

ESTADO DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS
SEÇÃO DE LICITAÇÃO
www.saojoaodaponte.mg.gov.br

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL
PARA REGISTRO DE PREÇOS

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de N°: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade,** para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

PREGÃO PRESENCIAL SRP N.º 008/2018



SOLICITAÇÃO DE LICITAÇÃO
PROCESSO LICITATÓRIO N° 008/2018

EDITAL RETIFICADO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade, para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

• APRESENTAÇÃO PARA **CRENCIAMENTO DOS LICITANTES:**

DATA: 12/06/2018.

HORÁRIO: 08h00min (oito horas) às 08h30min (oito horas e trinta minutos).

• **ABERTURA DA SESSÃO DO PREGÃO PRESENCIAL:**

DATA: 12/06/2018.

HORÁRIO: 08h30min (oito horas e trinta minutos).

Não havendo expediente nas datas supracitadas, o credenciamento e a abertura da sessão ficarão prorrogados para o primeiro dia útil subsequente, nos mesmos horários, salvo se naquela data já houver agendamento de outra licitação, caso em que o Município publicará a informação quanto à nova data.

• **LOCAL DA SESSÃO:** Sala da Comissão Permanente de Licitações, na Praça Olímpio Campos, nº 128 - Centro - São João da Ponte - MG, CEP 39.430-000.

• **CONSULTAS AO EDITAL, AVISOS E ESCLARECIMENTOS:** na internet, no site www.saojoaodaponte.mg.gov.br; telefone(38) 3234-1634; e-mail psaojoaodapontelicitacao@gmail.com, ou pessoalmente com a Pregoeira ou sua Equipe de Apoio no endereço da Equipe de Licitações.

• **ENDEREÇO DA SALA DE LICITAÇÕES:** Praça Olímpio Campos, nº 128– Centro, São João da Ponte , MG, CEP: 39.430-000- telefone (38) 3234-1634, para onde poderão ser encaminhados envelopes com Proposta Comercial e Documentação de Habilitação até a data da sessão.

• **VEÍCULOS DE PUBLICAÇÕES:** DOU; DOE; Jornal de grande circulação no Estado de Minas Gerais; AMM; Quadro de Avisos Oficiais da Prefeitura Municipal de São João da Ponte MG e no site www.saojoaodaponte.mg.gov.br.

SUMÁRIO

<u>PREÂMBULO</u>	5
<u>I – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES</u>	5
<u>II – OBJETO</u>	5
<u>III – ÁREA SOLICITANTE</u>	5
<u>IV – CONSULTAS, ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÕES AO EDITAL</u> 7	
<u>V – CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO</u>	8
<u>VI – APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO</u>	10
<u>VII-CREDENCIAMENTO</u>	10
<u>VII-PROCEDIMENTOS DA SESSÃO DO PREGÃO</u>	12
<u>IX – PROPOSTA</u>	15
<u>X - CRITÉRIOS DE JULGAMENTO</u>	17
<u>XI – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO</u>	16
<u>XII – RECURSOS E CONTRARRAZÕES</u>	23
<u>XIII – ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO</u>	24
<u>XIV – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATAÇÕES</u>	24
<u>XV – DA REVISÃO OU CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS</u>	26
<u>XVI – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS</u>	27
<u>XVII – DISPOSIÇÕES GERAIS</u>	27
<u>ANEXO I- TERMO DE REFERÊNCIA</u>	30
<u>ANEXO II – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS</u>	72
<u>ANEXO III - PROPOSTA COMERCIAL</u>	111
<u>ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO</u>	145
<u>ANEXO V - DECLARAÇÃO DA CONDIÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE</u>	146
<u>ANEXO VI - DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL</u>	147
<u>ANEXO VII - MODELO DE CARTA DE CREDENCIAMENTO DE REPRESENTANTE</u>	148

ANEXO VIII - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO.....	149
ANEXO IX - MODELO DE DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE VÍNCULO.....	150
RETIRADA DO EDITAL	151

PREÂMBULO

A FUMASA - Fundação Municipal de Assistência à Saúde de São João da Ponte - MG, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 21.376.025/0001-64, com sede administrativa na Rua Rufino Cardoso, 382 – Bairro Vale do Sol, São João da Ponte - MG, torna pública a abertura do **PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018**, na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 008/2018**, Sistema de Registro de Preços - SRP, do **TIPO MENOR PREÇO POR ÍTEM**; regida pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Estadual 14167 de 10 de janeiro de 2002, Decreto Estadual 42.408 de 08 de março de 2002, Decreto Estadual 43.653 de 12/11/2003, Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações posteriores, e demais condições fixadas neste instrumento convocatório.

I – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1. O Pregão será realizado em sessão pública, presencial, na Sala da Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de São João da Ponte, MG, sito à Praça Olímpio Campos, nº 128 - Centro - São João da Ponte, MG, CEP: 39.430-000.
2. Os trabalhos serão conduzidos pelo(a) Pregoeiro(a) do Município de São João da Ponte, MG, a Sra. Rafaela Rosana Pereira, designada através da portaria 051, de 05.04.2018; com o auxílio da Equipe de Apoio designada através da Portaria nº 004, de 10 de janeiro de 2018, integrada pelos servidores titulares Srta Laiane Pereira dos Santos e Sra Bruna Rodrigues Pereira dos Santos ou, eventualmente, pelos suplentes Sr. Milton Tardiê Nunes Ferreira e o Sr. Airton Rodrigues dos Reis.

II – OBJETO

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade**, para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

III – ÁREA SOLICITANTE

FUMASA - Fundação Municipal de Assistência à Saúde de São João da Ponte – MG.

IV – DOS ÓRGÃOS PARTICIPANTES E NÃO PARTICIPANTES

1 – Órgão Gerenciador

1.1 – O órgão gerenciador será a Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte/MG, através da Gerência de Compras.

2.1 – A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Municipal, que não tenha participado do certame licitatório, mediante consulta prévia para manifestação sobre a possibilidade de adesão e autorização do Órgão Gerenciador, inclusive quanto ao quantitativo, e desde que submetida à anuência do fornecedor beneficiário, o qual a FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA A SAÚDE DE SÃO JOÃO DA PONTE – MG, deve optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrentes da adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da Ata, assumidas com o Órgão Gerenciador e os Órgãos Participantes.

3.2 – Outros entes da Administração Pública e entidades privadas poderão igualmente utilizar-se da Contrato, como órgão ou entidade não participante, mediante prévia anuência do órgão gerenciador, desde que observadas as condições estabelecidas no item 3.1.

3.3 – A adesão deverá ser devidamente justificada no processo administrativo do órgão ou entidade não participante, pertinente à licitação, demonstrando a vantagem econômica na adesão à Ata, mencionando ainda a similitude de condições, tempestividade do prazo, suficiência das quantidades e qualidades dos bens a serem adquiridos, respeitando, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666/93.

3.4 – As adesões à ata de registro de preços são limitadas, ainda, em sua totalidade, a 100% (cem por cento) do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem, devendo o órgão gerenciador especificar o quantitativo que autoriza adesão, mantendo registro no procedimento licitatório.

3.5 – Ao órgão ou entidade não participante que aderir à presente ata e ao órgão ou entidade participe competem, nos respectivos procedimentos instaurados, os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias

contratações, informando todas as ocorrências ao órgão gerenciador, em especial informar ao órgão gerenciador a eventual recusa do fornecedor em atender às condições estabelecidas no edital, firmadas na ARP, as divergências relativas à entrega, características e origem dos bens licitados, bem como a recusa em assinar o contrato para fornecimento do objeto licitado.

4 – As comunicações, informações e os termos de adesão realizados entre o órgão gerenciador e os órgãos participantes e não participantes serão formalizados nos autos do procedimento licitatório.

5 – As quantidades previstas para os itens com preços registrados poderão ser remanejadas ou redistribuídas pelo órgão gerenciador entre os órgãos participantes e não participantes do procedimento licitatório para o registro de preços, observada como limite máximo a quantidade total registrada para cada item.

5.1 – Para o remanejamento de quantidades entre órgãos participantes do procedimento licitatório não será necessária autorização do beneficiário da Ata de Registro de Preços.

5.2 – Caso o órgão gerenciador autorize o remanejamento de quantidades para órgãos não participantes estes deverão obter anuência do beneficiário ARP.

5.3 – O órgão gerenciador somente poderá reduzir o quantitativo inicialmente informado pelo órgão participante, com a sua anuência.

V – CONSULTAS, ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÕES AO EDITAL

1. Cópia deste Edital estará disponível na internet, no site www.saojoaodaponte.mg.gov.br; ou pessoalmente com o Pregoeiro ou sua Equipe de Apoio no endereço da Equipe de Licitações, na Praça Olímpio Campos, nº 128 – Centro - São João da Ponte, MG, CEP: 39.430-000, telefone (38) 3234-1634, no horário de 8 às 12 horas e de 13:00 às 17:00 horas, ao custo de R\$ 0,15 (quinze centavos) por página, referente às cópias reprográficas; ou sem custos via e-mail: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com.

2. As empresas e/ou representantes que tiverem interesse em participar do certame, obrigam-se a acompanhar as publicações referentes ao processo no site www.saojoaodaponte.mg.gov.br, bem como as publicações no Quadro de Avisos Oficiais da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte, MG, no endereço da Praça Olímpio Campos, nº 128 – Centro - São João da Ponte, MG, CEP: 39.430-000, telefone (38) 3234-1634; ou ainda as publicações no mesmo Diário Oficial ou jornal em que foi veiculado o aviso da licitação, visando ao conhecimento de possíveis alterações.

3. Os pedidos de esclarecimentos sobre o Edital poderão ser encaminhados para o e-mail psaojoaodapontelicitacao@gmail.com, via fac-símile (38) 3234- Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

1634 ou, ainda, para a sala da Equipe de Licitações, na Praça Olímpio Campos, nº 128 – Centro - São João da Ponte, MG, CEP: 39.430-000, até 2 (dois) dias úteis antes da data marcada para recebimento das propostas.

3.1. As respostas do(a) Pregoeiro(a) às solicitações de esclarecimentos serão encaminhadas por e-mail, fax, ou disponibilizadas no site www.saojoaodaponte.mg.gov.br, link Licitações, ficando acessíveis a todos os interessados.

4. No site citado serão disponibilizadas, além das respostas, outras informações que o(a) Pregoeiro(a) julgar importantes, razão pela qual os interessados devem consultar o site com frequência.

5. Impugnações aos termos do Edital poderão ser interpostas por cidadão até o 5º dia útil, e por licitantes até o 2º dia útil, que anteceder a abertura das propostas, mediante petição a ser enviada, preferencialmente, para o endereço eletrônico psaojoaodapontelicitacao@gmail.com, ou protocolizadas na sala da Equipe de Licitações, dirigidas ao(a) Pregoeiro(a), que deverá decidir sobre a petição.

5.1. A petição deverá ser assinada pelo cidadão, acompanhada de cópia de seu documento de identificação e CPF, ou pelo representante legal ou credenciado do licitante, com indicação de sua razão social, número do CNPJ e endereço, acompanhado de cópia do documento de identificação e CPF do signatário e comprovante do poder de representação legal (contrato social, se sócio, contrato social e procuração, se procurador, somente procuração, se pública).

5.2. A Fundação, não se responsabilizará por impugnações endereçadas por outras formas ou outros endereços eletrônicos, e caso não tenha sido acusado recebimento pelo(a) Pregoeiro(a), e que, por isso, sejam intempestivas.

5.3. Acolhida a impugnação, será designada nova data para a realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

5.4. A decisão do(a) Pregoeiro(a) será enviada ao impugnante por e-mail, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, e será divulgada no site do Município para conhecimento de todos os interessados.

V – CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

1. Poderão participar desta licitação pessoas jurídicas do ramo de atividade pertinente ao objeto licitado e que cumpram plenamente os requisitos de habilitação, a teor do art. 4º, inc. VII, da Lei Federal nº 10.520/02, sob pena de responsabilidade nos termos da lei, e que se enquadrem na aceção de microempresa ou empresa de pequeno porte, ou aquelas a essas equiparadas,

tudo conforme a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, nos itens de sua preferência.

1.1. Participarão da sessão do Pregão Presencial os representantes dos licitantes efetivamente credenciados.

1.2. Em atendimento ao disposto no artigo 48, I da Lei Complementar nº 123/026, o itens que não ultrapassarem o valor de R\$ 80.000,00 (Oitenta mil reais) terão participação exclusiva de microempresas, empresas de pequeno porte e microempreendedor individual.

2. Não poderão participar da presente licitação a pessoa jurídica:

2.1. Suspensa de participar em licitação e impedida de contratar com a Fundação de São João da Ponte, MG, nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações;

2.1.1 Que tenha sido punidas com suspensão/impedimento de licitar ou contratar com a Fundação de São João da Ponte, durante o prazo da sanção aplicada;

2.2. Impedidas de licitar e contratar nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520/02;

2.3. Impedidas de licitar e contratar nos termos do artigo 10 da Lei nº 9.605/98;

2.4. Declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas;

2.5. Com falência decretar;

2.6. Cujo objeto social não seja compatível com o objeto desta licitação;

2.7. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.

2.7.1 Os itens tem a sua participação exclusiva para microempresas, empresas de pequeno porte e sociedades cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007, com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade.

2.8. Pessoas Jurídicas (sócios ou administradores) que tenham ligações com agentes políticos, por matrimônio ou parentesco, a fim ou consanguíneo, até o segundo grau, ou por adoção, subsistindo a proibição até 06 (Seis) meses após findas as respectivas ligações.

2.9. Que não comprovem sua condição de microempresa (ME), empresa de pequeno porte (EPP) ou a essas equiparadas na forma da LC 123/2006, quando for caso.

3. A observância das vedações do item anterior é de inteira responsabilidade do licitante que, pelo descumprimento, sujeita-se às penalidades cabíveis.

VI – APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA COMERCIAL E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

1- A Proposta e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados separadamente, em dois envelopes fechados e indevassáveis, contendo em sua parte externa os seguintes dizeres:

ENVELOPE Nº 01

**A PREGOEIRA DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA A SAÚDE DE
SÃO JOÃO DA PONTE -MG**

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 008/2018

“PROPOSTA COMERCIAL”

(RAZÃO SOCIAL E ENDEREÇO DO PROPONENTE)

ENVELOPE Nº 02

**A PREGOEIRA DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA A SAÚDE DE
SÃO JOÃO DA PONTE - MG**

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018

PREGÃO PRESENCIAL Nº 008/2018

“DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO”

(RAZÃO SOCIAL E ENDEREÇO DO PROPONENTE)

VII – CREDENCIAMENTO

1. No dia, hora e local designados no Edital, o interessado ou seu representante legal deverá proceder ao respectivo credenciamento junto ao(a) Pregoeiro(a).

2. As empresas licitantes poderão ser representadas na sessão do Pregão por seu sócio, proprietário ou dirigente, desde que apresente Estatuto ou Contrato

Social atualizado ou Registro Comercial, no caso de empresa individual, acompanhado de documento de identidade.

2.1. A representação também poderá ser feita por procurador munido de instrumento público ou particular ou por Carta de Credenciamento, comprovando a outorga de poderes necessários para a formulação de propostas e a prática de todos os demais atos inerentes ao Pregão, juntamente com documento de identidade do credenciado ou procurador e, caso não seja instrumento público ou com firma reconhecida, documento que comprove a representação legal do outorgante.

2.1.1. Os documentos poderão ser apresentados por cópia autenticada ou por cópia simples acompanhada do respectivo original para autenticação pelo(a) Pregoeiro(a) ou Equipe de Apoio.

3. O credenciamento do representante do licitante junto ao(a) Pregoeiro(a) implica a presunção de sua capacidade legal para realização das transações inerentes ao Pregão Presencial e a responsabilidade legal pelos atos praticados.

4. No momento do credenciamento, **o representante do licitante deve apresentar, FORA DE ENVELOPE:**

4.1. Quanto aos representantes:

a) Tratando-se de Representante Legal (sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado), instrumento constitutivo da empresa registrado na Junta Comercial, ou tratando-se de sociedade simples, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

b) Tratando-se de Procurador, instrumento público de procuração ou instrumento particular do representante legal que o assina, do qual constem poderes específicos para formular ofertas e lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa conforme subitem "a" acima;

c) O representante (legal ou procurador) da empresa interessada deverá identificar-se exibindo documento oficial que contenha foto;

4.2. Quanto ao pleno atendimento aos requisitos de habilitação:

a) Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação e inexistência de qualquer fato impeditivo à participação, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no Anexo IV deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação).

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634

Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

4.3. Quanto às microempresas e empresas de pequeno porte:

a) Declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no Anexo V deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 1 (Proposta) e nº 2 (Habilitação).

5. O licitante que não contar com representante presente na sessão ou, ainda que presente, não puder praticar atos em seu nome por conta da apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerada para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço;

6. Encerrada a fase de credenciamento pelo(a) Pregoeiro(a), não serão admitidos credenciamentos de eventuais licitantes retardatários;

7. Será admitido apenas **01 (um) representante** para cada licitante credenciado, sendo que cada um deles poderá representar apenas um licitante.

VIII- PROCEDIMENTOS DA SESSÃO DO PREGÃO

1. Encerrada a fase de credenciamento, o(a) Pregoeiro(a) declarará aberta a sessão de pregão, oportunidade em que não aceitará novos licitantes.

2. Aberta a sessão, os licitantes credenciados entregarão os envelopes nº 1 e nº 2, contendo, cada qual, separadamente, a Proposta de Preços e a Documentação de Habilitação, conforme dispostos nas Cláusulas VI IX e XI.

2.1. Os licitantes que enviarem os envelopes “Proposta” e “Documentação de Habilitação”, sem representante credenciado, deverá encaminhar, em envelope separado, a declaração de que cumprem plenamente os requisitos de habilitação, conforme modelo do Anexo IV.

3. O(a) Pregoeiro(a), após a abertura das Propostas Comerciais, procederá à verificação de sua conformidade com os requisitos estabelecidos no Edital, sendo desclassificadas aquelas que estiverem em desacordo, colherá o visto dos presentes credenciados, e divulgará os preços ofertados pelos licitantes;

4. A análise das propostas pelo(a) Pregoeiro(a) visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos, sendo desclassificadas as propostas:

4.1. Cujo objeto não atenda às especificações, prazos e condições fixados neste Edital;

4.2. Que apresentem preço ou vantagem baseados exclusivamente em proposta ofertadas pelos demais licitantes;

- 4.3. Que contiverem cotação de objeto diverso daquele constante neste Edital;
- 4.4. Que apresentem preços total ou unitário simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade da própria licitante, para os quais ela renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração;
- 4.5. Na hipótese de ser necessária a realização de diligências para comprovação da exequibilidade dos preços, a sessão poderá ser suspensa, sendo agendada nova data e horário para sua continuidade.
- 4.6. Se ocorrer a desclassificação de todas as propostas, o(a) Pregoeiro(a) dará por encerrado o certame, lavrando-se ata a respeito.
5. As propostas serão ordenadas em ordem decrescente e o(a) Pregoeiro(a) classificará para a etapa de lances o autor da proposta de menor valor por item, relativamente ao primeiro item, e aqueles que tenham apresentado proposta em valores sucessivos e inferiores em até 10% (dez por cento), relativamente ao menor preço.
- 5.1. Não havendo pelo menos 03 (três) propostas nas condições definidas no item anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de três;
- 5.2. No caso de empate das propostas, serão admitidas todas estas, independentemente do número de licitantes;
6. Na sequência, o(a) Pregoeiro(a) convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma verbal e sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e, os demais, em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços;
- 7 - O licitante sorteado em primeiro lugar poderá escolher a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.
- 8- Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço, observada as reduções mínimas, caso assim seja determinado pelo(a) Pregoeiro(a).
- 9- Na licitação será assegurada, como critério de desempate, a preferência de contratação para as Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Microempreendedor Individual.
- 9.1 - Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e

Microempreendedor Individual sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada.

10- Para efeito do disposto na cláusula anterior, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

10.1 - A Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou Microempreendedor Individual mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.

10.2 - Não ocorrendo a contratação da Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou Microempreendedor Individual, na forma do item 9, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese dos §§ 1º e 2º do artigo 44 da Lei Complementar nº. 123/06, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

10.3 - No caso de equivalência dos valores apresentados pelas Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Microempreendedores Individuais que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos §§ 1º e 2º do artigo 44 da Lei Complementar nº. 123/06, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

11 - Na hipótese da não contratação das Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Microempreendedor Individual, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

12 - O disposto anteriormente em relação às Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e Microempreendedor Individual só se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por Microempresa, empresa de pequeno porte ou microempreendedor individual.

13 - A Microempresa, Empresa de Pequeno Porte ou microempreendedor individual só poderão usufruir dos benefícios legais se fizer constar na fase do credenciamento a documentação que comprove esta condição.

14 - A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances, com exceção da melhor proposta.

15 - A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pelo Pregoeiro, implicará a exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de posterior ordenação das propostas.

16 - A Pregoeira poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com a PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA PONTE - MG finalidade de redução do preço.

17 - A aceitabilidade será aferida a partir dos preços de mercado vigentes, apurados mediante pesquisa realizada pelo departamento responsável, já juntada aos autos.

18 - Após a negociação, se houver, o Pregoeiro examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

18.1 - Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo os documentos de habilitação de seu autor.

19. Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação efetivamente entregues, poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, sendo vedada a apresentação de documentos novos.

20. Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação efetivamente entregues, poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, sendo vedada a apresentação de documentos novos.

21. A verificação será certificada pelo(a) Pregoeiro(a), anexando aos autos documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

22. A Fundação não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos de informações, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, o licitante será inabilitado.

23. Constatado o atendimento pleno aos requisitos de habilitação previstos neste Edital, o licitante será habilitado e declarado vencedor.

24. Se a oferta de menor preço não for aceitável, ou se o licitante não atender às exigências de habilitação, o(a) Pregoeiro(a) examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, podendo negociar com os respectivos autores, até a apuração de uma proposta que, verificada sua aceitabilidade e a habilitação do licitante, será declarada vencedora.

25. Da sessão será lavrada ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pelo(a) Pregoeiro(a) e Equipe de apoio.

26. O(a) Pregoeiro(a), na fase de julgamento, poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas, da documentação, e declarações apresentadas, devendo os licitantes atender às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação.

IX – PROPOSTA

1. A proposta comercial deverá ser apresentada conforme Modelo de Proposta Comercial - Anexo III, **OBRIGATORIAMENTE NA PLANILHA DO SOFTWARE - FORMATO EXCEL**; em uma via, com identificação da empresa proponente, nº do CNPJ, endereço e assinada pelo seu representante legal ou credenciado, devidamente identificado e qualificado. Os valores deverão ser expressos em moeda corrente do país, em algarismo com 02 (duas) casas decimais, e seu valor total por extenso.

1.1 - Caso o(s) valor(es) unitário(s) decorrente(s) do preço global proposta contenha(m) mais de duas casas após a vírgula, as casas decimais excedentes serão desconsiderados pelo(a) Pregoeiro(a), ainda que seja alterado o preço global, sendo esta alteração considerada uma negociação.

2 - As licitantes participantes deverão apresentar juntamente com o envelope Proposta de Preços, a planilha do Sistema de Coleta de Preços devidamente preenchida com os valores e as marcas da mercadoria ofertada, gravada em CD ou PEN-DRIVE para lançamento no SOFTWARE.

3 - O link do Software para Coleta Eletrônica encontra-se disponível no seguinte endereço eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br.

4 - A planilha do Sistema de Coleta de Preços apresentada em CD ou PEN-DRIVE deverá obrigatoriamente ter os mesmos valores unitários, total e marcas da proposta de preços apresentada no Anexo III (PLANILHA DO SOFTWARE EXCEL), constando:

4.1. Descrição completa do objeto conforme especificações constantes do Termo de Referência, **Anexo I**;

4.2. Indicação da marca e modelo do produto/equipamento cotado (quando for o caso), sendo que os produtos/equipamentos deverão ser novos e acondicionados em embalagens apropriadas para o armazenamento e transporte, conforme o caso.

4.3. Preços unitários dos itens em algarismos, expressos em moeda corrente nacional, incluindo, além do lucro, todas as despesas resultantes de impostos, taxas, tributos, frete e demais encargos, assim como todas as despesas diretas ou indiretas relacionadas com a integral execução do objeto da presente licitação;

4.4. Prazo de validade da proposta de, no mínimo, 60 (sessenta) dias contados a partir da data de sua apresentação;

Parágrafo Único: A proposta que omitir os prazos e o local de entrega não será desclassificada, mas será considerada de acordo com os mesmos.

4.4.1. Caso esse prazo de validade não esteja expressamente indicado na Proposta Comercial, o mesmo será considerado como aceito para efeito de julgamento;

- 4.5. Prazo de entrega, conforme detalhado no Termo de Referência, Anexo I;
- 4.5.1. Caso o prazo de entrega não seja inserido na Proposta Comercial, as condições de entrega e seus prazos serão considerados aceitos exatamente como dispostos no Termo de Referência, Anexo I, para efeito de julgamento.
- 4.6. Declaração expressa de que os produtos ofertados atendem a todas as especificações exigidas no Termo de Referência, Anexo I;
- 4.7. Declaração expressa de que os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação da proposta incluindo, dentre outros, os tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, instalação, seguro, frete e lucro.
5. Toda a especificação estabelecida para o objeto será tacitamente aceita pelo licitante, no ato de entrega de sua Proposta Comercial, não sendo admitidas, posteriormente, alegações de enganos, erros ou distrações na sua elaboração como justificativas para requerimento de quaisquer acréscimos, reembolsos, desistência ou indenizações de qualquer natureza.
6. O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no Pregão Presencial, assumindo como firme e verdadeira sua proposta e lances.
- 6.1. Para os licitantes que ofertarem lances, será considerada como proposta final o valor do último lance ofertado; e para aqueles que não participarem da fase de lance, prevalecerá os valores constantes da Proposta Comercial escrita.
- 6.2. Em todo caso, conforme dispõe a Lei Federal 10.520/02, a Pregoeira pode negociar com o licitante de melhor proposta, com vistas a obter preço ainda menor, sendo este considerado seu preço final compromissado.
7. Não será admitida cotação inferior à quantidade prevista neste Edital para cada item.
8. Não será obrigatória apresentação de proposta para todos os itens, podendo o licitante apresentar proposta somente para o item de seu interesse.
9. O encaminhado da Proposta Comercial pressupõe pleno conhecimento e concordância com o obrigatório atendimento de todas as exigências previstas neste Edital.

X – CRITÉRIOS DE JULGAMENTO

1. O critério de julgamento será o de menor preço por item, observadas as especificações e demais condições estabelecidas neste Edital e seus anexos.
2. Será desclassificada a proposta que:
- 2.1. Não se refira à integralidade do objeto, ressalvado o disposto na Cláusula IX.4 e IX.5 deste edital;
- 2.2. Não atenda às exigências estabelecidas no Edital ou em diligência;

2.3. Apresente preços simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado acrescidos dos respectivos encargos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do licitante, para os quais ele renuncie à parcela ou à totalidade da remuneração; ou superestimados ou manifestamente inexequíveis, assim considerados nos termos do disposto no art. 44, § 3º e art. 48, II da Lei Federal nº 8.666/93.

3. Se o(a) Pregoeiro(a) entender que o preço é inexequível, fixará prazo para que o licitante demonstre a exequibilidade de seu preço por meio de planilha de custos, justificativas e demais documentos comprobatórios.

3.1. Não havendo a comprovação da exequibilidade do preço a proposta será desclassificada, sujeitando-se o licitante às sanções legais.

4. Na análise das propostas não será considerada qualquer oferta de vantagem.

5. O(a) Pregoeiro(a), no julgamento das propostas, poderá desconsiderar evidentes falhas formais sanáveis que não afetem o seu conteúdo.

XI – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO

1. Para a habilitação no certame, o licitante deverá apresentar a Documentação Completa, contendo os seguintes documentos:

1.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA, conforme o caso:

a) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União. (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

a.1. A licitante deverá fazer a consulta em nome da **EMPRESA LICITANTE** e também de seu **SÓCIO MAJORITÁRIO**, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

a.2. Constatada a existência de sanção, a Pregoeira reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

b) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Improbidade Administrativa do CNJ – Conselho Nacional de Justiça (http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php);

b.1. A licitante deverá fazer a consulta em nome da **EMPRESA LICITANTE** e também de seu **SÓCIO MAJORITÁRIO**, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a

proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

b.2. Constatada a existência de sanção, a Pregoeira reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

c). No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede.

d). Em se tratando de micro empreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, na forma da Resolução CGSIM nº 16, de 2009, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;

e) No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

f). No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

g). No caso de microempresa ou empresa de pequeno porte: certidão expedida pela Junta Comercial ou pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas, conforme o caso, que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do artigo 8º da Instrução Normativa nº 103, de 30/04/2007, do Departamento Nacional de Registro do Comércio - DNRC;

h). No caso de cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, com a ata da assembléia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971;

i) Decreto de autorização e Ato de Registro ou Autorização para Funcionamento expedido pelo órgão competente, tratando-se de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, quando a atividade assim o exigir;

j). Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

1.2. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA:

a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (**CNPJ**);

b) Prova de regularidade para com as Fazendas Federal e Estadual do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes certidões:

b.1) Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da **União**, expedida pela Secretaria da Receita Federal;

b.2) Certidão de Débitos Tributários – CDT, **Estadual**, expedida pela Secretaria de Estado da Fazenda (UF da Sede do Contribuinte);

b.3) Certidão de Débitos Tributários **Municipais**, expedida pela Fazenda Municipal da Sede do licitante;

c) Prova de regularidade perante o Sistema de Seguridade Social - INSS mediante a apresentação da CND - Certidão Negativa de Débito ou CPD-EN - Certidão Positiva de Débito com Efeitos de Negativa;

d) Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (**FGTS**), por meio da apresentação do CRF - Certificado de Regularidade do FGTS;

e) Certidão Negativa de Débitos **Trabalhistas** - CNDT ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeitos de Negativa, em cumprimento à Lei nº 12.440/2011 e à Resolução Administrativa TST nº 1470/2011;

1.2.1. As licitantes enquadradas como Microempresa (ME) e Empresa de Pequeno Porte (EPP), ou aquelas a essas equiparadas na forma da Lei Complementar nº 123/2006, para fazer jus ao tratamento diferenciado a que alude a lei, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;

1.2.2. Havendo restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de cinco dias úteis, a contar da notificação da empresa interessada, prorrogáveis por igual período, a critério deste Fundação, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa;

1.2.3. A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 1.2.2 implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes remanescentes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao

procedimento licitatório, nos termos do art. 4º, inciso XXIII, da Lei nº 10.520/02.

1.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

a) Certidão negativa de falência ou recuperação judicial, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica com data **não superior à 90(noventa) dias**.

1.4. DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

a) Comprovação de aptidão através de 01(um) ou mais **atestado(s)/declaração(ões) de capacidade técnica**, em nome da Licitante, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando pactuação contratual para o fornecimento de insumos iguais ou semelhantes ao da presente licitação, em características, quantidades e prazos de execução, devendo o atestado conter além do nome do atestante, endereço e telefone da pessoa jurídica, ou qualquer outra forma de que a Administração possa valer-se para manter contato com a empresa declarante.

a.1 A apresentação do(s) **atestado(s)/declaração(ões) de capacidade técnica**, será comprovado mediante o fornecimento do objeto licitado, com cópia das respectivas notas fiscais e/ ou Contratos Administrativos/Atas de Registro de Preço comprovando ter entregado os produtos ao atestante.

b) **Licença Sanitária em vigor**, emitida pela Autoridade Sanitária Municipal ou Estadual, conforme o caso, segundo o que dispõe a Portaria nº 2814/GM de 29 de maio de 1998, expedida pelo Ministério da Saúde, quando for o caso;

c) Comprovação da **autorização de funcionamento da empresa** participante da licitação fornecido pela **ANVISA**, quando for o caso;

d) Certificado de **Boas Práticas de Fabricação e Controle por linha de Produção/Produtos**, emitido pela Secretaria de Vigilância do Ministério da Saúde, do fabricante do produto; quando for o caso;

e) **Certificado de Registro de Produtos** emitido pela Secretaria de Vigilância Sanitária, quando for o caso;

f) Apresentar **Certificado de Responsabilidade Técnica**, expedido pelo Conselho Regional de Farmácia, dentro da validade, quando for o caso.

g) **Alvará de Localização e Funcionamento válido**, fornecido pelo Município da sede do licitante.

1.5. DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR:

a) ANEXO VI - Declaração de Cumprimento do Inciso XXXIII do **art. 7º da Constituição Federal**.

b) ANEXO VIII – Declaração de **Inexistência de Fatos Impeditivos** para Contratar com a Administração Pública.

c) ANEXO IX – Declaração de **Ausência de Vínculo**.

1 - A prova de regularidade com a Fazenda Federal prevista no item 1.2. letra c, e prova de regularidade para com o Sistema de Seguridade Social (INSS), constante do item 1.2. letra b, poderão ser substituídas pela Certidão Unificada expedida conjuntamente pela Secretaria de Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria Geral da Fazenda Nacional (PGFN) com vigência a partir de 03/11/2014.

2. Os documentos poderão ser apresentados no original, por qualquer processo de cópia, autenticada por cartório competente; ou mesmo cópia simples, desde que acompanhada do original para que seja autenticado pelo(a) Pregoeiro(a) ou por um dos membros da Equipe de Apoio no ato de sua apresentação;

3. Não serão aceitos protocolos de entrega ou solicitação de documentos em substituição aos documentos ora exigidos, inclusive no que se refere às certidões;

4. Na hipótese de **não constar prazo de validade das certidões apresentadas**, serão aceitas como válidas **as expedidas até 90 (noventa) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas**;

5. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial; exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz;

6. Caso o licitante pretenda que um de seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute o futuro contrato, deverá apresentar toda documentação de ambos os estabelecimentos;

7. Se algum documento apresentar falha não sanável na sessão, esse fato acarretará a inabilitação do licitante;

8. O(a) Pregoeiro(a) ou a Equipe de Apoio diligenciará efetuando consulta direta na internet nos sites dos órgãos expedidores para verificar a veracidade dos documentos obtidos por este meio eletrônico.

9. Excepcionalmente, na ausência ou defeito de documentos o(a) Pregoeiro(a) e Equipe de Apoio poderão consular os sites dos órgãos emissores para proceder sua emissão, juntando-os aos autos.

9.1. A Fundação não se responsabilizará por eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos, nem mesmo nas hipóteses de ausência de sinal de internet, não funcionamento de equipamentos proprietários, falta de energia elétrica ou outras similares, hipóteses em que, em face do não saneamento das falhas e/ou omissões existentes, o licitante será inabilitado.

XII – RECURSOS E CONTRARRAZÕES

1. Após a declaração do vencedor, durante a Sessão do Pregão, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cuja síntese será lavrada em ata, sendo concedido o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos, na sala da Equipe de Licitações.

2. Se as razões do recurso forem apresentadas na Sessão do Pregão, estas serão reduzidas a termo na respectiva Ata, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar contrarrazões no mesmo prazo, contados da lavratura da Ata, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

3. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso.

4. O recurso e respectivas contrarrazões deverão obedecer aos seguintes requisitos, sob pena de não serem conhecidos:

4.1. Ser dirigido a Presidente, aos cuidados do(a) Pregoeiro(a), conforme estabelecido no item 1 deste Título;

4.2. Ser encaminhado para o endereço eletrônico psaojoadapontelicitacao@gmail.com, preferencialmente com assinatura digital, ou ser protocolizado na sala da Equipe de Licitações, localizada na Praça Olímpio Campos, nº 128, Centro, São João da Ponte, MG, CEP 39.430-000, em uma via original, contendo razão social, número do CNPJ e endereço da empresa, rubricado em todas as folhas e assinado pelo representante legal ou credenciado do licitante, acompanhado de cópia do documento de identificação e CPF do signatário e comprovante do poder de representação legal.

5. O(a) Pregoeiro(a) não se responsabilizará por razões ou contrarrazões endereçadas por outras formas ou outros endereços eletrônicos, e que, por isso, sejam intempestivas ou não sejam recebidas.

6. O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

7. O recurso será apreciado pelo(a) Pregoeiro(a), que poderá reconsiderar sua decisão, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, fazê-lo subir devidamente informado à autoridade superior, que decidirá no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contado do recebimento.

8. A decisão acerca de recurso interposto será divulgada por meio de publicação no Quadro de Avisos Oficiais da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte, MG, na sua Sede no endereço da Praça Olímpio Campos, nº 128, Centro, São João da Ponte, MG, CEP 39.430-000; no site oficial www.saojoaodaponte.mg.gov.br, podendo ainda ser comunicada via e-mail nos endereços fornecidos pelos licitantes.

9. O recurso contra decisão do(a) Pregoeiro(a) terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

10. A ausência de manifestação imediata e motivada pelo licitante na sessão pública importará na decadência do direito de recurso, na adjudicação do objeto do certame à licitante vencedora e no encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

11. Recursos contra decisão de anulação ou revogação do certame devem ser dirigidos a Pregoeira do Município e protocolados na Sede da Prefeitura Municipal de São João da Ponte MG, no endereço da Praça Olímpio Campos, nº 128, Centro, São João da Ponte, MG, CEP 39.430-000, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, observando-se os requisitos indicados no subitem 4.2 acima.

XIII – ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

1. Inexistindo manifestação recursal, o(a) Pregoeiro(a) adjudicará o objeto ao licitante vencedor, competindo à autoridade competente homologar o procedimento licitatório.

2. Decididos os recursos porventura interpostos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente adjudicará o objeto ao licitante vencedor e homologará o procedimento licitatório.

XIV – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATAÇÕES

9.1. Homologado o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado por item, será convocado para assinar a ata de registro de preços (ARP), no prazo de 03 (três) dias úteis e nas condições estabelecidas no presente edital, podendo esse prazo ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração Pública.

9.1.1. Serão registrados na ata de registro de preços os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a fase competitiva;

9.1.2. Será incluído, na respectiva ata na forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame.

9.1.3. Funcionará como anexo a que se refere o subitem 9.1.2 cópia da ata de sessão de julgamento do pregão na qual os demais licitantes classificados após o vencedor declararem expressamente sua concordância em substituí-lo, eventualmente, nas mesmas condições do primeiro colocado, inclusive quanto ao preço.

9.1.4. O registro a que se refere o subitem 9.1.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva no caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado da ata, nas hipóteses de cancelamento previstas no Título XV do presente edital.

9.2. É facultado à Administração, quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidas, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

9.3. A ata de registro de preços implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, após cumpridos os requisitos de publicidade.

9.4. A recusa injustificada de fornecedor classificado em assinar a ata, dentro do prazo estabelecido neste artigo, ensejará a aplicação das penalidades legalmente estabelecidas.

9.5. A contratação com os fornecedores registrados será formalizada pelo órgão interessado, posteriormente, na medida da necessidade, por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, ordem de fornecimento, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

9.6. A existência de preços registrados não obriga a fundação a contratar, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições.

9.7. A ARP terá validade de 12 (doze) meses a partir de sua publicação, sem possibilidade, portanto, de prorrogação.

9.8. Os contratos ou instrumentos congêneres poderão ser firmados até o último dia de vigência da Ata de Registro de Preços, independentemente do prazo de execução, podendo ainda aqueles ser aditados e prorrogados na forma da Lei Federal 8.666/93.

9.9. A ARP será lavrada em 2 (duas) vias devendo uma ser juntada ao processo que lhe deu origem e a outra levada ao Sistema de Controle de Registro de Preços.

9.10. O fornecedor garantirá a entrega dos produtos licitados nas mesmas marcas apresentadas em sua proposta declarada vencedora, durante todo o período de vigência do contrato.

9.10.1. Excepcionalmente, o fornecedor poderá solicitar a substituição de marca em razão da descontinuidade da fabricação ou por outro motivo de força maior relevante, em petição escrita e fundamentada, sendo a decisão de aceitabilidade a critério exclusivo da Administração Pública, desde que seja ofertada marca de qualidade e utilidade igual ou superior, sem custos adicionais.

9.11. A Administração Pública reserva-se o direito de não receber os produtos em desacordo com o previsto neste instrumento convocatório, podendo cancelar o registro de preços ou rescindir o respectivo contrato.

XV – DA REVISÃO OU CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

1. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo a FUMASA pelo seu Setor de Compras, órgão gerenciador do presente Registro de Preços, promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea “d” do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

2. Quando o preço registrado se tornar superior àquele praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

2.1. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

2.2. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original da fase de lances do Pregão, bem como o cadastro de reserva expressamente previsto na ARP;

3. Quando o preço de mercado se tornar superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

3.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

- 3.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação, observada o cadastro de reservas;
4. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
5. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 5.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 5.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração Pública, sem justificativa aceitável;
 - 5.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 5.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.
6. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos subitens 10.5.1, 10.5.2. e 10.5.4. será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
7. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - 7.1. Por razão de interesse público; ou
 - 7.2. A pedido do fornecedor.

XVI – SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

1. Quem, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará sujeito às sanções previstas no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02, sem prejuízo das multas previstas e demais penalidades legais que a Contratada declara conhecer integralmente.

XVII – DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Constituem anexos deste Edital, dele fazendo parte integrante:

Anexo I – Termo de Referência;

Anexo II – Minuta do Contrato Administrativo;

Anexo III – Modelo de Proposta Comercial;

Anexo IV – Declaração de Habilitação;

Anexo V – Declaração de Condição de ME ou EPP;

Anexo VI – Declaração de Cumprimento do Inc. XXXIII, Art. 7º da CF/88;

Anexo VII – Modelo de Carta de Credenciamento de Representante;

Anexo VIII – Declaração de Inexistência de Fatos Impeditivos.

Anexo IX – Declaração de Ausência de Vínculo.

2. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

3. O resultado do presente certame será divulgado no quadro de avisos oficial do Município, e comunicado aos licitantes através de fac-símile ou e-mail.

3.1. Os demais atos pertinentes a esta licitação, passíveis de divulgação, serão publicados no Quadro de Avisos Oficiais.

4. Após a publicação do extrato da ARP, os envelopes contendo os documentos de habilitação das demais licitantes ficarão à disposição para retirada, pelo prazo de cinco dias, findo o qual serão inutilizados.

5. O licitante é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase desta licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na imediata desclassificação ou inabilitação do licitante, ou a rescisão contratual, sem prejuízo das sanções administrativas, civis e penais cabíveis.

6. Uma vez incluído no processo licitatório, nenhum documento será devolvido, salvo se original a ser substituído por cópia reprográfica autenticada.

7. Na análise da documentação e no julgamento das Propostas Comerciais, o(a) Pregoeiro(a) poderá, a seu critério, solicitar o assessoramento técnico de órgãos ou de profissionais especializados.

8. Toda a documentação apresentada neste Edital e seus anexos são complementares entre si, de modo que qualquer detalhe que se mencione em um documento e se omita em outro será considerado especificado e válido.

9. O(a) Pregoeiro(a), no interesse da Fundação poderá adotar medidas saneadoras, durante o certame, e relevar omissões e erros formais, observadas na documentação e proposta, desde que não contrariem a legislação vigente, sendo possível a promoção de diligências junto aos licitantes, destinadas a

esclarecer a instrução do processo, conforme disposto no art. 43, § 3º da Lei Federal nº 8.666/93.

9.1. Se houver solicitação de documentos, estes deverão ser apresentados em original ou em cópia autenticada por cartório, sendo possível, ainda, a autenticação dos mesmos pelo(a) Pregoeiro(a) ou Equipe de Apoio.

9.2. O não cumprimento da diligência poderá ensejar a desclassificação da proposta ou inabilitação do licitante.

10. A participação do licitante nesta licitação implica o conhecimento integral dos termos e condições inseridas neste Edital, bem como das demais normas legais que disciplinam a matéria.

11. A presente licitação não importa, necessariamente, em contratação, podendo a Fundação revogá-la, no todo ou em parte, por razões de interesse público, derivadas de fatos supervenientes comprovados ou anulá-la por ilegalidade, de ofício ou por provocação, mediante ato escrito e fundamentado, disponibilizado nos meios oficiais para conhecimento dos licitantes.

12. Para atender a seus interesses, a Fundação poderá alterar quantitativos, sem que isto implique alteração dos preços unitários ofertados, obedecidos os limites estabelecidos no § 1º do art. 65, da Lei Federal nº 8.666/93 e desde que não implique em alteração da ARP.

13. A Fundação poderá prorrogar, por conveniência exclusiva, a qualquer tempo, os prazos para recebimento das propostas ou para sua abertura.

14. Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo(a) Pregoeiro(a).

15. Fica eleito o foro da Comarca de São João da Ponte, Estado de Minas Gerais, para dirimir eventuais conflitos de interesses decorrentes desta licitação, valendo esta cláusula como renúncia expressa a qualquer outro foro, por mais privilegiado que seja ou venha a ser.

São João da Ponte - MG, 25 de maio de 2018.

Rafaela Rosana Pereira
Pregoeira Substituta do Município
Portaria nº 051, 05 de abril de 2018.

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO LICITATÓRIO Nº: 008/2018

PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº: 008/2018

SÍNTESE DO OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade, para fornecimento de Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

DA JUSTIFICATIVA: Considerando a necessidade de reposição de estoques de materiais médico hospitalar para dar continuidade às atividades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte – MG, tendo em vista que os materiais médicos de uso hospitalar são imprescindíveis ao desenvolvimento satisfatório dos serviços públicos de saúde, buscando dar continuidade às atividades desenvolvidas nesta Fundação.

Considerando à necessidade de adquirir esses materiais e equipamentos médico hospitalar, objetivando à abertura do Bloco cirúrgico que atenderá o munícipes de São João da Ponte e dos municípios circunvizinhos e pactuados.

Considerando que os serviços e atividades que são desenvolvidos na FUMASA envolvem um processo delicado de ampla complexidade que tem como objetivo final **SALVAR VIDAS**.

Considerando que os atendimentos prestados à população Pontense e região, pela Fundação possuem impreterivelmente caráter de atendimento continuado, pois o mesmo implica em atendimentos a pacientes que apresentam os mais diversos estados clínicos, patogênicos (os graves e agudos), são vítimas da violência urbana, dos acidentes de trânsito, acidentes de trabalho, de enfermidades, moléstias, epidemias e outros, e que se não forem resolvidos poderá ocasionar o aumento da incidência de óbitos.

Considerando por derradeiro, que o setor responsável pela Fundação Municipal de Assistência à Saúde, realizou ampla pesquisa de mercado levando-se em consideração todos os detalhes que envolvem o objeto licitado, e

anexa-se ao presente termo os orçamentos apurados em empresas do ramo, compilados em planilha também anexa, que visa subsidiar a Seção de Apoio Administrativo na definição do valor de referência a ser lançado e que norteará as decisões da Pregoeira designada para a realização do Pregão a ser instaurado.

Mediante o exposto, e pelo trato ao interesse público, justifica-se a adoção da licitação na modalidade pregão, na sua forma presencial, pelo Sistema de Registro de Preços, por estar evidenciada a necessidade de contratações frequentes, por se tratar de um objeto cuja natureza não possibilita definir previamente o quantitativo demandado durante a vigência do contrato e ainda ser considerado necessário e imprescindível à Administração Pública no desempenho de suas atribuições, enquadrando-se no prescrito nos inc. I, III e IV, do art.3º, do Dec. 7.892/13.

3. DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO:

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VAL. UNIT.	TOTAL
1.	10.000	UND	Abaixador de língua de madeira, descartável, uso único			
2.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 0 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 0, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
3.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 1 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 1, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
4.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 2 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 2, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
5.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 4 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 4, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço			

			inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
6.	300	UND	Água oxigenada 10 vol de 1 litro Grau farmacêutico, (Peróxido de hidrogênio a 3%), solução estabilizada.			
7.	50.000	UND	Agulha 13x0,45mm (26Gx ½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
8.	50.000	UND	Agulha 25x0,70mm (22Gx 1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
9.	50.000	UND	Agulha 25x0,80mm (21Gx1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
10.	30.000	UND	Agulha 40x1,20mm (18Gx1 ½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
11.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui Nº22G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui nº 22G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
12.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui Nº25G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui nº 25G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
13.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui Nº26G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui nº 26G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
14.	100	UND	Álcool etílico 96% de 1 litro, desinfetante hospitalar para superfícies fixas.			
15.	1.000	UND	Álcool etílico 70% de 1 litro			
16.	1.000	UND	Álcool em gel de 500 gramas			
17.	200	UND	Álcool iodado 0,1% c/ 1 litro			
18.	1.000	UND	Algodão hidrófilo – rolo 500 gramas			
19.	200	UND	Algodão ortopédico 08cm x 1m			
20.	200	UND	Algodão ortopédico 10cm x 1m			
21.	300	UND	Algodão ortopédico 12cm x 1m			
22.	500	UND	Algodão ortopédico 15cm x 1m			
23.	300	UND	Algodão ortopédico 20cm x 1m			
24.	300	UND	Almotolia 250ml – Marrom Plástica e bico reto.			
25.	300	UND	Almotolia 250ml – Transparente Plástica e bico reto.			
26.	300	UND	Almotolia 500ml – Marrom Plástica e bico reto.			
27.	300	UND	Almotolia 500ml – Transparente			

			Plástica e bico reto.			
28.	30	UND	Ambú adulto Reanimador manual (Ambu) adulto autoclável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
29.	30	UND	Ambú Infantil Reanimador manual (Ambu) infantil autoclável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
30.	3.000	UND	Atadura crepom 08cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
31.	3.000	UND	Atadura crepom 10cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
32.	6.000	UND	Atadura crepom 12cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
33.	6.000	UND	Atadura crepom 15cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
34.	6.000	UND	Atadura crepom 20cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
35.	600	UND	Atadura gessada 06cm x 3,0mt			

			Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
36.	600	UND	Atadura gessada 08 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
37.	2.000	UND	Atadura gessada 10 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
38.	2.000	UND	Atadura gessada 12 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
39.	2.000	UND	Atadura gessada 15 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
40.	2.000	UND	Atadura gessada 20 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com			

			cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
41.	100	UND	Bateria CR2032 de Lítio de alta durabilidade, 3V. Usada em glicosímetros, aparelhos de pressão digitais, balanças eletrônicas.			
42.	500	UND	Bolsa coletora estéril de fezes Bolsa de Colostomia drenável recortável com barreira protetora de pele é um dispositivo de uma peça, composto de uma bolsa drenável, um disco protetor de pele Stomahesive e um suporte adesivo flexível. Tela perfurada fixada à face posterior da bolsa, aumentando o conforto quando a bolsa toca a pele; Suporte adesivo flexível, que elimina a necessidade de utilizar adesivos cirúrgicos. Bolsa de plástico macio, silencioso e à prova de odores.			
43.	2000	UND	Bolsa coletora estéril de urina 2000 ml sistema fechado Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade para 2.000ml; válvula anti-refluxo vertical; frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; parte de trás leitosa facilitando a leitura e a visualização do aspecto da urina; suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça(cordão) com 40cm; conector universal com ajuste para sonda vesical, com tampa protetora; ponto para coleta de urina com membrana de látex. Tubo extensor de pvc com 110 cm, transparente, flexível, isento de dobras.			
44.	02	UND	Bomba de infusão Display: Tela de LCD para ajustes e configurações; Painel de LED's para registro de volume infundido; Bomba: Compatível com equipos padrão de Alarmes audiovisuais; Sensor de gotas; Ajuste de volume de infusão pré definido; Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; Três níveis de indicação de ocusão no sistema; Função purgar; KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h; Gravação automática da última infusão; Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; Classe de proteção IPX4; Bateria e alimentação: bateria interna recarregável, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. DEVERÁ ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL			
45.	08	UND	Cabo de Bisturi n°03			
46.	05	UND	Cabo de Laringoscópio adulto			

			<p>Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada.</p> <p>Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas</p> <p>Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível.</p> <p>Acessório básico: estojo para acondicionamento.</p> <p>Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.</p>			
47.	05	UND	<p>Cabo de laringoscópio infantil</p> <p>Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada</p> <p>Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas</p> <p>Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível.</p> <p>Acessório básico: estojo para acondicionamento.</p> <p>Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.</p>			
48.	02	UND	<p>Cal sodada 4,5 kg</p> <p>HO₂, granulado, branca, para anestesia, filtragem de CO₂, sistema ventilação fechado, grau de dureza com ruptura de grão acima de 700gr embalagem de 4,5kg. Registro MS/Anvisa.</p>			
49.	1.000	UND	<p>Preservativo não lubrificado para ultrassom</p>			
50.	01	UND	<p><u>Carrinho de Anestesia: Atende pacientes neonatais e adultos, obesos, realizar anestesia de baixo e alto fluxo, em sistema fechado, semifechado e aberto. Inclui o móvel com os módulos de ventilador, rotâmetro, vaporizador e filtro. Além de gaveteiro montado sobre uma base de alumínio e rodízios giratórios. Projetado em conformidade com as normas técnicas da ABNT-ISO.</u></p> <p>Classificação NBR IEC-60601-1/97 (prescrições gerais para segurança) e NBR IEC-60601-2-13/97 (prescrições particulares para segurança de aparelhos de anestesia) classe I (energizado internamente), tipo B, IPX0, operação contínua.</p> <p>Características Técnicas:</p> <p>Sistema <i>Ergo System</i>, que permite um movimento giratório horizontal do conjunto ventilador/rotâmetro/vaporizador, com ajuste de posição em ângulo de até 45°;</p> <p>Tubulação interna com cores padronizadas para cada gás.</p> <p>Móvel em chapa de aço com pintura</p>			

			<p>eletrostática extra-resistente; Gaveta com chave; Mesa de trabalho em aço inoxidável; Prateleira superior para monitores; Rodízios com travas nas rodas dianteiras; Puxadores para a movimentação do aparelho; Suportes para extensões; Sistema de engate rápido Tomadas de saída auxiliares, protegidas individualmente por fusíveis, para alimentação de monitores e acessórios; Braço articulado para apoio de tubos corrugados e passagem de cabos.</p>			
51.	100	UND	Carvão ativado 1000 gramas.			
52.	300	UND	Cat gut cromado 0.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº 0.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
53.	300	UND	Cat gut cromado 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº1.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
54.	300	UND	Cat gut cromado 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº2.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
55.	300	UND	Cat gut cromado 3.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº3.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
56.	300	UND	Cat gut cromado 4.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº4.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
57.	300	UND	Cat gut cromado 5.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº5.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
58.	300	UND	Cat gut cromado 6.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº6.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			

59.	300	UND	Cat gut simples 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 1.0, com agulha de 5cm.			
60.	100	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 2cm.			
61.	200	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 4 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 4cm.			
62.	300	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 5cm.			
63.	300	UND	Cat gut simples 3.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 3.0, com agulha de 5cm.			
64.	1.000	UND	Cateter jelco nº14 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 14, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
65.	1.000	UND	Cateter jelco nº16 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 16, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
66.	5.000	UND	Cateter jelco nº18 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 18, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
67.	10.000	UND	Cateter jelco nº20 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 20, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
68.	75.000	UND	Cateter jelco nº22 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 22, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
69.	75.000	UND	Cateter jelco nº24 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 24, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
70.	1.000	UND	Cateter tipo óculos p/ oxigênio Cateter nasal, tipo óculos, estéril, descartável, com extensão de aproximadamente 2,1mt em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade, flexível, que não cause ferimentos no paciente, embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme plástico nº12.			
71.	1.000	UND	Clamp umbilical, em plástico, atóxico, com trava, estéril e descartável. Embalagem			

			individual.			
72.	10.000	UND	Coletor de fezes comum			
73.	50.000	UND	Coletor de urina comum			
74.	1.000	UND	Coletor de urina de sistema fechado com cordão, composto de: 01 bolsa coletora graduada capacidade de 2000ml, transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti refluxo, pinça corta fluxo, prendedor, extensor com 120cm de comprimento, membrana em látex cicatrizante, alça para fixação no leito, conector universal com tampa protetora, uso único, estéril, descartável, atóxico, apirogênico, com filtro antibacteriano, embalagem individual, ponto de coleta para amostras, deve apresentar dados de identificação do produto, do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e tipo de esterilização e que permita abertura técnica asséptica. Registrado na Anvisa			
75.	300	UND	Coletor de urina infantil feminino			
76.	300	UND	Coletor de urina infantil masculino			
77.	1.500	UND	Coletor p/ material perfuro cortante 13 litros Confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento, acompanhado de saco plástico ou não, com instruções de montagem e uso impressas externamente, cinta em material resistente à perfurações, alça para transporte fixa ao coletor, tampa fixa ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (MTE), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853.			
78.	75.000	UND	Compressa cirúrgica 45cm x 50cm Estéril e confeccionadas com fios 100% algodão, em tecido quadrupulo.			
79.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 13 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 13 fios por cm quadrado, dobras uniformes e perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
80.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 9 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 9 fios por cm quadrado, dobras uniformes e perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
81.	500	UND	Conjunto de esponja – Escova com 10% de iodopolividona solução com tensoativos			

82.	500	UND	Conjunto de esponja - Escova com 2% de gliconato de clorexidina			
83.	500	UND	Conjunto de esponja - Escova seca			
84.	02	UND	Cureta nº01			
85.	02	UND	Cureta nº02			
86.	100	UND	Detergente enzimático 1 litro			
87.	200	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho G com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
88.	300	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho M com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
89.	100	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho P com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
90.	10	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2, estéril			
91.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3, estéril			
92.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4, estéril			
93.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2.			
94.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3.			
95.	100	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4.			
96.	10	UND	Dreno tórax radiopaco nº 34 Medindo 40cm, fácil posicionamento e visualização por radioscopia; menor referência de dor por parte do paciente, por possuir extremidade atraumática; flexibilidade controlada para interrupção do fluxo; descartável e atóxico. Esterilizado em eto.			
97.	25.000	UND	Eletrodo descartável adulto com gel			
98.	2.500	UND	Eletrodo descartável infantil com gel			
99.	2.500	UND	Equipo macro gotas com injetor lateral, para infusões endovenosas de uso único, estéril e apirogênica, projetada de forma a garantir uma perfeita adaptação e funcionalidade em recipientes de solução parental em todas as variações. Embalado individualmente em blister de filme plástico termoformável e papel grau cirúrgico, ponta perfurante de acordo			

			com as normas nacionais e internacionais, com projetor, tubo de PVC atóxico e transparente, câmara de gotejamento flexível transparente, com entrada de ar, esterilizado a óxido de etileno.			
100.	500	UND	Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e transparente, controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete em polietileno, conexão luer lock para dispositivo de acesso venoso, câmara gotejadora flexível transparente sem entrada de ar, filtro de partículas de 15 micras, acondicionado individualmente em saco tipo blíster e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
101.	300	UND	Equipo micro gotas com injetor fotossensível Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e fotossensível, produto foto-protetor, de cor âmbar ou alaranjada, com um protetor plástico da mesma cor para envolver a medicação contra a luz, ele é indicado para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz, os mesmos sofrem alterações em suas propriedades originais sob a ação, dos raios ultra violetas da luz, possui ponta perfurante que se adapta com facilidade a qualquer frasco/ampola/bolsa, com câmara de micro gotejamento flexível, contém injetor lateral e filtro partícula, entrada de ar hidrofóbica acompanha capa para frascos que contenham soluções fotossensíveis. Esterilizado pelo processo de óxido de etileno. Acondicionado individualmente em saco tipo blíster e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
102.	100	UND	Equipo micro gotas para transfusão de sangue Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
103.	500	UND	Equipo para infusão de sangue e hemoderivados; câmara dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento, ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; tubo extensor em PVC de 150cm; controlador de fluxo tipo pinça rolete; encaixe luer lock para dispositivo			

			de acesso venoso. Bacteriológico. Câmara gotejadora flexível, seguimento de silicone com número de lote, esterilizados em óxido de etileno.			
104.	1.000	UND	Equipo para nutrição enteral Flexível, estéril; fabricado em PVC flexível; possui ponta perfurante com tampa protetora, câmara de gotejamento; viabiliza o controle de fluxo de soluções, uma vez que, possui pinça rolete que garante precisão no controle de gotejamento; tubo disponível na cor azul, que evita a conexão acidental com o acesso venoso; conectores luer slip ou escalonado; atóxico e apirogênico; descartável e de uso único.			
105.	200	UND	Equipo para transfusão de sangue Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
106.	50	UND	Esfigmomanômetro adulto com braçadeira em metal completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência e perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual.			
107.	3.000	UND	Esparadrapo impermeável 10cm x 4,5m, com capa, em rolo, composição: fabricado em tecido 100% algodão, com uma camada de impermeabilização em uma das faces e uma camada adesiva a base de óxido e zinco, borracha natural e resinas, na outra face apresentando bobinado em carretel plástico, com a identificação do produto, marca e nome do fabricante.			
108.	02	UND	Espéculo para Caf n°01			
109.	02	UND	Espéculo para Caf n°02			
110.	02	UND	Espéculo para Caf n°03			
111.	300	UND	Espéculo vaginal tamanho P-M-G Kit p/ exame prevenção colo uterino – embalagem com 01 espéculo descartável e estéril, par de luvas estéril, laminula, espátula de aires e escova para procedimento ginecológico.			

112.	01	UND	<p>Esterilizador automático horizontal a vapor saturado e elétrico , vácuo pulsante (Bomba de vácuo 3 Cv) utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, materiais porosos empacotados ou não, tecidos, luvas, líquidos, vidraria, mamadeiras, seringas, borrachas, com capacidade da câmara interna para no mínimo 127 Litros, medidas internas (largura: 460mm X altura: 460mm X profundidade: 620mm), medidas externas (largura: 960mm X altura: 1600mm X profundidade: 750mm). Automático, elétrico, 220V trifásico, trabalhando com ciclo de pré-vácuo pulsante para remoção do ar, com 02 câmaras, sendo a câmara externa em aço inoxidável AISI 304 e câmara interna em aço inoxidável AISI 316, com espessura de no mínimo de 4,8mm, polido sanitário, com tubulações externa em cobre e latão , com Gerador de Vapor próprio construído em Aço Inoxidável AISI 304 com aquecimento por 3 resistências de 03 elementos em Aço 316 sem costura, com capacidade de 10 KW. Câmara Interna com dreno para escoamento, devendo possuir entrada independente para luva de validação de 1". Sistema de injeção de vapor na Câmara Interna permitindo atingir a temperatura mais rápido e mantê-la uniforme em todo o perímetro interno, Entrada de ar limpo para quebra de vácuo, tendo o equipamento a ser montado em estrutura com pés reguláveis para nivelamento e revestido em chapas laterais removíveis com sistema de encaixes em Chapa de Aço Inoxidável com pintura eletrostática anti-corrosiva. Deverá possuir 02 Portas, com Sistema de Abertura por volante concêntrico – Tipo escotilha, Acionada Através de volante central, fabricada internamente em Aço Inox AISI 316 e externamente em Aço Inox AISI 304, equipamento deverá possuir isolamento das câmaras por intermédio de cobertura de lã de vidro e alumínio corrugado para evitar dispersão e perfeita isolação. Tempos Programáveis, Temperatura de trabalho de 100° a 134°.C, ciclo FLASH de esterilização, ciclo Bowie-Dick. Painel de Controle Microprocessado através de CLP com software para 08 ciclos pré-programados em display de cristal líquido e ciclos flexíveis para programação do usuário, com Manômetros Analógicos de leitura de Pressão de Vácuo e Pressão da Câmara Interna, com no mínimo 4 Pulsos de Vácuo e 3 de Pressão. Comando por intermédio de Válvulas solenóides elétricas, devendo possuir sistema de segurança contra abertura quando houver pressão superior a 0,1Kgf/cm², Válvula de segurança mecânica,</p>			
------	----	-----	---	--	--	--

			<p>válvula de segurança elétrica com acionamento automático, sistema de desligamento automático em caso de pressão excessiva, sistema de purga eletrônica auto limpante com tempo programável para eliminação do condensado.</p> <p>Acessórios inclusos: 02 unid. - conjunto de carro externo e 01 unid. Carro interno para acomodação de pacotes, 01 unid. - SISTEMA DE OSMOSE REVERSA, tratamento da água, instalada internamente, 01 unid. - Impressora Matricial incorporada ao equipamento, a qual registra e apresenta todos os parâmetros dos ciclos utilizados (ciclo a ciclo) para acompanhamento dos parâmetros aferidos e identificação do programa e materiais esterilizado. O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde e atender as Normas Técnicas de Fabricação, ABNT, ASME, assim como apresentar Certificado de Qualidade comprovada I S O, INMETRO, C.E, IEC-NBR 601-1, apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação ou Publicação do Diário Oficial da União (Cópia Autenticada), o Fabricante deverá possuir Representante e Assistência Técnica Autorizada na Região devidamente comprovado por Entidade ou Órgão Associativo empresarial, CREA da assistência técnica registrada no CREA- do estado de Minas Gerais.</p> <p>DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL</p>			
113.	50	UND	Estetoscópio duplo, olivas macias e anatômicas em PVC siliconado. Estrutura em metal cromado e polido para maior durabilidade e desinfecção. Mola do ângulo em aço especial para ajustar o estetoscópio sem pressionar os ouvidos. Tubo "Y" em PVC liso para maior durabilidade e desinfecção. Anel de PVC colorido para não tocar o metal diretamente no paciente e transmitir sensação fria. Auscultador duplo em metal cromado e liso. Ideal para auscultação cardíaca e pulmonar.			
114.	200	UND	Éter alcoolizado solução a 35% 500ml			
115.	1.000	UND	Filme p/ raios-X - 13 x 18 cm			
116.	2.000	UND	Filme p/ raios-X - 15 x 40 cm			
117.	10.000	UND	Filme p/ raios-X - 18 x 24 cm			
118.	50.000	UND	Filme p/ raios-X - 24 x 30 cm			
119.	10.000	UND	Filme p/ raios-X - 30 x 40 cm			
120.	10.000	UND	Filme p/ raios-X - 35 x 35 cm			
121.	50.000	UND	Filme p/ raios-X - 35 x 43 cm			
122.	20	UND	Filme para Video printer (Impressão ultrassom - 20 m de comprimento por 11 cm de largura; 240 impressões por rolo. Compatível com as impressoras Sony UP-850, UP-880, UP870MD,			

			UP890MD, UP895MD, UP-897 e Mitsubishi P-70, P-90. P-91.			
123.	20	UND	Fio guia para intubação traqueal infantil Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 6 FR (tubos de 2,5 a 4,5 mm)			
124.	500	UND	Fio de sutura, seda nº0, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
125.	500	UND	Fio de sutura, seda nº1, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
126.	1.500	UND	Fita adesiva branca hospitalar, confeccionada com dorso de papel crepe 19mm x 50m			
127.	1.000	UND	Fita cirúrgica micropore 25mm x 10m. Tecido à base de viscose com adesivo.			
128.	1.500	UND	Fita adesiva indicadora para autoclave 19mm x 30m, resistente à alta temperatura, na cor branca.			
129.	30	UND	Fixador automático para Raio-X c/ 40 litros			
130.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho adulto; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
131.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho infantil; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
132.	200	UND	Formaldeído (Formol) 10% frasco c/ 1000ml			
133.	1.000	UND	Fralda geriátrica, tamanho EG, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
134.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho G, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
135.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
136.	1.000	UND	Fralda infantil tamanho G, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
137.	3.000	UND	Fralda infantil tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
138.	10.000	UND	Fralda infantil tamanho P, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
139.	500	UND	Frasco para nutrição enteral 300ml			
140.	10	UND	Frasco para aspirador material plástico 5 litros			
141.	200	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 13 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			

142.	150	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 9 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			
143.	500	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 1000g			
144.	1.000	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 100g			
145.	20	UND	Glutaraldeído galão c/ 1 litros			
146.	300	UND	Iodopolividona degermante 10% c/ 1 litro			
147.	300	UND	Iodopolividona tópico 10% c/ 1 litro			
148.	50	UND	Kit p/ nebulizador adulto Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara adulto; de fácil limpeza e prático manuseio.			
149.	50	UND	Kit p/ nebulizador infantil Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara infantil; de fácil limpeza e prático manuseio.			
150.	2.000	UND	Lacre p/ carrinho de emergência			
151.	1.500	UND	Lamina bisturi nº 11, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
152.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 15, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
153.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 21, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
154.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 22, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
155.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 24, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
156.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº1, em latão cromado.			
157.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº3, em latão cromado.			
158.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº4, em latão cromado.			
159.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº5, em latão cromado.			
160.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº0, em latão			

			cromado.			
161.	05	UND	Lamina de laringoscópio curva nº2, em latão cromado.			
162.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº0, em latão cromado.			
163.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº1, em latão cromado			
164.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº2, em latão cromado			
165.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº3, em latão cromado			
166.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº4, em latão cromado			
167.	30	UND	Lâmpada universal para lâmina de laringoscópio LED tamanho compatível com as lâminas de laringoscópio utilizados pela Fundação Municipal de Assistência à Saúde. Prazo de validade indeterminado			
168.	20.000	UND	Lanceta estéril e descartável para punção digital em diabéticos			
169.	10	UND	Lanterna pupilar Tampa Haste - Liga/desliga Cabo (punho) para 02 (duas) pilhas pequenas tipo palito (tamanho AAA) Cabeçote Lâmpada 2,5 Volts 56,10 2.805,00			
170.	1.000	UND	Lençol descartável com elástico Confeccionados em 100% polipropileno não estéril Tamanho 2,00 m x 90 cm largura compatível com maca retrátil Peso 20g/m ²			
171.	10	UND	Luva cano longo, de borracha, tamanho M, forrada, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
172.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 6,5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
173.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.0 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
174.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita			

			adaptação. Embalada o par e envelopada.			
175.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.0 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
176.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
177.	50.000	UND	Luva de procedimento tamanho G, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
178.	250.000	UND	Luva de procedimento tamanho M, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
179.	200.000	UND	Luva de procedimento tamanho P, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
180.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho G, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
181.	200	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho M, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
182.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho P, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
183.	300	UND	Malha tubular 10cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
184.	500	UND	Malha tubular 12cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual.			

			Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
185.	300	UND	Malha tubular 15cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
186.	200	UND	Malha tubular 20cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
187.	100	UND	Malha tubular 8cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
188.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa adulto			
189.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa criança			
190.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa RN			
191.	100.000	UND	Máscara descartável com elástico, com tripla			

			camada e filtro bacteriano, antialérgica, na cor branca.			
192.	500	UND	Máscara N95 Formato em concha, tamanho regular, não estéril, fabricada em não-tecido, Possui 6 camadas, Disponível na cor azul, atóxica e apirogênica. Aprovada pelo Ministério do Trabalho. Descartável e de uso único.			
193.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
194.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
195.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
196.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
197.	240	UND	Nylon 2.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
198.	1.200	UND	Nylon 2.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
199.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
200.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
201.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
202.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual			

			em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
203.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
204.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
205.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
206.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
207.	10	UND	Otoscópio com as seguintes características: Otoscópio cabeça em metal de alta resistência. Conexão com pêra de insuflação, permitindo otoscopia pneumática. Cabo em metal anodizado estriado. 03 espêculos de diferentes calibres. Transmissão de luz de forma direta, lâmpada halógena. Bolsa em courvin com compartimentos para guardar o otoscópio e espêculos. Garantia de um ano. Registro ANVISA.			
208.	10.000	UND	Papel crepado para esterilização 60x60 papel sms 60 x 60 cm para esterilização Barreira de proteção microbiana Baixa liberação de partículas Trama regular Anti-estático Não-tóxico Dobradura asséptica Maleável e de fácil manuseio Incinerável Cor branco			
209.	300	UND	Papel p/ ECG 58x30mt			
210.	50	UND	Papel para ultrassom Thermal Paper for vídeo Printer 110mm x 20m			
211.	100	UND	Papel termo sensível para ECG 216x30			
212.	05	UND	Pera aspiração nº 6 Pera para aspiração nº 6 Confeccionada em látex Bico removível Aspiração em adulto			
213.	100	UND	Pera aspiração nº2 Confeccionada em látex, bico removível, aspiração em neonato			
214.	100	UND	Pera para ECG de borracha pequena			

215.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com dente			
216.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com serra			
217.	10	UND	Pinça Allise 15 cm			
218.	10	UND	Pinça Anatômica 18 cm			
219.	10	UND	Pinça Crile curva 14cm			
220.	10	UND	Pinça Dente de rato 18 cm			
221.	10	UND	Pinça Foerster RT 24cm			
222.	10	UND	Pinça Kelly curva 18 cm			
223.	10	UND	Pinça Kelly reta 18 cm			
224.	50	UND	Pinça mosquito			
225.	05	UND	Pinça Pazi 25 cm			
226.	12	UND	Porta agulha 18cm			
227.	50.000	UND	Propé			
228.	300	UND	Revelador automático para Raio-X c/ 40 litros			
229.	1.000	UND	Scalp n°19, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
230.	50.000	UND	Scalp n°21, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
231.	100.000	UND	Scalp n°23, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
232.	50.000	UND	Scalp n°25, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
233.	1.000	UND	Scalp n°27, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
234.	10.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8, estéril.			
235.	2.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/agulha, estéril.			
236.	5.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
237.	2.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha, estéril.			
238.	5.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
239.	2.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha, estéril.			
240.	10.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
241.	2.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha, estéril.			
242.	200.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8 com bico luer lock, estéril.			
243.	50.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/agulha com bico luer lock, estéril.			
244.	100.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
245.	30.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
246.	100.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
247.	50.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
248.	100.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			

249.	50.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
250.	100.000	UND	Seringa para insulina de 1ml, com agulha 13mm x 0,45mm, corpo transparente, cilindro com anel de retenção, produto de uso único, estéril, apirogênica, atóxica, látex free.			
251.	300	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 10			
252.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 12			
253.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 14			
254.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 16			
255.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 18			
256.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 4			
257.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 6			
258.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 8			
259.	200	UND	Sonda folen nº 10, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
260.	200	UND	Sonda folen nº 12, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
261.	300	UND	Sonda folen nº 14, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
262.	500	UND	Sonda folen nº 16, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo			

			cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
263.	200	UND	Sonda folen nº 18, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
264.	200	UND	Sonda folen nº 20, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
265.	200	UND	Sonda folen nº 22, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
266.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
267.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
268.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
269.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
270.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
271.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
272.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			

273.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
274.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
275.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
276.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
277.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
278.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
279.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
280.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
281.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
282.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
283.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
284.	100	UND	Tela cirúrgica para hérnia umbilical tamanho P			
285.	150	UND	Tela protésica estéril, cor branca, tamanho 15cm x 15cm Tela de material polipropileno que é utilizada principalmente no reparo de hérnias inguinais, e funciona criando uma reação fibrótica em torno da tela que fortalece as estruturas da parede abdominal, confeccionada em 100% polipropileno monofilamentado, não absorvível e sintético, alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, sem risco de desfiar, adapta-se ao crescimento do organismo, ideal para cirurgias de reparação de órgãos e prevenção de hérnias, esterilizada por óxido de etileno ou por raio gama, pode ser reesterilizada.			
286.	50	UND	Termômetro clínico tradicional mercúrio Termômetro em mercúrio modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização, unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C.			
287.	50	UND	Termômetro com haste Max./Min Digital			
288.	10	UND	Tesoura Mayo- Stille reta 15 cm			
289.	10	UND	Tesoura Metzembraum curva 15cm			
290.	10	UND	Tesoura Metzembraum reta 15cm			
291.	10	UND	Tesoura Spencer reta 12 cm			
292.	100.000	UND	Tiras reagentes para teste de glicemia p/ uso com o monitor de glicemia Accu-Chek Active.			

293.	100.000	UND	Torneira de 3 vias, dividida em corpo e núcleo, sendo o corpo em policarbonato e o núcleo em plástico opaco e colorido. Duas extremidades tipo luer lock com tampa e uma luer slip com tampa. Movimento giratório da manopla (permitindo a passagem ou bloqueio de líquidos), setas indicativas direcionais do fluxo visível. Descartável e estéril. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
294.	200.000	UND	Touca protetora capilar, descartável, em TNT (tecido não tecido), tamanho único, unissex, cor branca.			
295.	15	UND	<p>Tubo de látex natural nº 201 15 mts</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamanho: 15 metros; - Cor: Amarelo; - Diâmetro externo: 8,0mm; - Diâmetro interno: 4,0mm; - Reg. ANVISA: 80286000006; - Tubo de Látex; - Não estéril; - Para uso único; - Produto com validade. 			
296.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº2</p> <p>Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal;</p> <p>Marcadores de graduação em centímetros;</p> <p>Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico;</p> <p>Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco;</p> <p>Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável;</p> <p>Balão de alto volume baixa pressão.</p> <p>Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock;</p> <p>Conector semi-montado;</p> <p>Transparente;</p> <p>Graduado;</p>			
297.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº2,5</p> <p>Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal;</p> <p>Marcadores de graduação em centímetros;</p> <p>Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico;</p> <p>Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco;</p> <p>Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável;</p> <p>Balão de alto volume baixa pressão.</p> <p>Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock;</p> <p>Conector semi-montado;</p> <p>Transparente;</p> <p>Graduado;</p>			
298.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3</p> <p>Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal;</p>			

			<p>Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
299.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
300.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
301.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para</p>			

			seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
302.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
303.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
304.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
305.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil			

			<p>abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
306.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
307.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
308.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado;</p>			

			Transparente; Graduado;			
309.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
310.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
311.	20	UND	Tubo endotraqueal nº2 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
312.	20	UND	Tubo endotraqueal nº2,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
313.	20	UND	Tubo endotraqueal nº3			

			<p>Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			
314.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			
315.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			
316.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			
317.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			
318.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal;</p>			

			Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
319.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
320.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
321.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
322.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
323.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil			

			abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
324.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
325.	30	UND	Tubo endotraqueal nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
326.	15	UND	Umidificador com frasco 250ml rosca metal para oxigênio com extensão e máscara			
327.	100	UND	Vaselina líquida - 1 litro			
328.	01	UND	Ventilador Eletrônico Portátil Micro processador , com tela gráfica mínimo de 5", volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: VCV (assistido/controlado), PCV (assistido/controlado), PSV, CPAP, SIMV, Fluxo contínuo, controles diretos para Volume Corrente, Frequência e Sensibilidade Assistida; alarmes de pressão inspiratória alta e baixa, volume tidal máximo e mínimo, PEEP, bateria fraca e rede de gases; com pelo menos gráfico de pressão por tempo; misturador de ar ambiente, que permite ajuste da FIO2; leitor de fluxo inspiratório integrado ao equipamento; circuito paciente simples, de fácil montagem, limpeza e esterilização; - Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; tecla Stand By que interrompe as funções do ventilador; botão de ciclo manual, que determina o início do ciclo respiratório; silenciador de alarme por 60 segundos;			

			controle de PEEP eletrônico. Equipamento com peso inferior a 5kg (sem acessórios). Bateria interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. Acessórios: Circuito paciente esterilizável, válvula de exalação, braço pantográfico, pedestal, fonte de alimentação, cabo de alimentação, mangueira de O2. Deve possuir registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL			
329	20	UND	Fio guia para intubação traqueal adulto Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 10 FR (tubos de 4,0 a 6,0 mm)			
VALOR GLOBAL R\$ ()						

Conforme exigência legal, a Coordenadoria de Compras realizou pesquisa de preços de mercado e estimativa de custos junto a empresas do ramo do objeto licitado para apuração da média estimada bem como para formação do preço de referência dos itens acima citados. Esses orçamentos encontram – se juntados aos autos e disponíveis aos interessados.

As marcas dos produtos mencionados neste termo de referência são meramente indicativos de qualidade e utilidade. O licitante poderá ofertar marca similar desde que a qualidade e utilidade seja igual ou superior as marcas indicadas.

2. PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS:

2.1 Os materiais/equipamentos deverão estar em suas respectivas embalagens originais, se cabível, com indicação da marca na embalagem e ou no próprio instrumento, com data de validade visível, bem como das demais características que possibilitem a correta identificação dos mesmos;

2.2 O prazo de entrega dos materiais hospitalares serão de no máximo, **07 (sete) dias** corridos, após emissão da ordem de Fornecimento.

2.2.1 O prazo de entrega dos equipamentos hospitalares serão de no máximo, **60(sessenta) dias** corridos, após emissão da ordem de Fornecimento.

2.2.2 A entrega dos materiais/equipamentos será na sede do Município, no Hospital Municipal São Geraldo, localizada na Rua Rufino Cardoso, 382 – Bairro Vale do Sol, São João da Ponte - MG, nos horário das 08h00min às 11h30min e das 13h00min às 16h30min horas, de segunda a sexta-feira. Porém, o vencedor do certame deverá entrar em contato com a FUMASA, pelo telefone (38) 3234-1100/3234-1101, com antecedência mínima de 24 horas, para informar acerca da entrega.

2.3. Todas as despesas de transporte, tributos, frete, carregamento, descarregamento, em cargos trabalhistas e previdenciários e outros custos decorrentes direta e indiretamente do fornecimento do objeto desta licitação, correrão por conta exclusivos da licitante.

2.4. A empresa contratada deverá fornecer os materiais imediatamente após a assinatura da Ata de Contrato Administrativo, no local informado, conforme cronograma abaixo, de forma parcelada conforme a necessidade do Município e mediante Ordem de Fornecimento.

2.5 Fica reservado a este Município em qualquer fase do certame, o direito de realizar testes que comprovem a qualidade dos materiais ofertados. Para tanto, os materiais será submetido a análises técnicas pertinentes e ficam, desde já, cientes os licitantes de que os materiais considerados insatisfatório em qualquer das análises será automaticamente recusado, devendo ser, imediatamente, substituído.

2.6 Se algum dos materiais/equipamentos apresentarem irregularidade, ao Município o enviará a um laboratório de sua escolha, para elaboração de laudos conclusivos, para verificação da qualidade e obtenção de comprovação de que os materiais se identificam ou não com aquele exigido na licitação e apresentado em sua proposta comercial, sendo que, neste caso, as despesas correrão por conta da empresa a ser contratada. O Município o fará quando, no curso da execução contratual, verificada uma qualidade dos materiais fornecidos diferente daquelas especificadas por ocasião da assinatura da ata do contrato, cujas características contrariem as definidas neste Termo, materiais estes alterados e / ou adulterados. O recebimento será efetivado nos seguintes termos:

- **PROVISORIAMENTE**, por intermédio do responsável pelo recebimento dos materiais/equipamentos, para posterior comprovação da conformidade e quantidade do objeto com as especificações constantes do Anexo I deste Edital, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes;

- **DEFINITIVAMENTE**, pela comissão designada para esse fim, após comprovação da qualidade e quantidade do objeto e conseqüentemente aceitação, impreterivelmente no prazo de até 15 (quinze) dias úteis cotados da data da entrega;

- **REJEITADO**, quando em desacordo com o estabelecido neste Edital, Anexos, Proposta e Nota de Empenho.

2.7 A empresa vencedora do certame obriga-se a fornecer o objeto a que se Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

refere este Termo de Referência de acordo estritamente com as especificações aqui descritas, sendo de sua inteira responsabilidade a substituição do mesmo quando constatado no seu recebimento não estar em conformidade com as referidas especificações.

2.8 Os materiais/equipamentos deverão vir acompanhados de manual de instruções em português.

2.9 Todos os materiais/equipamentos deverão ter garantia contra defeitos de fabricação, conforme determina a legislação, de no mínimo de 01 (um) ano, contada a partir da emissão do documento fiscal; exceto para os materiais com prazo inferior estipulado pelo fabricante, nesses casos, não deverá ser inferior a $\frac{3}{4}$ (três quartos) daquele estipulado pelo fabricante.

2.10- O MUNICÍPIO reserva-se o direito de não aceitar os materiais em desacordo com o previsto neste Edital.

2.11- Será objeto de emissão de nota fiscal eletrônica em observância as exigências do fisco estadual, e em conformidade com os quantitativos descritos na ordem de compra, não sendo permitida a emissão de nota fiscal em desconformidade com os quantitativos descritos na ordem de compra.

2.12. As empresas deverão obedecer aos prazos determinados para a entrega dos materiais/equipamentos. No caso do não cumprimento dos prazos determinados será aplicada multa por atraso, independentemente de notificação, conforme especificado no ato convocatório e neste Termo de Referência.

3. PROPOSTA

3.1 Os licitantes, que participarem do presente pregão se submetem as seguintes condições:

3.1.1- O prazo de validade dos preços registrados deverá ser de no mínimo 12 (doze) meses, contados da data da publicação da Ata de Registro de Preços.

7. ACOMPANHAMENTO DA EXECUÇÃO DO SERVIÇO

7.1. O acompanhamento e fiscalização da entrega dos materiais/equipamentos, com atendimento de todas as condições do edital e deste Termo de Referência, ficará a cargo da **Sra. Daniela Ferreira Campos Lopes**, conforme designado pela portaria municipal nº 181 de 29 Dezembro de 2017.

8. DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

8.1. As despesas serão suportadas por dotações do orçamento municipal vigente, nas seguintes programações:

030110.122.0010.7002 AQUIS. VEICULO E MAT. PERMANENTE

3449052000000 equipamentos e material perman. 1102 3631-5

3449052000000 equipamentos e material perman. 1149 3659-5

030110.122.0011.6001 MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES ADMINIST.

3339030000000 material de consumo 1102 3653-6

030110.302.0010.6003 MANUTENÇÃO DO ATENDIMENTO AMBULAT.

3339030000000 material de consumo 1149 3665-0

9. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO ADMINISTRATIVO

9.1. A vigência do contrato será de 12 (doze) meses, contados da data de sua publicação, sem possibilidade de prorrogação.

10. DO PAGAMENTO

10.1. O pagamento das despesas decorrente de fornecimento dos objetos descritos no quadro acima será efetuado pela Tesouraria do Município, através de depósito bancário (TED) em nome da futura contratada, até o 10º (décimo) dia a contar da data da nota fiscal fatura, acompanhada da respectiva ordem de compra/fornecimento emitida pela Secretaria Municipal de Finanças.

11. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DO CONTRATANTE

11.1. Efetuar o pagamento na forma e prazo previstos no Edital;

11.2. Acompanhar e fiscalizar por um representante da Fundação requisitante, especialmente designado, a entrega dos materiais/equipamentos;

11.3. Notificar, formalmente à futura Contratada quaisquer irregularidades atinentes ao atendimento das cláusulas contratuais.

11.4. Providenciar os devidos pagamentos nos prazos avençados no futuro contrato administrativo.

12. OBRIGAÇÕES E RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

12.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

12.2. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca e validade;

12.3. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

12.4. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

12.5. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação,

12.6. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

12.7. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

12.8. Avocar para si, todas as responsabilidades de eventuais danos causados ao Contratante e ou a Terceiros, decorrente da entrega dos objetos in loco (sede/Fundação).

13. ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATAÇÕES

13.1. Homologado o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado por item, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo de 03 (três) dias úteis e nas condições estabelecidas no presente edital, podendo esse prazo ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração Pública.

13.1.1. Serão registrados na ata de registro de preços os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado durante a fase competitiva;

13.1.2. Será incluído, na respectiva ata na forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame.

13.1.3. Funcionará como anexo a que se refere o subitem 9.1.2 cópia da ata de sessão de julgamento do pregão na qual os demais licitantes classificados após o vencedor declararem expressamente sua concordância em substituí-lo, eventualmente, nas mesmas condições do primeiro colocado, inclusive quanto ao preço.

13.1.4. O registro a que se refere o subitem 9.1.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva no caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado da ata, nas hipóteses de cancelamento previstas na Cláusula 10 do presente edital. .

13.2. É facultado ao Município quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e condições estabelecidas, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

13.3. A ata de registro de preços implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, após cumpridos os requisitos de publicidade.

13.4. A recusa injustificada de fornecedor classificado em assinar a ata, dentro do prazo estabelecido neste artigo, ensejará a aplicação das penalidades legalmente estabelecidas.

13.5. A contratação com os fornecedores registrados será formalizada pelo órgão interessado por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, ordem de fornecimento, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

13.6. A existência de preços registrados não obriga a Administração Pública a contratar, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições.

13.7. A Ata de Registro de Preços (ARP) terá validade de 12 (doze) meses a partir de sua publicação, sem possibilidade, portanto, de prorrogação.

13.8. Os contratos ou instrumentos congêneres poderão ser firmados até o último dia de vigência da Ata de Registro de Preços, independentemente do prazo de execução, podendo ainda aqueles ser aditados e prorrogados na forma da Lei Federal 8.666/93.

13.9. A Ata de Registro de Preços será lavrada em 2 (duas) vias devendo uma ser juntada ao processo que lhe deu origem e a outra levada ao Sistema de Controle de Registro de Preços.

13.10. O fornecedor garantirá a entrega dos produtos nas marcas apresentadas no processo licitatório por todo o período de vigência do contrato.

13.11. A Fumasa, reserva-se o direito de não receber os produtos em desacordo com o previsto neste instrumento convocatório, podendo cancelar o contrato e aplicar o disposto no art. 24, inciso XI da Lei Federal nº. 8.666/93.

14. DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO DOS PREÇOS REGISTRADOS

14.1. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo à Administração Pública pelo seu Setor de Compras, órgão gerenciador do presente Registro de Preços, promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

14.2. Quando o preço registrado tornar-se superior àquele praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os

fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

14.2.1. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

14.2.2. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original da fase de lances do Pregão.

14.3. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

14.3.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

14.3.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

14.4. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

14.5. O registro do fornecedor será cancelado quando:

14.5.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

14.5.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração Pública sem justificativa aceitável;

14.5.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

14.5.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002.

14.6. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos subitens 14.5.1, 14.5.2, 14.5.4. , será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

14.7. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

14.7.1. Por razão de interesse público; ou

14.7.2. A pedido do fornecedor.

15. CONTROLE DA EXECUÇÃO

15.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos materiais/bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

15.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em co-responsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

15.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

16. SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

16.1. A licitante vencedora, convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, que se recusar injustificadamente a celebrar o contrato, apresentar pendências junto aos cadastros da Administração Pública, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, sujeitar-se às penalidades descritas no instrumento convocatório/edital e minuta do contrato, em conformidade com o que prescreve a Lei 8.666/93.

16.2. Este termo de referência faz parte integrante do Instrumento Convocatório/edital, bem como da minuta do Contrato administrativo, para todos os efeitos legais e de direito.

São João da Ponte - MG, 25 de maio de 2018.

Rafaela Rosana Pereira
Pregoeira Substituta do Município
Portaria nº 051, 05 de abril de 2018.

ANEXO II – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

**MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (ARP)
PROCESSO LICITATORIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018**

A FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE DE SÃO JOÃO DA PONTE, Estado de Minas Gerais, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 21.376.025/0001-64, com sede administrativa na Rua Rufino Cardoso, 382 - Bairro Vale do Sol, São João da Ponte - MG, CEP: 39.430 -00, neste ato representado por sua Presidente FUMASA, a Sra. Larissa Fagundes Gusmão, brasileira, casada, residente e domiciliado a Rua Fausto Ferreira nº 242 - Centro em São João da Ponte - MG, inscrito no CPF/MF sob o nº 064.044.076-20, portador da cédula de identidade nº MG 11998234 SSPMG, doravante denominado **FUNDAÇÃO**; e a empresa abaixo relacionada, representada na forma de seu estatuto social, em ordem de preferência por classificação, doravante denominada **DETENTORA**, resolvem firmar o presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis nº 8.666/1993 e nº 10.520/2002, de 17 de julho de 2002, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, as disposições da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Estadual 14167 de 10 de janeiro de 2002, Decreto Estadual 42.408 de 08 de março de 2002, Decreto Estadual 43.653 de 12/11/2003, Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações posteriores, e demais condições fixadas neste instrumento convocatório

DETENTORA:

Denominação: _____

Endereço: _____

CNPJ: _____

Representante Legal: _____

CPF: _____

DESCRIÇÃO DOS ITENS:

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VAL. UNIT.	TOTAL
1.	10.000	UND	Abaixador de língua de madeira, descartável, uso único			
2.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 0 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 0, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
3.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 1 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril),			

			multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 1, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
4.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 2 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 2, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
5.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 4 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 4, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
6.	300	UND	Água oxigenada 10 vol de 1 litro Grau farmacêutico, (Peróxido de hidrogênio a 3%), solução estabilizada.			
7.	50.000	UND	Agulha 13x0,45mm (26Gx ½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
8.	50.000	UND	Agulha 25x0,70mm (22Gx 1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
9.	50.000	UND	Agulha 25x0,80mm (21Gx1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
10.	30.000	UND	Agulha 40x1,20mm (18Gx1 ½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
11.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°22G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 22G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
12.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°25G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 25G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
13.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°26G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 26G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênica. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de			

			látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
14.	100	UND	Álcool etílico 96% de 1 litro, desinfetante hospitalar para superfícies fixas.			
15.	1.000	UND	Álcool etílico 70% de 1 litro			
16.	1.000	UND	Álcool em gel de 500 gramas			
17.	200	UND	Álcool iodado 0,1% c/ 1 litro			
18.	1.000	UND	Algodão hidrófilo - rolo 500 gramas			
19.	200	UND	Algodão ortopédico 08cm x 1m			
20.	200	UND	Algodão ortopédico 10cm x 1m			
21.	300	UND	Algodão ortopédico 12cm x 1m			
22.	500	UND	Algodão ortopédico 15cm x 1m			
23.	300	UND	Algodão ortopédico 20cm x 1m			
24.	300	UND	Almotolia 250ml - Marrom Plástica e bico reto.			
25.	300	UND	Almotolia 250ml - Transparente Plástica e bico reto.			
26.	300	UND	Almotolia 500ml - Marrom Plástica e bico reto.			
27.	300	UND	Almotolia 500ml - Transparente Plástica e bico reto.			
28.	30	UND	Ambú adulto Reanimador manual (Ambu) adulto autoclavável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
29.	30	UND	Ambú Infantil Reanimador manual (Ambu) infantil autoclavável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
30.	3.000	UND	Atadura crepom 08cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
31.	3.000	UND	Atadura crepom 10cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
32.	6.000	UND	Atadura crepom 12cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência			

			uniforme, sem emendas.			
33.	6.000	UND	Atadura crepom 15cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
34.	6.000	UND	Atadura crepom 20cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
35.	600	UND	Atadura gessada 06cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
36.	600	UND	Atadura gessada 08 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
37.	2.000	UND	Atadura gessada 10 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
38.	2.000	UND	Atadura gessada 12 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com			

			cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
39.	2.000	UND	Atadura gessada 15 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
40.	2.000	UND	Atadura gessada 20 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
41.	100	UND	Bateria CR2032 de Lítio de alta durabilidade, 3V. Usada em glicosímetros, aparelhos de pressão digitais, balanças eletrônicas.			
42.	500	UND	Bolsa coletora estéril de fezes Bolsa de Colostomia drenável recortável com barreira protetora de pele é um dispositivo de uma peça, composto de uma bolsa drenável, um disco protetor de pele Stomahesive e um suporte adesivo flexível. Tela perfurada fixada à face posterior da bolsa, aumentando o conforto quando a bolsa toca a pele; Suporte adesivo flexível, que elimina a necessidade de utilizar adesivos cirúrgicos. Bolsa de plástico macio, silencioso e à prova de odores.			
43.	2000	UND	Bolsa coletora estéril de urina 2000 ml sistema fechado Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade para 2.000ml; válvula anti-refluxo vertical; frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; parte de trás leitosa facilitando a leitura e a visualização do aspecto da urina; suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça(cordão) com 40cm; conector universal com ajuste para sonda vesical, com tampa protetora; ponto para coleta de urina com membrana de látex. Tubo extensor de pvc com 110 cm, transparente, flexível, isento de dobras.			
44.	02	UND	Bomba de infusão Display: Tela de LCD para ajustes e configurações; Painel de LED's para registro de volume infundido; Bomba: Compatível com equipos padrão de			

			<p>Alarmes audiovisuais; Sensor de gotas; Ajuste de volume de infusão pré definido; Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; Três níveis de indicação de ocusão no sistema; Função purgar; KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h; Gravação automática da última infusão; Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; Classe de proteção IPX4; Bateria e alimentação: bateria interna recarregável, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. DEVERÁ ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL</p>			
45.	08	UND	Cabo de Bisturi n°03			
46.	05	UND	<p>Cabo de Laringoscópio adulto Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada. Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível. Acessório básico: estojo para acondicionamento. Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.</p>			
47.	05	UND	<p>Cabo de laringoscópio infantil Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível. Acessório básico: estojo para acondicionamento. Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.</p>			
48.	02	UND	<p>Cal sodada 4,5 kg HO₂, granulada, branca, para anestesia, filtragem de CO₂, sistema ventilação fechado, grau de dureza com ruptura de grão acima de 700gr embalagem de 4,5kg. Registro MS/Anvisa.</p>			
49.	1.000	UND	Preservativo não lubrificado para ultrassom			
50.	01	UND	<u>Carrinho de Anestesia: Atende pacientes neonatais e adultos, obesos, realizar anestesia de baixo e alto fluxo, em sistema fechado.</u>			

			<p><u>semifechado e aberto. Inclui o móvel com os módulos de ventilador, rotâmetro, vaporizador e filtro. Além de gaveteiro montado sobre uma base de alumínio e rodízios giratórios. Projetado em conformidade com as normas técnicas da ABNT-ISO.</u></p> <p>Classificação NBR IEC-60601-1/97 (prescrições gerais para segurança) e NBR IEC-60601-2-13/97 (prescrições particulares para segurança de aparelhos de anestesia) classe I (energizado internamente), tipo B, IPX0, operação contínua.</p> <p>Características Técnicas: Sistema <i>Ergo System</i>, que permite um movimento giratório horizontal do conjunto ventilador/rotâmetro/vaporizador, com ajuste de posição em ângulo de até 45°; Tubulação interna com cores padronizadas para cada gás. Móvel em chapa de aço com pintura eletrostática extra-resistente; Gaveta com chave; Mesa de trabalho em aço inoxidável; Prateleira superior para monitores; Rodízios com travas nas rodas dianteiras; Puxadores para a movimentação do aparelho; Suportes para extensões; Sistema de engate rápido Tomadas de saída auxiliares, protegidas individualmente por fusíveis, para alimentação de monitores e acessórios; Braço articulado para apoio de tubos corrugados e passagem de cabos.</p>			
51.	100	UND	Carvão ativado 1000 gramas.			
52.	300	UND	Cat gut cromado 0.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº 0.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
53.	300	UND	Cat gut cromado 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº1.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
54.	300	UND	Cat gut cromado 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº2.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
55.	300	UND	Cat gut cromado 3.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº3.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado			

			e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
56.	300	UND	Cat gut cromado 4.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, n°4.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
57.	300	UND	Cat gut cromado 5.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, n°5.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
58.	300	UND	Cat gut cromado 6.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, n°6.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
59.	300	UND	Cat gut simples 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 1.0, com agulha de 5cm.			
60.	100	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 2cm.			
61.	200	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 4 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 4cm.			
62.	300	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 5cm.			
63.	300	UND	Cat gut simples 3.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 3.0, com agulha de 5cm.			
64.	1.000	UND	Cateter jelco n°14 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, n° 14, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
65.	1.000	UND	Cateter jelco n°16 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, n° 16, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
66.	5.000	UND	Cateter jelco n°18 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, n° 18, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
67.	10.000	UND	Cateter jelco n°20 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, n° 20, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
68.	75.000	UND	Cateter jelco n°22 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável,			

			flexível, nº 22, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
69.	75.000	UND	Cateter jelco nº24 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 24, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
70.	1.000	UND	Cateter tipo óculos p/ oxigênio Cateter nasal, tipo óculos, estéril, descartável, com extensão de aproximadamente 2,1mt em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade, flexível, que não cause ferimentos no paciente, embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme plástico nº12.			
71.	1.000	UND	Clamp umbilical, em plástico, atóxico, com trava, estéril e descartável. Embalagem individual.			
72.	10.000	UND	Coletor de fezes comum			
73.	50.000	UND	Coletor de urina comum			
74.	1.000	UND	Coletor de urina de sistema fechado com cordão, composto de: 01 bolsa coletora graduada capacidade de 2000ml, transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti refluxo, pinça corta fluxo, prendedor, extensor com 120cm de comprimento, membrana em látex cicatrizante, alça para fixação no leito, conector universal com tampa protetora, uso único, estéril, descartável, atóxico, apirogênico, com filtro antibacteriano, embalagem individual, ponto de coleta para amostras, deve apresentar dados de identificação do produto, do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e tipo de esterilização e que permita abertura técnica asséptica. Registrado na Anvisa			
75.	300	UND	Coletor de urina infantil feminino			
76.	300	UND	Coletor de urina infantil masculino			
77.	1.500	UND	Coletor p/ material perfuro cortante 13 litros Confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento, acompanhado de saco plástico ou não, com instruções de montagem e uso impressas externamente, cinta em material resistente à perfurações, alça para transporte fixa ao coletor, tampa fixa ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (MTE), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853.			

78.	75.000	UND	Compressa cirúrgica 45cm x 50cm Estéril e confeccionadas com fios 100% algodão, em tecido quadrupulo.			
79.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 13 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 13 fios por cm quadrado, dobras uniformes e perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
80.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 9 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 9 fios por cm quadrado, dobras uniformes e perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
81.	500	UND	Conjunto de esponja - Escova com 10% de iodopolividona solução com tensoativos			
82.	500	UND	Conjunto de esponja - Escova com 2% de gliconato de clorexidina			
83.	500	UND	Conjunto de esponja - Escova seca			
84.	02	UND	Cureta n°01			
85.	02	UND	Cureta n°02			
86.	100	UND	Detergente enzimático 1 litro			
87.	200	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho G com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
88.	300	UND	Dispositivo para incontinência urinaria masculino tamanho M com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
89.	100	UND	Dispositivo para incontinência urinaria masculino tamanho P com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
90.	10	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2, estéril			
91.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3, estéril			
92.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4, estéril			
93.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2.			
94.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3.			
95.	100	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural,			

			cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4.			
96.	10	UND	Dreno tórax radiopaco n° 34 Medindo 40cm, fácil posicionamento e visualização por radioscopia; menor referência de dor por parte do paciente, por possuir extremidade atraumática; flexibilidade controlada para interrupção do fluxo; descartável e atóxico. Esterilizado em eto.			
97.	25.000	UND	Eletrodo descartável adulto com gel			
98.	2.500	UND	Eletrodo descartável infantil com gel			
99.	2.500	UND	Equipo macro gotas com injetor lateral, para infusões endovenosas de uso único, estéril e apirogênica, projetada de forma a garantir uma perfeita adaptação e funcionalidade em recipientes de solução parental em todas as variações. Embalado individualmente em blister de filme plástico termoformável e papel grau cirúrgico, ponta perfurante de acordo com as normas nacionais e internacionais, com projetor, tubo de PVC atóxico e transparente, câmara de gotejamento flexível transparente, com entrada de ar, esterilizado a óxido de etileno.			
100.	500	UND	Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e transparente, controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete em polietileno, conexão luer lock para dispositivo de acesso venoso, câmara gotejadora flexível transparente sem entrada de ar, filtro de partículas de 15 micras, acondicionado individualmente em saco tipo blister e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
101.	300	UND	Equipo micro gotas com injetor fotossensível Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e fotossensível, produto foto-protetor, de cor âmbar ou alaranjada, com um protetor plástico da mesma cor para envolver a medicação contra a luz, ele é indicado para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz, os mesmos sofrem alterações em suas propriedades originais sob a ação, dos raios ultra violetas da luz, possui ponta perfurante que se adapta com facilidade a qualquer frasco/ampola/bolsa, com câmara de micro gotejamento flexível, contém injetor lateral e filtro partícula, entrada de ar hidrofóbica acompanha capa para frascos que contenham soluções fotossensíveis. Esterilizado pelo processo de óxido de etileno. Acondicionado individualmente em saco tipo blister e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
102.	100	UND	Equipo micro gotas para transfusão de sangue			

			Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
103.	500	UND	Equipo para infusão de sangue e hemoderivados; câmara dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento, ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; tubo extensor em PVC de 150cm; controlador de fluxo tipo pinça rolete; encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso. Bacteriológico. Câmara gotejadora flexível, seguimento de silicone com número de lote, esterilizados em óxido de etileno.			
104.	1.000	UND	Equipo para nutrição enteral Flexível, estéril; fabricado em PVC flexível; possui ponta perfurante com tampa protetora, câmara de gotejamento; viabiliza o controle de fluxo de soluções, uma vez que, possui pinça rolete que garante precisão no controle de gotejamento; tubo disponível na cor azul, que evita a conexão acidental com o acesso venoso; conectores luer slip ou escalonado; atóxico e apirogênico; descartável e de uso único.			
105.	200	UND	Equipo para transfusão de sangue Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
106.	50	UND	Esfigmomanômetro adulto com braçadeira em metal completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência e perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual.			

107.	3.000	UND	Esparadrapo impermeável 10cm x 4,5m, com capa, em rolo, composição: fabricado em tecido 100% algodão, com uma camada de impermeabilização em uma das faces e uma camada adesiva a base de óxido e zinco, borracha natural e resinas, na outra face apresentando bobinado em carretel plástico, com a identificação do produto, marca e nome do fabricante.			
108.	02	UND	Espéculo para Caf n°01			
109.	02	UND	Espéculo para Caf n°02			
110.	02	UND	Espéculo para Caf n°03			
111.	300	UND	Espéculo vaginal tamanho P-M-G Kit p/ exame prevenção colo uterino – embalagem com 01 especulo descartável e estéril, par de luvas estéril, laminula, espátula de aires e escova para procedimento ginecológico.			
112.	01	UND	Esterilizador automático horizontal a vapor saturado e elétrico , vácuo pulsante (Bomba de vácuo 3 Cv) utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, materiais porosos empacotados ou não, tecidos, luvas, líquidos, vidraria, mamadeiras, seringas, borrachas, com capacidade da câmara interna para no mínimo 127 Litros, medidas internas (largura: 460mm X altura: 460mm X profundidade: 620mm), medidas externas (largura: 960mm X altura: 1600mm X profundidade: 750mm). Automático, elétrico, 220V trifásico, trabalhando com ciclo de pré-vácuo pulsante para remoção do ar, com 02 câmaras, sendo a câmara externa em aço inoxidável AISI 304 e câmara interna em aço inoxidável AISI 316, com espessura de no mínimo de 4,8mm, polido sanitário, com tubulações externa em cobre e latão , com Gerador de Vapor próprio construído em Aço Inoxidável AISI 304 com aquecimento por 3 resistências de 03 elementos em Aço 316 sem costura, com capacidade de 10 KW. Câmara Interna com dreno para escoamento, devendo possuir entrada independente para luva de validação de 1". Sistema de injeção de vapor na Câmara Interna permitindo atingir a temperatura mais rápido e mantê-la uniforme em todo o perímetro interno, Entrada de ar limpo para quebra de vácuo, tendo o equipamento a ser montado em estrutura com pés reguláveis para nivelamento e revestido em chapas laterais removíveis com sistema de encaixes em Chapa de Aço Inoxidável com pintura eletrostática anti-corrosiva. Deverá possuir 02 Portas, com Sistema de Abertura por volante concêntrico – Tipo escotilha, Acionada Através de volante central, fabricada internamente em Aço Inox AISI 316 e externamente em Aço Inox			

			<p>AISI 304, equipamento deverá possuir isolamento das câmaras por intermédio de cobertura de lã de vidro e alumínio corrugado para evitar dispersão e perfeita isolação. Tempos Programáveis, Temperatura de trabalho de 100° a 134°.C, ciclo FLASH de esterilização, ciclo Bowie-Dick. Painel de Controle Microprocessado através de CLP com software para 08 ciclos pré-programados em display de cristal líquido e ciclos flexíveis para programação do usuário, com Manômetros Analógicos de leitura de Pressão de Vácuo e Pressão da Câmara Interna, com no mínimo 4 Pulsos de Vácuo e 3 de Pressão. Comando por intermédio de Válvulas solenóides elétricas, devendo possuir sistema de segurança contra abertura quando houver pressão superior a 0,1Kgf/cm², Válvula de segurança mecânica, válvula de segurança elétrica com acionamento automático, sistema de desligamento automático em caso de pressão excessiva, sistema de purga eletrônica auto limpante com tempo programável para eliminação do condensado.</p> <p>Acessórios inclusos: 02 unid. - conjunto de carro externo e 01 unid. Carro interno para acomodação de pacotes, 01 unid. – SISTEMA DE OSMOSE REVERSA, tratamento da água, instalada internamente, 01 unid. – Impressora Matricial incorporada ao equipamento, a qual registra e apresenta todos os parâmetros dos ciclos utilizados (ciclo a ciclo) para acompanhamento dos parâmetros aferidos e identificação do programa e materiais esterilizado. O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde e atender as Normas Técnicas de Fabricação, ABNT, ASME, assim como apresentar Certificado de Qualidade comprovada I S O, INMETRO, C.E, IEC-NBR 601-1, apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação ou Publicação do Diário Oficial da União (Cópia Autenticada), o Fabricante deverá possuir Representante e Assistência Técnica Autorizada na Região devidamente comprovado por Entidade ou Órgão Associativo empresarial, CREA da assistência técnica registrada no CREA- do estado de Minas Gerais.</p> <p>DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL</p>			
113.	50	UND	<p>Estetoscópio duplo, olivas macias e anatômicas em PVC siliconado. Estrutura em metal cromado e polido para maior durabilidade e desinfecção. Mola do ângulo em aço especial para ajustar o estetoscópio sem pressionar os ouvidos. Tubo “Y” em PVC liso para maior durabilidade e desinfecção. Anel de</p>			

			PVC colorido para não tocar o metal diretamente no paciente e transmitir sensação fria. Auscultador duplo em metal cromado e liso. Ideal para auscultação cardíaca e pulmonar.			
114.	200	UND	Êter alcoolizado solução a 35% 500ml			
115.	1.000	UND	Filme p/ raios-X – 13 x 18 cm			
116.	2.000	UND	Filme p/ raios-X – 15 x 40 cm			
117.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 18 x 24 cm			
118.	50.000	UND	Filme p/ raios-X – 24 x 30 cm			
119.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 30 x 40 cm			
120.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 35 x 35 cm			
121.	50.000	UND	Filme p/ raios-X – 35 x 43 cm			
122.	20	UND	Filme para Video printer (Impressão ultrassom – 20 m de comprimento por 11 cm de largura; 240 impressões por rolo. Compatível com as impressoras Sony UP-850, UP-880, UP870MD, UP890MD, UP895MD, UP-897 e Mitsubishi P-70, P-90. P-91.			
123.	20	UND	Fio guia para intubação traqueal infantil Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 6 FR (tubos de 2,5 a 4,5 mm)			
124.	500	UND	Fio de sutura, seda nº0, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
125.	500	UND	Fio de sutura, seda nº1, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
126.	1.500	UND	Fita adesiva branca hospitalar, confeccionada com dorso de papel crepe 19mm x 50m			
127.	1.000	UND	Fita cirúrgica micropore 25mm x 10m. Tecido à base de viscose com adesivo.			
128.	1.500	UND	Fita adesiva indicadora para autoclave 19mm x 30m, resistente à alta temperatura, na cor branca.			
129.	30	UND	Fixador automático para Raio-X c/ 40 litros			
130.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho adulto; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
131.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho infantil; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
132.	200	UND	Formaldeído (Formol) 10% frasco c/ 1000ml			
133.	1.000	UND	Fralda geriátrica, tamanho EG, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
134.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho G, descartável,			

			celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
135.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
136.	1.000	UND	Fralda infantil tamanho G, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
137.	3.000	UND	Fralda infantil tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
138.	10.000	UND	Fralda infantil tamanho P, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
139.	500	UND	Frasco para nutrição enteral 300ml			
140.	10	UND	Frasco para aspirador material plástico 5 litros			
141.	200	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 13 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			
142.	150	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 9 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			
143.	500	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 1000g			
144.	1.000	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 100g			
145.	20	UND	Glutaraldeído galão c/ 1 litros			
146.	300	UND	Iodopolividona degermante 10% c/ 1 litro			
147.	300	UND	Iodopolividona tópico 10% c/ 1 litro			
148.	50	UND	Kit p/ nebulizador adulto Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara adulto; de fácil limpeza e prático manuseio.			
149.	50	UND	Kit p/ nebulizador infantil Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara infantil; de fácil limpeza e prático manuseio.			
150.	2.000	UND	Lacre p/ carrinho de emergência			
151.	1.500	UND	Lamina bisturi nº 11, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
152.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 15, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
153.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 21, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
154.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 22, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado			

			e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
155.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 24, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
156.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº1, em latão cromado.			
157.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº3, em latão cromado.			
158.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº4, em latão cromado.			
159.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº5, em latão cromado.			
160.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº0, em latão cromado.			
161.	05	UND	Lamina de laringoscópio curva nº2, em latão cromado.			
162.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº0, em latão cromado.			
163.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº1, em latão cromado			
164.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº2, em latão cromado			
165.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº3, em latão cromado			
166.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº4, em latão cromado			
167.	30	UND	Lâmpada universal para lâmina de laringoscópio LED tamanho compatível com as lâminas de laringoscópio utilizados pela Fundação Municipal de Assistência à Saúde. Prazo de validade indeterminado			
168.	20.000	UND	Lanceta estéril e descartável para punção digital em diabéticos			
169.	10	UND	Lanterna pupilar Tampa Haste - Liga/desliga Cabo (punho) para 02 (duas) pilhas pequenas tipo palito (tamanho AAA) Cabeçote Lâmpada 2,5 Volts 56,10 2.805,00			
170.	1.000	UND	Lençol descartável com elástico Confeccionados em 100% polipropileno não estéril Tamanho 2,00 m x 90 cm largura compatível com maca retrátil Peso 20g/m ²			
171.	10	UND	Luva cano longo, de borracha, tamanho M, forrada, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			

172.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 6,5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
173.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.0 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
174.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
175.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.0 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
176.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
177.	50.000	UND	Luva de procedimento tamanho G, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
178.	250.000	UND	Luva de procedimento tamanho M, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
179.	200.000	UND	Luva de procedimento tamanho P, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
180.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho G, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
181.	200	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho M, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
182.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho P, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
183.	300	UND	Malha tubular 10cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro.			

			Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
184.	500	UND	Malha tubular 12cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
185.	300	UND	Malha tubular 15cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
186.	200	UND	Malha tubular 20cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
187.	100	UND	Malha tubular 8cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão.			

			Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
188.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa adulto			
189.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa criança			
190.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa RN			
191.	100.000	UND	Máscara descartável com elástico, com tripla camada e filtro bacteriano, antialérgica, na cor branca.			
192.	500	UND	Máscara N95 Formato em concha, tamanho regular, não estéril, fabricada em não-tecido, Possui 6 camadas, Disponível na cor azul, atóxica e apirogênica. Aprovada pelo Ministério do Trabalho. Descartável e de uso único.			
193.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
194.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
195.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
196.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
197.	240	UND	Nylon 2.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
198.	1.200	UND	Nylon 2.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
199.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 3cm, estéril e			

			descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
200.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
201.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
202.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
203.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
204.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
205.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
206.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
207.	10	UND	Otoscópio com as seguintes características: Otoscópio cabeça em metal de alta resistência. Conexão com pêra de insuflação, permitindo otoscopia pneumática. Cabo em metal anodizado estriado. 03 espéculos de diferentes calibres. Transmissão de luz de forma direta, lâmpada halógena. Bolsa em courvin com compartimentos para guardar o otoscópio e espéculos. Garantia de um ano. Registro ANVISA.			
208.	10.000	UND	Papel crepado para esterilização 60x60 papel sms 60 x 60 cm para esterilização Barreira de proteção microbiana Baixa liberação de partículas Trama regular Anti-estático Não-tóxico			

			Dobradura asséptica Maleável e de fácil manuseio Incinerável Cor branco			
209.	300	UND	Papel p/ ECG 58x30mt			
210.	50	UND	Papel para ultrassom Thermal Paper for vídeo Printer 110mm x 20m			
211.	100	UND	Papel termo sensível para ECG 216x30			
212.	05	UND	Pera aspiração n° 6 Pera para aspiração n° 6 Confeccionada em látex Bico removível Aspiração em adulto			
213.	100	UND	Pera aspiração n°2 Confeccionada em látex, bico removível, aspiração em neonato			
214.	100	UND	Pera para ECG de borracha pequena			
215.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com dente			
216.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com serra			
217.	10	UND	Pinça Allise 15 cm			
218.	10	UND	Pinça Anatômica 18 cm			
219.	10	UND	Pinça Crile curva 14cm			
220.	10	UND	Pinça Dente de rato 18 cm			
221.	10	UND	Pinça Foerster RT 24cm			
222.	10	UND	Pinça Kelly curva 18 cm			
223.	10	UND	Pinça Kelly reta 18 cm			
224.	50	UND	Pinça mosquito			
225.	05	UND	Pinça Pazi 25 cm			
226.	12	UND	Porta agulha 18cm			
227.	50.000	UND	Propê			
228.	300	UND	Revelador automático para Raio-X c/ 40 litros			
229.	1.000	UND	Scalp n°19, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
230.	50.000	UND	Scalp n°21, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
231.	100.000	UND	Scalp n°23, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
232.	50.000	UND	Scalp n°25, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
233.	1.000	UND	Scalp n°27, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
234.	10.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8, estéril.			
235.	2.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/ agulha, estéril.			
236.	5.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
237.	2.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha, estéril.			
238.	5.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
239.	2.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha, estéril.			

240.	10.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
241.	2.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha, estéril.			
242.	200.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8 com bico luer lock, estéril.			
243.	50.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/agulha com bico luer lock, estéril.			
244.	100.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
245.	30.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
246.	100.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
247.	50.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
248.	100.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
249.	50.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
250.	100.000	UND	Seringa para insulina de 1ml, com agulha 13mm x 0,45mm, corpo transparente, cilindro com anel de retenção, produto de uso único, estéril, apirogênica, atóxica, látex free.			
251.	300	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 10			
252.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 12			
253.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 14			
254.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 16			
255.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 18			
256.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 4			
257.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 6			
258.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 8			
259.	200	UND	Sonda folen nº 10, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
260.	200	UND	Sonda folen nº 12, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
261.	300	UND	Sonda folen nº 14, comprimento 40 (+/-2) cm,			

			com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
262.	500	UND	Sonda folen nº 16, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
263.	200	UND	Sonda folen nº 18, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
264.	200	UND	Sonda folen nº 20, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
265.	200	UND	Sonda folen nº 22, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente.			

			Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
266.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
267.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
268.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
269.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
270.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
271.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
272.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
273.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
274.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
275.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
276.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
277.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
278.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
279.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
280.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
281.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
282.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
283.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
284.	100	UND	Tela cirúrgica para hérnia umbilical tamanho P			
285.	150	UND	Tela protésica estéril, cor branca, tamanho 15cm x 15cm Tela de material polipropileno que é utilizada principalmente no reparo de hérnias inguinais, e funciona criando uma reação fibrótica em torno da tela que fortalece as estruturas da parede abdominal, confeccionada em 100% polipropileno monofilamentado, não absorvível e sintético, alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, sem risco de desfiar, adapta-se ao crescimento do organismo, ideal para cirurgias de reparação de órgãos e prevenção de hérnias, esterilizada por óxido de etileno ou por raio gama, pode ser reesterilizada.			

286.	50	UND	Termômetro clínico tradicional mercúrio Termômetro em mercúrio modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização, unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C.			
287.	50	UND	Termômetro com haste Max./Min Digital			
288.	10	UND	Tesoura Mayo- Stille reta 15 cm			
289.	10	UND	Tesoura Metzemaum curva 15cm			
290.	10	UND	Tesoura Metzemaum reta 15cm			
291.	10	UND	Tesoura Spencer reta 12 cm			
292.	100.000	UND	Tiras reagentes para teste de glicemia p/ uso com o monitor de glicemia Accu-Chek Active.			
293.	100.000	UND	Torneira de 3 vias, dividida em corpo e núcleo, sendo o corpo em policarbonato e o núcleo em plástico opaco e colorido. Duas extremidades tipo luer lock com tampa e uma luer slip com tampa. Movimento giratório da manopla (permitindo a passagem ou bloqueio de líquidos), setas indicativas direcionais do fluxo visível. Descartável e estéril. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
294.	200.000	UND	Touca protetora capilar, descartável, em TNT (tecido não tecido), tamanho único, unissex, cor branca.			
295.	15	UND	<p> Tubo de látex natural n° 201 15 mts - Tamanho: 15 metros; - Cor: Amarelo; - Diâmetro externo: 8,0mm; - Diâmetro interno: 4,0mm; - Reg. ANVISA: 80286000006; - Tubo de Látex; - Não estéril; - Para uso único; - Produto com validade. </p>			
296.	50	UND	<p> Tubo endotraqueal com balão n°2 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado; </p>			
297.	50	UND	<p> Tubo endotraqueal com balão n°2,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; </p>			

			<p>Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
298.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
299.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
300.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para</p>			

			seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
301.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
302.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
303.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
304.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil			

			<p>abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
305.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
306.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
307.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado;</p>			

			Transparente; Graduado;			
308.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
309.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
310.	100	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
311.	20	UND	<p>Tubo endotraqueal nº2 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e</p>			

			radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
312.	20	UND	Tubo endotraqueal nº2,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
313.	20	UND	Tubo endotraqueal nº3 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
314.	20	UND	Tubo endotraqueal nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
315.	20	UND	Tubo endotraqueal nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
316.	20	UND	Tubo endotraqueal nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com			

			mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
317.	20	UND	Tubo endotraqueal nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
318.	20	UND	Tubo endotraqueal nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
319.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
320.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
321.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			

322.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
323.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
324.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
325.	30	UND	Tubo endotraqueal nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
326.	15	UND	Umidificador com frasco 250ml rosca metal para oxigênio com extensão e máscara			
327.	100	UND	Vaselina líquida – 1 litro			
328.	01	UND	Ventilador Eletrônico Portátil Micro processador , com tela gráfica mínimo de 5”, volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: VCV (assistido/controlado), PCV (assistido/controlado), PSV, CPAP, SIMV, Fluxo contínuo, controles diretos para Volume			

			Corrente, Frequência e Sensibilidade Assistida; alarmes de pressão inspiratória alta e baixa, volume tidal máximo e mínimo, PEEP, bateria fraca e rede de gases; com pelo menos gráfico de pressão por tempo; misturador de ar ambiente, que permite ajuste da FIO2; leitor de fluxo inspiratório integrado ao equipamento; circuito paciente simples, de fácil montagem, limpeza e esterilização; - Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; tecla Stand By que interrompe as funções do ventilador; botão de ciclo manual, que determina o início do ciclo respiratório; silenciador de alarme por 60 segundos; controle de PEEP eletrônico. Equipamento com peso inferior a 5kg (sem acessórios). Bateria interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. Acessórios: Circuito paciente esterilizável, válvula de exalação, braço pantográfico, pedestal, fonte de alimentação, cabo de alimentação, mangueira de O2. Deve possuir registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL			
329	20	UND	Fio guia para intubação traqueal adulto Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 10 FR (tubos de 4,0 a 6,0 mm)			
VALOR GLOBAL ESTIMADO R\$ _____ (_____).						

CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO

Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, com exceção dos itens de N°: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade, para fornecimento de Material e equipamento médico hospitalar, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência - Anexo I.

CLÁUSULA SEGUNDA - VIGÊNCIA

2.1 O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de sua publicação.

2.2 A futura Ata de Registro de Preços não poderá sob hipótese alguma ser prorrogada.

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

CLAÚSULA TERCEIRA - REVISÃO E CANCELAMENTO

3.1 A Fundação realizará pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

3.2 Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Fundação promover as negociações junto aos fornecedores.

3.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a FUMASA convocará o fornecedor para negociar a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

3.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

3.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

3.5.1 liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

3.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

3.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:

3.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;

3.7.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Fumasa, sem justificativa aceitável;

3.7.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

3.7.4 sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

3.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 3.7.1, 3.7.2 e 3.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

3.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

3.9.1 por razão de interesse público; ou

3.9.2 a pedido do fornecedor.

CLÁUSULA QUARTA - OBRIGAÇÕES DA DETENTORA

4.1. Contratar com a FUMASA, nas condições previstas no edital do PREGÃO PRESENCIAL – SRP nº 008/2018, e o preço registrado nesta Ata, os produtos objeto deste ajuste.

4.2. Manter, durante toda a vigência deste Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

CLÁUSULA QUINTA - OBRIGAÇÕES DA FUMASA

5.1. Indicar Comissão de Fiscalização e Recebimento, responsável pelo acompanhamento deste Registro de Preços.

5.2. Comunicar à DETENTORA sobre qualquer irregularidade no fornecimento dos produtos/equipamentos.

5.3 Efetuar os devidos pagamentos de acordo ao estabelecido no Instrumento Convocatório.

CLÁUSULA SEXTA - SANÇÕES

6.1. Aplicam-se a esta Ata de Registro de Preços e aos contratos decorrentes as sanções estipuladas na Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, e na Lei Federal 8.666, de 13 de junho de 1993, sem prejuízo das demais sanções administrativas, civis e criminais.

6.2. A aplicação de multa na infringência ao disposto nos artigos 81, 86 e 87 da Lei nº. 8.666/93 obedecerá ao disposto nesta Cláusula.

6.3. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela FUMASA, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o as seguintes penalidades:

6.3.1. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida; ou

6.3.2. Pagamento correspondente à diferença de preço decorrente de nova licitação para o mesmo fim.

6.4. O atraso injustificado na execução do contrato, a saber o atraso na entrega dos produtos, sem prejuízo do disposto no parágrafo primeiro do artigo 86 da Lei 8.666/93 e artigo 7º da Lei 10.520/02, sujeitará a contratada à multa de mora sobre o valor da obrigação não cumprida, a partir do primeiro dia útil seguinte ao término do prazo estipulado, na seguinte proporção:

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitaao@gmail.com

6.4.1. Multa de 10% (dez por cento) até o 30º (trigésimo) dia de atraso; e

6.4.2. Multa de 15% (quinze por cento) a partir do 31º (trigésimo primeiro) dia de atraso até o 45º (quadragésimo quinto) dia de atraso.

Parágrafo único - A partir do 46º (quadragésimo sexto) dia estará caracterizada a inexecução total ou parcial da obrigação assumida, salvo disposição em contrário, em

casos particulares, previstos no edital ou contrato, sujeitando-se à aplicação da multa prevista na Cláusula 5.5 desta ARP.

6.5. Pela inexecução total ou parcial da entrega poderão ser aplicadas à contratada as seguintes penalidades:

6.5.1. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida; ou

6.5.2. Multa correspondente à diferença de preço decorrente de nova licitação para o mesmo fim.

6.6. O material não aceito deverá ser substituído dentro do prazo fixado pela Fundação, que não excederá a 15 (quinze) dias, contados do recebimento da intimação.

Parágrafo único - A não ocorrência de substituição dentro do prazo estipulado ensejará a aplicação da multa prevista na Cláusula 5.5 desta ARP, considerando-se a mora, nesta hipótese, a partir do primeiro dia útil seguinte ao término do prazo estabelecido no "caput" desta Cláusula.

6.7. O pedido de prorrogação de prazo para entrega de material somente será apreciado se efetuado dentro dos prazos fixados no contrato ou instrumento equivalente ou conforme consta do Edital.

6.8. As multas referidas nesta ARP não impedem a aplicação de outras sanções previstas nas Leis 8.666/93 e 10.520/02.

6.8.1. Verificado que a obrigação foi cumprida com atraso injustificado ou caracterizada a inexecução parcial, o Município reterá, preventivamente, o valor da multa dos eventuais créditos que a contratada tenha direito, até a decisão definitiva, assegurada a ampla defesa.

6.8.2. Caso a contratada tenha prestado garantia, e esta for insuficiente para cobrir o valor da multa, será retida a diferença, nos termos disciplinados no parágrafo anterior.

6.8.3. Se a Fundação decidir pela não aplicação da multa, o valor retido será devolvido à contratada devidamente corrigido pelo IPC-FIPE.

CLÁUSULA SETIMA – DOS PREÇOS E FORMA DE PAGAMENTO

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

7.1. Dos preços

7.1.1. O contratante pagará ao contratado, a importância total estimada de R\$......(.....), correspondente à aquisição dos produtos/equipamentos, objeto em conformidade com o descrito na cláusula primeira desta ata.

7.1.2. Os preços referidos de preços incluem todos os custos e benefícios decorrentes da prestação de serviços do objeto de modo à constituírem a unitotal contraprestação pela execução da ata de contrato.

7.1.3. O pagamento será efetuado em até 10 (dez) dias do mês subsequente, contados da data do Atestado de Recebimento, diretamente no Banco do Brasil, em conta corrente da Contratada, acompanhada também da sua regularidade fiscal e trabalhista.

CLÁUSULA OITAVA - DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. Consideram-se partes integrantes deste ajuste, como se nele estivessem transcritos, o edital do PREGÃO PRESENCIAL – SRP nº 008/2018 com seus Anexos e a proposta da DETENTORA;

8.2. A existência de preços registrados não obriga a Fumasa firmar as contratações que deles poderão advir.

CLÁUSULA NONA - FORO

9.1. O foro competente para toda e qualquer ação decorrente da presente Ata de Registro de Preços é o Foro da Comarca de São João da Ponte, Estado de Minas Gerais.

9.2. Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelas partes.

São João da Ponte - MG, ... de de 2018.

LARISSA FAGUNDES GUSMÃO
PRESIDENTE DA FUMASA
FUNDAÇÃO

Representante legal: _____

CPF: _____

Razão Social: _____

CNPJ: _____

DETENTORA

Testemunhas:

Nome:

RG n°:

Nome:

RG n°:

ANEXO III - PROPOSTA COMERCIAL

**PROCESSO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018**

DADOS DO LICITANTE		
Denominação:		
Endereço:		
CEP:	Fone:	Fax:
e-mail:		CNPJ:

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade, para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	MARCA	VAL. UNIT.	TOTAL
1.	10.000	UND	Abaixador de língua de madeira, descartável, uso único			
2.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 0 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 0, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
3.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 1 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 1, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
4.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 2 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril),			

			multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 2, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
5.	240	UND	Ácido poliglicólico (vicril) 4 Agulha 4,0 cm Fio cirúrgico de Ácido poliglicólico (vicril), multifilamentar trançado, absorvível, sintético, diâmetro 4, comprimento 2x90cm, cor violeta/verde. Com agulha de 4,0 cm, ½ círculo, ponta e corpo cilíndrico, em aço inoxidável, estéril, embalagem individual em envelope.			
6.	300	UND	Água oxigenada 10 vol de 1 litro Grau farmacêutico, (Peróxido de hidrogênio a 3%), solução estabilizada.			
7.	50.000	UND	Agulha 13x0,45mm (26Gx ½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
8.	50.000	UND	Agulha 25x0,70mm (22Gx 1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
9.	50.000	UND	Agulha 25x0,80mm (21Gx1) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
10.	30.000	UND	Agulha 40x1,20mm (18Gx1½) Agulha hipodérmica estéril, descartável, trifacetada.			
11.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°22G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 22G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênical. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
12.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°25G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 25G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênical. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
13.	200	UND	Agulha desc. p/ raqui N°26G (UNISIS) Agulha para anestesia raqui n° 26G x 0,90mm, descartável, estéril, agulha de ponta quincke, apirogênical. Encaixe canhão/estilete, canhão translúcido, livre de látex. Embalagem individual constando as medidas exatas.			
14.	100	UND	Álcool etílico 96% de 1 litro, desinfetante hospitalar para superfícies fixas.			
15.	1.000	UND	Álcool etílico 70% de 1 litro			
16.	1.000	UND	Álcool em gel de 500 gramas			
17.	200	UND	Álcool iodado 0,1% c/ 1 litro			
18.	1.000	UND	Algodão hidrófilo – rolo 500 gramas			

19.	200	UND	Algodão ortopédico 08cm x 1m			
20.	200	UND	Algodão ortopédico 10cm x 1m			
21.	300	UND	Algodão ortopédico 12cm x 1m			
22.	500	UND	Algodão ortopédico 15cm x 1m			
23.	300	UND	Algodão ortopédico 20cm x 1m			
24.	300	UND	Almotolia 250ml – Marrom Plástica e bico reto.			
25.	300	UND	Almotolia 250ml – Transparente Plástica e bico reto.			
26.	300	UND	Almotolia 500ml – Marrom Plástica e bico reto.			
27.	300	UND	Almotolia 500ml – Transparente Plástica e bico reto.			
28.	30	UND	Ambú adulto Reanimador manual (Ambu) adulto autoclavável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
29.	30	UND	Ambú Infantil Reanimador manual (Ambu) infantil autoclável, acompanhando: máscara de silicone, ambu de silicone e reservatório de O2 e extensor.			
30.	3.000	UND	Atadura crepom 08cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
31.	3.000	UND	Atadura crepom 10cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
32.	6.000	UND	Atadura crepom 12cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
33.	6.000	UND	Atadura crepom 15cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou			

			singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
34.	6.000	UND	Atadura crepom 20cm x 4,5mt, 11 Fios, Macia, elástica e Resistente. Atadura de crepom, 100% algodão cru, fios de alta torção, com alta resistência, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, comprimento da embalagem em repouso, enrolada em si mesma, com fio retorcido ou singelo, não estéril, atóxica, aparência uniforme, sem emendas.			
35.	600	UND	Atadura gessada 06cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
36.	600	UND	Atadura gessada 08 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
37.	2.000	UND	Atadura gessada 10 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
38.	2.000	UND	Atadura gessada 12 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
39.	2.000	UND	Atadura gessada 15 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca			

			viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
40.	2.000	UND	Atadura gessada 20 cm x 3,0mt Cor branca, alvejada, isenta de amido, dextrina, álcalis, ácidos, corantes corretivos e alvejantes opticos, confeccionada em tecido de gaze especial 100% algodão, impregnada uniformemente com massa de pouca viscosidade composta de gesso, derivados de celulose e solventes anidros, bordas com cortes sinuoso e com tempo de secagem de no máximo 10 minutos.			
41.	100	UND	Bateria CR2032 de Lítio de alta durabilidade, 3V. Usada em glicosímetros, aparelhos de pressão digitais, balanças eletrônicas.			
42.	500	UND	Bolsa coletora estéril de fezes Bolsa de Colostomia drenável recortável com barreira protetora de pele é um dispositivo de uma peça, composto de uma bolsa drenável, um disco protetor de pele Stomahesive e um suporte adesivo flexível. Tela perfurada fixada à face posterior da bolsa, aumentando o conforto quando a bolsa toca a pele; Suporte adesivo flexível, que elimina a necessidade de utilizar adesivos cirúrgicos. Bolsa de plástico macio, silencioso e à prova de odores.			
43.	2000	UND	Bolsa coletora estéril de urina 2000 ml sistema fechado Bolsa coletora de urina em sistema fechado com capacidade para 2.000ml; válvula anti-refluxo vertical; frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; parte de trás leitosa facilitando a leitura e a visualização do aspecto da urina; suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça(cordão) com 40cm; conector universal com ajuste para sonda vesical, com tampa protetora; ponto para coleta de urina com membrana de látex. Tubo extensor de pvc com 110 cm, transparente, flexível, isento de dobras.			
44.	02	UND	Bomba de infusão Display: Tela de LCD para ajustes e configurações; Painel de LED's para registro de volume infundido; Bomba: Compatível com equipos padrão de Alarmes audiovisuais; Sensor de gotas; Ajuste de volume de infusão pré definido; Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; Três níveis de indicação de ocusão no sistema; Função purgar; KVO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h;			

			Gravação automática da última infusão; Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; Classe de proteção IPX4; Bateria e alimentação: bateria interna recarregável, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de recarga. DEVERÁ ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL			
45.	08	UND	Cabo de Bisturi nº03			
46.	05	UND	Cabo de Laringoscópio adulto Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada. Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível. Acessório básico: estojo para acondicionamento. Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.			
47.	05	UND	Cabo de laringoscópio infantil Em aço inoxidável ou metal com tratamento anti-oxidante, cromada Cabo recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para compartimento de alimentação por pilhas Encaixe padrão internacional e de acordo com NBR9754, confeccionada em material anti-oxidante, para lâmina padrão universal, possuir pino de aço inoxidável substituível. Acessório básico: estojo para acondicionamento. Registro no INMETRO ou órgão certificado pelo INMETRO.			
48.	02	UND	Cal sodada 4,5 kg HO ₂ , granulado, branca, para anestesia, filtragem de CO ₂ , sistema ventilação fechado, grau de dureza com ruptura de grão acima de 700gr embalagem de 4,5kg. Registro MS/Anvisa.			
49.	1.000	UND	Preservativo não lubrificado para ultrassom			
50.	01	UND	<u>Carrinho de Anestesia: Atende pacientes neonatais e adultos, obesos, realizar anestesia de baixo e alto fluxo, em sistema fechado, semifechado e aberto. Inclui o móvel com os módulos de ventilador, rotâmetro, vaporizador e filtro. Além de gaveteiro montado sobre uma base de alumínio e rodízios giratórios. Projetado em conformidade com as normas técnicas da ABNT-ISO.</u> Classificação NBR IEC-60601-1/97 (prescrições gerais para segurança) e NBR			

			<p>IEC-60601-2-13/97 (prescrições particulares para segurança de aparelhos de anestesia) classe I (energizado internamente), tipo B, IPX0, operação contínua.</p> <p>Características Técnicas:</p> <p>Sistema <i>Ergo System</i>, que permite um movimento giratório horizontal do conjunto ventilador/rotâmetro/vaporizador, com ajuste de posição em ângulo de até 45°;</p> <p>Tubulação interna com cores padronizadas para cada gás.</p> <p>Móvel em chapa de aço com pintura eletrostática extra-resistente;</p> <p>Gaveta com chave;</p> <p>Mesa de trabalho em aço inoxidável;</p> <p>Prateleira superior para monitores;</p> <p>Rodízios com travas nas rodas dianteiras;</p> <p>Puxadores para a movimentação do aparelho;</p> <p>Suportes para extensões;</p> <p>Sistema de engate rápido</p> <p>Tomadas de saída auxiliares, protegidas individualmente por fusíveis, para alimentação de monitores e acessórios;</p> <p>Braço articulado para apoio de tubos corrugados e passagem de cabos.</p>			
51.	100	UND	Carvão ativado 1000 gramas.			
52.	300	UND	Cat gut cromado 0.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº 0.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
53.	300	UND	Cat gut cromado 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº1.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
54.	300	UND	Cat gut cromado 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº2.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
55.	300	UND	Cat gut cromado 3.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº3.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 2cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
56.	300	UND	Cat gut cromado 4.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº4.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
57.	300	UND	Cat gut cromado 5.0 c/ agulha de 5 cm			

			Fio para sutura, cat gut cromado, nº5.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
58.	300	UND	Cat gut cromado 6.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut cromado, nº6.0, fio com 75cm de comprimento, agulha de 5cm, para cirurgia gastrointestinal, embalado em envelope individual, em papel aluminizado e/ou filme termoplástico, abertura em pétala.			
59.	300	UND	Cat gut simples 1.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 1.0, com agulha de 5cm.			
60.	100	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 2 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 2cm.			
61.	200	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 4 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 4cm.			
62.	300	UND	Cat gut simples 2.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 2.0, com agulha de 5cm.			
63.	300	UND	Cat gut simples 3.0 c/ agulha de 5 cm Fio para sutura, cat gut simples 3.0, com agulha de 5cm.			
64.	1.000	UND	Cateter jelco nº14 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 14, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
65.	1.000	UND	Cateter jelco nº16 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 16, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
66.	5.000	UND	Cateter jelco nº18 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 18, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
67.	10.000	UND	Cateter jelco nº20 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 20, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
68.	75.000	UND	Cateter jelco nº22 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 22, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala.			
69.	75.000	UND	Cateter jelco nº24 Cateter jelco de teflon, estéril, descartável, flexível, nº 24, embalagem individual, papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura			

			em pétala.			
70.	1.000	UND	Cateter tipo óculos p/ oxigênio Cateter nasal, tipo óculos, estéril, descartável, com extensão de aproximadamente 2,1mt em PVC, flexível, com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade, flexível, que não cause ferimentos no paciente, embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme plástico nº12.			
71.	1.000	UND	Clamp umbilical, em plástico, atóxico, com trava, estéril e descartável. Embalagem individual.			
72.	10.000	UND	Coletor de fezes comum			
73.	50.000	UND	Coletor de urina comum			
74.	1.000	UND	Coletor de urina de sistema fechado com cordão, composto de: 01 bolsa coletora graduada capacidade de 2000ml, transparente na frente e opaca no verso, com válvula anti refluxo, pinça corta fluxo, prendedor, extensor com 120cm de comprimento, membrana em látex cicatrizante, alça para fixação no leito, conector universal com tampa protetora, uso único, estéril, descartável, atóxico, apirogênico, com filtro antibacteriano, embalagem individual, ponto de coleta para amostras, deve apresentar dados de identificação do produto, do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e tipo de esterilização e que permita abertura técnica asséptica. Registrado na Anvisa			
75.	300	UND	Coletor de urina infantil feminino			
76.	300	UND	Coletor de urina infantil masculino			
77.	1.500	UND	Coletor p/ material perfuro cortante 13 litros Confeccionado em papel incinerável, cor amarela, revestido internamente com produto impermeabilizante que evita umidade e vazamento, acompanhado de saco plástico ou não, com instruções de montagem e uso impressas externamente, cinta em material resistente à perfurações, alça para transporte fixa ao coletor, tampa fixa ao coletor, bocal com abertura que facilite o descarte de material e linha que apresente o limite máximo de enchimento. Fabricado de acordo com a NR 32 (MTE), constando externamente a simbologia de material infectante conforme NBR 7500. Deve atender as normas NBR 13853.			
78.	75.000	UND	Compressa cirúrgica 45cm x 50cm Estéril e confeccionadas com fios 100% algodão, em tecido quadrupulo.			
79.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 13 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 13 fios por cm quadrado, dobras uniformes e			

			perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
80.	250.000	UND	Compressa de gaze 7,5cm x 7,5cm, 9 Fios Compressa de gaze hidrófila, em algodão puro e branco, sem falhas ou fiapos soltos, 9 fios por cm quadrado, dobras uniformes e perfeitas, variando de 5 a 8 dobras, com filamento radiopaco, com formato quadrado, confeccionada em fios 100% algodão.			
81.	500	UND	Conjunto de esponja – Escova com 10% de iodopolividona solução com tensoativos			
82.	500	UND	Conjunto de esponja – Escova com 2% de gliconato de clorexidina			
83.	500	UND	Conjunto de esponja – Escova seca			
84.	02	UND	Cureta n°01			
85.	02	UND	Cureta n°02			
86.	100	UND	Detergente enzimático 1 litro			
87.	200	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho G com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
88.	300	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho M com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
89.	100	UND	Dispositivo para incontinência urinária masculino tamanho P com extensão, em látex atóxico puro em forma de preservativo com extremidade, afunilada e reforçado com tubo condutor, com registro no ministério da saúde.			
90.	10	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2, estéril			
91.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3, estéril			
92.	20	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4, estéril			
93.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 2.			
94.	200	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 3.			
95.	100	UND	Dreno de penrose fabricado em látex natural, cor âmbar, sem gaze, Comprimento 35 cm, tamanho 4.			
96.	10	UND	Dreno tórax radiopaco n° 34 Medindo 40cm, fácil posicionamento e visualização por radioscopia; menor referência de dor por parte do paciente, por possuir extremidade atraumática; flexibilidade			

			controlada para interrupção do fluxo; descartável e atóxico. Esterilizado em eto.			
97.	25.000	UND	Eletrodo descartável adulto com gel			
98.	2.500	UND	Eletrodo descartável infantil com gel			
99.	2.500	UND	Equipo macro gotas com injetor lateral, para infusões endovenosas de uso único, estéril e apirogênica, projetada de forma a garantir uma perfeita adaptação e funcionalidade em recipientes de solução parental em todas as variações. Embalado individualmente em blister de filme plástico termoformável e papel grau cirúrgico, ponta perfurante de acordo com as normas nacionais e internacionais, com projetor, tubo de PVC atóxico e transparente, câmara de gotejamento flexível transparente, com entrada de ar, esterilizado a óxido de etileno.			
100.	500	UND	Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e transparente, controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete em polietileno, conexão luer lock para dispositivo de acesso venoso, câmara gotejadora flexível transparente sem entrada de ar, filtro de partículas de 15 micras, acondicionado individualmente em saco tipo blíster e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
101.	300	UND	Equipo micro gotas com injetor fotossensível Equipo micro gotas com lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução, injetor lateral, sem látex, tubo de PVC de 1,5mt, atóxico e fotossensível, produto foto-protetor, de cor âmbar ou alaranjada, com um protetor plástico da mesma cor para envolver a medicação contra a luz, ele é indicado para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz, os mesmos sofrem alterações em suas propriedades originais sob a ação, dos raios ultra violetas da luz, possui ponta perfurante que se adapta com facilidade a qualquer frasco/ampola/bolsa, com câmara de micro gotejamento flexível, contém injetor lateral e filtro partícula, entrada de ar hidrofóbica acompanha capa para frascos que contenham soluções fotossensíveis. Esterilizado pelo processo de óxido de etileno. Acondicionado individualmente em saco tipo blíster e em papel grau cirúrgico com abertura asséptica.			
102.	100	UND	Equipo micro gotas para transfusão de sangue Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados;			

			Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
103.	500	UND	Equipo para infusão de sangue e hemoderivados; câmara dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento, ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; tubo extensor em PVC de 150cm; controlador de fluxo tipo pinça rolete; encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso. Bacteriológico. Câmara gotejadora flexível, seguimento de silicone com número de lote, esterilizados em óxido de etileno.			
104.	1.000	UND	Equipo para nutrição enteral Flexível, estéril; fabricado em PVC flexível; possui ponta perfurante com tampa protetora, câmara de gotejamento; viabiliza o controle de fluxo de soluções, uma vez que, possui pinça rolete que garante precisão no controle de gotejamento; tubo disponível na cor azul, que evita a conexão acidental com o acesso venoso; conectores luer slip ou escalonado; atóxico e apirogênico; descartável e de uso único.			
105.	200	UND	Equipo para transfusão de sangue Dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados; Câmara Dupla flexível, sendo que a primeira é dotada de filtro, a segunda para visualização e controle do gotejamento; Ponta perfurante que permite conexão segura as bolsas de sangue e derivados; Tubo extensor em PVC de 150 cm; Controlador de fluxo tipo pinça rolete; Encaixe luer lock para dispositivo de acesso venoso.			
106.	50	UND	Esfigmomanômetro adulto com braçadeira em metal completo, composto de manômetro mecânico tipo relógio, com mostrador graduado em mmhg, braçadeira com fecho de velcro, confeccionada em lona de algodão, resistente, flexível e se molda facilmente ao braço, manguito e pera fabricados sem emendas de subpeças, com borracha especial, que recebe tratamento térmico, recozimento e polimento, apresentam resistência e perfeita vedação, acondicionada em bolsa apropriada, embalagem individual.			
107.	3.000	UND	Esparadrapo impermeável 10cm x 4,5m, com capa, em rolo, composição: fabricado em tecido 100% algodão, com uma camada de impermeabilização em uma das faces e uma camada adesiva a base de óxido e zinco, borracha natural e resinas, na outra face apresentando bobinado em carretel plástico,			

			com a identificação do produto, marca e nome do fabricante.			
108.	02	UND	Espêculo para Caf n°01			
109.	02	UND	Espêculo para Caf n°02			
110.	02	UND	Espêculo para Caf n°03			
111.	300	UND	Espêculo vaginal tamanho P-M-G Kit p/ exame prevenção colo uterino – embalagem com 01 espêculo descartável e estéril, par de luvas estéril, lamínula, espátula de aires e escova para procedimento ginecológico.			
112.	01	UND	Esterilizador automático horizontal a vapor saturado e elétrico , vácuo pulsante (Bomba de vácuo 3 Cv) utilizado para esterilização e secagem de instrumentais, materiais porosos empacotados ou não, tecidos, luvas, líquidos, vidraria, mamadeiras, seringas, borrachas, com capacidade da câmara interna para no mínimo 127 Litros, medidas internas (largura: 460mm X altura: 460mm X profundidade: 620mm), medidas externas (largura: 960mm X altura: 1600mm X profundidade: 750mm). Automático, elétrico, 220V trifásico, trabalhando com ciclo de pré-vácuo pulsante para remoção do ar, com 02 câmaras, sendo a câmara externa em aço inoxidável AISI 304 e câmara interna em aço inoxidável AISI 316, com espessura de no mínimo de 4,8mm, polido sanitário, com tubulações externa em cobre e latão , com Gerador de Vapor próprio construído em Aço Inoxidável AISI 304 com aquecimento por 3 resistências de 03 elementos em Aço 316 sem costura, com capacidade de 10 KW. Câmara Interna com dreno para escoamento, devendo possuir entrada independente para luva de validação de 1". Sistema de injeção de vapor na Câmara Interna permitindo atingir a temperatura mais rápido e mantê-la uniforme em todo o perímetro interno, Entrada de ar limpo para quebra de vácuo, tendo o equipamento a ser montado em estrutura com pés reguláveis para nivelamento e revestido em chapas laterais removíveis com sistema de encaixes em Chapa de Aço Inoxidável com pintura eletrostática anti-corrosiva. Deverá possuir 02 Portas, com Sistema de Abertura por volante concêntrico – Tipo escotilha, Acionada Através de volante central, fabricada internamente em Aço Inox AISI 316 e externamente em Aço Inox AISI 304, equipamento deverá possuir isolamento das câmaras por intermédio de cobertura de lã de vidro e alumínio corrugado para evitar dispersão e perfeita isolação. Tempos Programáveis, Temperatura de trabalho de 100° a 134°.C, ciclo FLASH de esterilização, ciclo Bowie-Dick. Painel de			

			<p>Controle Microprocessado através de CLP com software para 08 ciclos pré-programados em display de cristal líquido e ciclos flexíveis para programação do usuário, com Manômetros Analógicos de leitura de Pressão de Vácuo e Pressão da Câmara Interna, com no mínimo 4 Pulsos de Vácuo e 3 de Pressão. Comando por intermédio de Válvulas solenóides elétricas, devendo possuir sistema de segurança contra abertura quando houver pressão superior a 0,1Kgf/cm², Válvula de segurança mecânica, válvula de segurança elétrica com acionamento automático, sistema de desligamento automático em caso de pressão excessiva, sistema de purga eletrônica auto limpante com tempo programável para eliminação do condensado.</p> <p>Acessórios inclusos: 02 unid. - conjunto de carro externo e 01 unid. Carro interno para acomodação de pacotes, 01 unid. – SISTEMA DE OSMOSE REVERSA, tratamento da água, instalada internamente, 01 unid. – Impressora Matricial incorporada ao equipamento, a qual registra e apresenta todos os parâmetros dos ciclos utilizados (ciclo a ciclo) para acompanhamento dos parâmetros aferidos e identificação do programa e materiais esterilizado. O equipamento deverá possuir Registro no Ministério da Saúde e atender as Normas Técnicas de Fabricação, ABNT, ASME, assim como apresentar Certificado de Qualidade comprovada I S O, INMETRO, C.E, IEC-NBR 601-1, apresentar Certificado de Boas Práticas de Fabricação ou Publicação do Diário Oficial da União (Cópia Autenticada), o Fabricante deverá possuir Representante e Assistência Técnica Autorizada na Região devidamente comprovado por Entidade ou Órgão Associativo empresarial, CREA da assistência técnica registrada no CREA- do estado de Minas Gerais.</p> <p>DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL</p>			
113.	50	UND	<p>Estetoscópio duplo, olivas macias e anatômicas em PVC siliconado. Estrutura em metal cromado e polido para maior durabilidade e desinfecção. Mola do ângulo em aço especial para ajustar o estetoscópio sem pressionar os ouvidos. Tubo “Y” em PVC liso para maior durabilidade e desinfecção. Anel de PVC colorido para não tocar o metal diretamente no paciente e transmitir sensação fria. Auscultador duplo em metal cromado e liso. Ideal para auscultação cardíaca e pulmonar.</p>			
114.	200	UND	Éter alcoolizado solução a 35% 500ml			
115.	1.000	UND	Filme p/ raios-X – 13 x 18 cm			

116.	2.000	UND	Filme p/ raios-X – 15 x 40 cm			
117.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 18 x 24 cm			
118.	50.000	UND	Filme p/ raios-X – 24 x 30 cm			
119.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 30 x 40 cm			
120.	10.000	UND	Filme p/ raios-X – 35 x 35 cm			
121.	50.000	UND	Filme p/ raios-X – 35 x 43 cm			
122.	20	UND	Filme para Video printer (Impressão ultrassom – 20 m de comprimento por 11 cm de largura; 240 impressões por rolo. Compatível com as impressoras Sony UP-850, UP-880, UP870MD, UP890MD, UP895MD, UP-897 e Mitsubishi P-70, P-90. P-91.			
123.	20	UND	Fio guia para intubação traqueal infantil Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 6 FR (tubos de 2,5 a 4,5 mm)			
124.	500	UND	Fio de sutura, seda nº0, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
125.	500	UND	Fio de sutura, seda nº1, preto, pré cortado, trançado, 15cm x 45cm, sem agulha estéril.			
126.	1.500	UND	Fita adesiva branca hospitalar, confeccionada com dorso de papel crepe 19mm x 50m			
127.	1.000	UND	Fita cirúrgica micropore 25mm x 10m. Tecido à base de viscose com adesivo.			
128.	1.500	UND	Fita adesiva indicadora para autoclave 19mm x 30m, resistente à alta temperatura, na cor branca.			
129.	30	UND	Fixador automático para Raio-X c/ 40 litros			
130.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho adulto; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
131.	20	UND	Fixador para tubo endotraqueal Tamanho infantil; composto de duas bandas, fixadas com velcro na região da nuca e do pescoço; A banda inferior possui um orifício central; Confeccionado em tecido macio e hipoalérgico, com propriedades especiais, evitando escaras e lesões na pele.			
132.	200	UND	Formaldeído (Formol) 10% frasco c/ 1000ml			
133.	1.000	UND	Fralda geriátrica, tamanho EG, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
134.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho G, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
135.	1.000	UND	Fralda geriátrica tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
136.	1.000	UND	Fralda infantil tamanho G, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
137.	3.000	UND	Fralda infantil tamanho M, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			

138.	10.000	UND	Fralda infantil tamanho P, descartável, celulose adesivo, termo plástico, com gel.			
139.	500	UND	Frasco para nutrição enteral 300ml			
140.	10	UND	Frasco para aspirador material plástico 5 litros			
141.	200	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 13 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			
142.	150	UND	Gaze hidrófila, tipo queijo, rolo 9 fios por cm quadrado, tamanho 91m x 91cm, confeccionada em tela de algodão, com material macio neutro, altamente absorvente, isenta de impurezas, com 4 dobras. Embalado individualmente.			
143.	500	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 1000g			
144.	1.000	UND	Gel p/ ECG e ultrassom 100g			
145.	20	UND	Glutaraldeído galão c/ 1 litros			
146.	300	UND	Iodopolividona degermante 10% c/ 1 litro			
147.	300	UND	Iodopolividona tópico 10% c/ 1 litro			
148.	50	UND	Kit p/ nebulizador adulto Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara adulto; de fácil limpeza e prático manuseio.			
149.	50	UND	Kit p/ nebulizador infantil Conjunto completo com micro nebulizador, extensão com conector para ar comprimido ou oxigênio; máscara infantil; de fácil limpeza e prático manuseio.			
150.	2.000	UND	Lacre p/ carrinho de emergência			
151.	1.500	UND	Lamina bisturi nº 11, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
152.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 15, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
153.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 21, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
154.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 22, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado, abertura em pétala.			
155.	1.000	UND	Lamina bisturi nº 24, descartável, estéril, em aço inoxidável, sem rebarbas, com corte afiado e que adaptem aos cabos de bisturi padrão. Embalagem individual, em papel laminado,			

			abertura em pétala.			
156.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº1, em latão cromado.			
157.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº3, em latão cromado.			
158.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº4, em latão cromado.			
159.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº5, em latão cromado.			
160.	05	UND	Lâmina de laringoscópio curva nº0, em latão cromado.			
161.	05	UND	Lamina de laringoscópio curva nº2, em latão cromado.			
162.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº0, em latão cromado.			
163.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº1, em latão cromado			
164.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº2, em latão cromado			
165.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº3, em latão cromado			
166.	05	UND	Lamina de laringoscópio reta nº4, em latão cromado			
167.	30	UND	Lâmpada universal para lâmina de laringoscópio LED tamanho compatível com as lâminas de laringoscópio utilizados pela Fundação Municipal de Assistência à Saúde. Prazo de validade indeterminado			
168.	20.000	UND	Lanceta estéril e descartável para punção digital em diabéticos			
169.	10	UND	Lanterna pupilar Tampa Haste - Liga/desliga Cabo (punho) para 02 (duas) pilhas pequenas tipo palito (tamanho AAA) Cabeçote Lâmpada 2,5 Volts 56,10 2.805,00			
170.	1.000	UND	Lençol descartável com elástico Confeccionados em 100% polipropileno não estéril Tamanho 2,00 m x 90 cm largura compatível com maca retrátil Peso 20g/m ²			
171.	10	UND	Luva cano longo, de borracha, tamanho M, forrada, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
172.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 6,5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
173.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.0 (par), em látex			

			natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
174.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 7.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
175.	2.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.0 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
176.	1.000	UND	Luva cirúrgica estéril nº 8.5 (par), em látex natural, com textura uniforme, sem falhas, lubrificada, com alta sensibilidade tátil, boa elasticidade e resistência, com acabamento no punho de formato anatômico, perfeita adaptação. Embalada o par e envelopada.			
177.	50.000	UND	Luva de procedimento tamanho G, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
178.	250.000	UND	Luva de procedimento tamanho M, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
179.	200.000	UND	Luva de procedimento tamanho P, Látex de Borracha natural, superfície lisa, ambidestra, não estéril com pó bioabsorvível.			
180.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho G, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
181.	200	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho M, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
182.	100	UND	Luva forrada para limpeza, tamanho P, de borracha, material látex natural, aveludada internamente e antiderrapante. Embalada o par.			
183.	300	UND	Malha tubular 10cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador.			

			Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
184.	500	UND	Malha tubular 12cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
185.	300	UND	Malha tubular 15cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
186.	200	UND	Malha tubular 20cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
187.	100	UND	Malha tubular 8cm x 25m Confeccionada em tecido 100% algodão. Elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro. Alta resistência para preservação da integridade tecidual. Indicação: É utilizado em hospitais, clínicas, unidades de saúde, como auxiliar em			

			procedimentos de imobilização ortopédica, para acolchoamento e proteção entre pele e o imobilizador. Finalidade: Proteger de proeminências ósseas e minimizar ocorrência de irritação e alergia tecidual.			
188.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa adulto			
189.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa criança			
190.	25	UND	Mascara de auto fluxo com bolsa RN			
191.	100.000	UND	Máscara descartável com elástico, com tripla camada e filtro bacteriano, antialérgica, na cor branca.			
192.	500	UND	Máscara N95 Formato em concha, tamanho regular, não estéril, fabricada em não-tecido, Possui 6 camadas, Disponível na cor azul, atóxica e apirogênica. Aprovada pelo Ministério do Trabalho. Descartável e de uso único.			
193.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
194.	240	UND	Nylon 0.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
195.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
196.	240	UND	Nylon 1.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
197.	240	UND	Nylon 2.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
198.	1.200	UND	Nylon 2.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
199.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
200.	5.000	UND	Nylon 3.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual			

			em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
201.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
202.	5.000	UND	Nylon 4.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
203.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
204.	1.200	UND	Nylon 5.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
205.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 3cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
206.	240	UND	Nylon 6.0 com agulha de 5cm, estéril e descartável, monofilamentar, triangular, cuticular, embalado em envelope individual em papel aluminizado ou papel grau cirúrgico e filme termoplástico.			
207.	10	UND	Otoscópio com as seguintes características: Otoscópio cabeça em metal de alta resistência. Conexão com pêra de insuflação, permitindo otoscopia pneumática. Cabo em metal anodizado estriado. 03 espéculos de diferentes calibres. Transmissão de luz de forma direta, lâmpada halógena. Bolsa em courvin com compartimentos para guardar o otoscópio e espéculos. Garantia de um ano. Registro ANVISA.			
208.	10.000	UND	Papel crepado para esterilização 60x60 papel sms 60 x 60 cm para esterilização Barreira de proteção microbiana Baixa liberação de partículas Trama regular Anti-estático Não-tóxico Dobradura asséptica Maleável e de fácil manuseio Incinerável Cor branco			
209.	300	UND	Papel p/ ECG 58x30mt			
210.	50	UND	Papel para ultrassom Thermal Paper for vídeo			

			Printer 110mm x 20m			
211.	100	UND	Papel termo sensível para ECG 216x30			
212.	05	UND	Pera aspiração n° 6 Pera para aspiração n° 6 Confeccionada em látex Bico removível Aspiração em adulto			
213.	100	UND	Pera aspiração n°2 Confeccionada em látex, bico removível, aspiração em neonato			
214.	100	UND	Pera para ECG de borracha pequena			
215.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com dente			
216.	10	UND	Pinça Adson 12 cm com serra			
217.	10	UND	Pinça Allise 15 cm			
218.	10	UND	Pinça Anatômica 18 cm			
219.	10	UND	Pinça Crile curva 14cm			
220.	10	UND	Pinça Dente de rato 18 cm			
221.	10	UND	Pinça Foerster RT 24cm			
222.	10	UND	Pinça Kelly curva 18 cm			
223.	10	UND	Pinça Kelly reta 18 cm			
224.	50	UND	Pinça mosquito			
225.	05	UND	Pinça Pazi 25 cm			
226.	12	UND	Porta agulha 18cm			
227.	50.000	UND	Propê			
228.	300	UND	Revelador automático para Raio-X c/ 40 litros			
229.	1.000	UND	Scalp n°19, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
230.	50.000	UND	Scalp n°21, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
231.	100.000	UND	Scalp n°23, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
232.	50.000	UND	Scalp n°25, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
233.	1.000	UND	Scalp n°27, hipodérmico, descartável, dispositivo de infusão intravenosa, estéril, com registro na Anvisa.			
234.	10.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8, estéril.			
235.	2.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/agulha, estéril.			
236.	5.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
237.	2.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha, estéril.			
238.	5.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
239.	2.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha, estéril.			
240.	10.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7, estéril.			
241.	2.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha, estéril.			
242.	200.000	UND	Seringa descartável 10 ml c/ agulha 25 x 8 com bico luer lock, estéril.			
243.	50.000	UND	Seringa descartável 10 ml s/agulha com bico			

			luer lock, estéril.			
244.	100.000	UND	Seringa descartável 20 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
245.	30.000	UND	Seringa descartável 20 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
246.	100.000	UND	Seringa descartável 3 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
247.	50.000	UND	Seringa descartável 3 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
248.	100.000	UND	Seringa descartável 5 ml c/ agulha 25 x 7 com bico luer lock, estéril.			
249.	50.000	UND	Seringa descartável 5 ml s/ agulha com bico luer lock, estéril.			
250.	100.000	UND	Seringa para insulina de 1ml, com agulha 13mm x 0,45mm, corpo transparente, cilindro com anel de retenção, produto de uso único, estéril, apirogênica, atóxica, látex free.			
251.	300	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 10			
252.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 12			
253.	500	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 14			
254.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 16			
255.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 18			
256.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 4			
257.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 6			
258.	200	UND	Sonda de alívio uretral descartável nº 8			
259.	200	UND	Sonda folen nº 10, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
260.	200	UND	Sonda folen nº 12, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
261.	300	UND	Sonda folen nº 14, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e			

			arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
262.	500	UND	Sonda folen nº 16, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
263.	200	UND	Sonda folen nº 18, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
264.	200	UND	Sonda folen nº 20, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
265.	200	UND	Sonda folen nº 22, comprimento 40 (+/-2) cm, com balão resistente e simétrico, em látex siliconizado, atóxica, flexível, atraumática, duas vias, uma via funil e outra via com válvula com perfeita vedação para enchimento de balão, ponta cilíndrica, macia, de fundo cego, dois orifícios grandes, lisos e arredondados nas laterais sem lados opostos (após o balão). Calibre e capacidade do balão estampados em local visível e permanente. Estéril e descartável. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
266.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
267.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			

268.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
269.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
270.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
271.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
272.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
273.	300	UND	Sonda nasogástrica curta nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
274.	200	UND	Sonda nasogástrica curta nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
275.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº10, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
276.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº12, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
277.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº14, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
278.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº16, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
279.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº18, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
280.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº20, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
281.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº4, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
282.	300	UND	Sonda nasogástrica longa nº6, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
283.	200	UND	Sonda nasogástrica longa nº8, em PVC, flexível, atóxico e estéril.			
284.	100	UND	Tela cirúrgica para hérnia umbilical tamanho P			
285.	150	UND	Tela protésica estéril, cor branca, tamanho 15cm x 15cm Tela de material polipropileno que é utilizada principalmente no reparo de hérnias inguinais, e funciona criando uma reação fibrótica em torno da tela que fortalece as estruturas da parede abdominal, confeccionada em 100% polipropileno monofilamentado, não absorvível e sintético, alongamento próprio em ambos os sentidos, podendo ser cortada de qualquer forma, sem risco de desfiar, adapta-se ao crescimento do organismo, ideal para cirurgias de reparação de órgãos e prevenção de hérnias, esterilizada por óxido de etileno ou por raio gama, pode ser reesterilizada.			
286.	50	UND	Termômetro clínico tradicional mercúrio Termômetro em mercúrio modelo tradicional prismático de vidro extremamente resistente, medição analógica, total precisão na avaliação da temperatura corporal, local de medição na axila, ampla escala de fácil visualização,			

			unidade de medida em Celsius, com faixa de temperatura de 35° a 42°C.			
287.	50	UND	Termômetro com haste Max./Min Digital			
288.	10	UND	Tesoura Mayo- Stille reta 15 cm			
289.	10	UND	Tesoura Metzembraum curva 15cm			
290.	10	UND	Tesoura Metzembraum reta 15cm			
291.	10	UND	Tesoura Spencer reta 12 cm			
292.	100.000	UND	Tiras reagentes para teste de glicemia p/ uso com o monitor de glicemia Accu-Chek Active.			
293.	100.000	UND	Torneira de 3 vias, dividida em corpo e núcleo, sendo o corpo em policarbonato e o núcleo em plástico opaco e colorido. Duas extremidades tipo luer lock com tampa e uma luer slip com tampa. Movimento giratório da manopla (permitindo a passagem ou bloqueio de líquidos), setas indicativas direcionais do fluxo visível. Descartável e estéril. Embalagem individual com abertura em pétala e asséptica.			
294.	200.000	UND	Touca protetora capilar, descartável, em TNT (tecido não tecido), tamanho único, unissex, cor branca.			
295.	15	UND	<p> Tubo de látex natural n° 201 15 mts - Tamanho: 15 metros; - Cor: Amarelo; - Diâmetro externo: 8,0mm; - Diâmetro interno: 4,0mm; - Reg. ANVISA: 80286000006; - Tubo de Látex; - Não estéril; - Para uso único; - Produto com validade. </p>			
296.	50	UND	<p> Tubo endotraqueal com balão n°2 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado; </p>			
297.	50	UND	<p> Tubo endotraqueal com balão n°2,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com </p>			

			<p>mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
298.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
299.	50	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
300.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
301.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para</p>			

			<p>entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
302.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
303.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;</p>			
304.	60	UND	<p>Tubo endotraqueal com balão nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.</p>			

			Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
305.	60	UND	Tubo endotraqueal com balão nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
306.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
307.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
308.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros;			

			Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
309.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
310.	100	UND	Tubo endotraqueal com balão nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão. Balão azul de controle com encaixe para seringas Luer e Luer-Lock; Conector semi-montado; Transparente; Graduado;			
311.	20	UND	Tubo endotraqueal nº2 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
312.	20	UND	Tubo endotraqueal nº2,5 Tubo de material plástico utilizado para			

			entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
313.	20	UND	Tubo endotraqueal nº3 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
314.	20	UND	Tubo endotraqueal nº3,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
315.	20	UND	Tubo endotraqueal nº4 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
316.	20	UND	Tubo endotraqueal nº4,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
317.	20	UND	Tubo endotraqueal nº5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros;			

			Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
318.	20	UND	Tubo endotraqueal nº5,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
319.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
320.	20	UND	Tubo endotraqueal nº6,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
321.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
322.	30	UND	Tubo endotraqueal nº7,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico;			

			Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
323.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
324.	30	UND	Tubo endotraqueal nº8,5 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
325.	30	UND	Tubo endotraqueal nº9 Tubo de material plástico utilizado para entubação endotraqueal; Marcadores de graduação em centímetros; Embalagem individual tipo Blister, de fácil abertura em Papel grau Cirúrgico; Fabricado com material atóxico, translúcido e radiopaco; Conector em polipropileno, válvula ABS com mola inoxidável; Balão de alto volume baixa pressão.			
326.	15	UND	Umidificador com frasco 250ml rosca metal para oxigênio com extensão e máscara			
327.	100	UND	Vaselina líquida – 1 litro			
328.	01	UND	Ventilador Eletrônico Portátil Micro processador , com tela gráfica mínimo de 5”, volumétrico e pressométrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte Intra/Extra hospitalar e atendimento de emergência; pacientes: Adultos, Pediátricos e neonatais; modalidades mínimas: VCV (assistido/controlado), PCV (assistido/controlado), PSV, CPAP, SIMV, Fluxo contínuo, controles diretos para Volume Corrente, Frequência e Sensibilidade Assistida; alarmes de pressão inspiratória alta e baixa, volume tidal máximo e mínimo, PEEP, bateria fraca e rede de gases; com pelo menos gráfico de pressão por tempo; misturador de ar ambiente, que permite ajuste			

			da FIO2; leitor de fluxo inspiratório integrado ao equipamento; circuito paciente simples, de fácil montagem, limpeza e esterilização; - Sistema de fixação específico para uso em Ambulâncias e Unidades Móveis de Resgate, inclusive aéreo com compensação da altitude; tecla Stand By que interrompe as funções do ventilador; botão de ciclo manual, que determina o início do ciclo respiratório; silenciador de alarme por 60 segundos; controle de PEEP eletrônico. Equipamento com peso inferior a 5kg (sem acessórios). Bateria interna recarregável com duração mínima de 120 minutos. Acessórios: Circuito paciente esterilizável, válvula de exalação, braço pantográfico, pedestal, fonte de alimentação, cabo de alimentação, mangueira de O2. Deve possuir registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação. DEVERA ESTAR INCLUSO INSTALAÇÃO E TREINAMENTO OPERACIONAL			
329	20	UND	Fio guia para intubação traqueal adulto Em alumínio maleável, facilita a inserção dos tubos endotraqueais em situações difíceis. Tamanho: 10 FR (tubos de 4,0 a 6,0 mm)			
VALOR GLOBAL ESTIMADO R\$ _____ (_____).						

Prazo de garantia do(s) produto(s)/equipamentos ofertado(s): ___ (____) meses (mínimo de 12 meses) a contar da emissão do recibo definitivo dos produtos;

- a) Prazo de Entrega, conforme descrição no Termo de Referência.
- b) Prazo de Validade da Proposta: ___ (____) dias corridos (mínimo de 60 dias).

DECLARO, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no Anexo I do Edital.

DECLARO que os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

São João da Ponte - MG, em ___ de _____ de 2018.

Assinatura do representante

RG: _____

ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO

PROCESSO LICITATORIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018

Eu _____ (nome completo), RG nº _____, representante legal da _____(denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº _____, **DECLARO**, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial – SRP nº 008/2018, realizada Prefeitura de São João da Ponte - MG, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

(local), em ____ de _____ de 2018.

Assinatura do representante legal

RG: _____

**ANEXO V - DECLARAÇÃO DA CONDIÇÃO DE MICROEMPRESA OU
EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

**PROCESSO LICITÁTORIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018**

DECLARO, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no ato convocatório, que a empresa _____(denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº _____ é **microempresa** ou **empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto nos incisos I e II e §§ 1º e 2º, bem como não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **estando apta**, portanto, a participar do procedimento licitatório do Pregão Presencial – SRP nº 008/2018, realizado pela Prefeitura de São João da Ponte MG.

(local), em ____ de _____ de 2018.

Assinatura do representante legal

RG: _____

ANEXO VI - DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII DO ART.
7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018

A empresa, inscrita no CNPJ sob o nº....., por intermédio de seu representante o(a) Sr(a)....., portador(a) da Carteira de Identidade nº..... e do CPF nº, concorrente no Pregão Presencial – SRP nº 004/2018, **DECLARA**, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor a partir de quatorze anos na condição de aprendiz().

São João da Ponte - MG..... de de 2018

Assinatura do representante legal

RG: _____

Observação: Em caso afirmativo assinalar a ressalva acima. Esta declaração deverá ser anexada junto com a documentação de habilitação e enfilexada no envelope nº (02), sob a pena de inabilitação.

**ANEXO VII – MODELO DE CARTA DE CREDENCIAMENTO DE
REPRESENTANTE**

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018**

À

FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA À SAÚDE DE SÃO JOÃO DA
PONTE - FUMASA

At. Pregoeira Oficial do Município.
SÃO JOÃO DA PONTE – MG

Prezada Senhora,

A empresa.....(qualificar)....., credencia o Sr. (.....
qualificar.....) para representá-la em todos os atos e reuniões relativas à
Licitação, inerente ao Processo Licitatório nº 008/2018 – PREGÃO
PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018, que tem como objeto o **Registro de Preços**
para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de
pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, com exceção
dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que
serão abertos para ampla competitividade, para fornecimento de Material e
equipamento médico hospitalar, visando atender às necessidades da
Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG -
FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de
Referência – Anexo I. Não obstante certifica que o mesmo este autorizado a
assinar atas, rubricar documentações e proposta comercial, ofertar lances,
assinar e apresentar instrumento de interposição de recursos e contestações,
receber intimações e notificações, desistir expressamente dos prazos recursais,
enfim, praticar todos os atos necessários objeto do Processo Licitatório em
referência.

São João da Ponte - MG _____, ____ de _____ de 2018.

Assinatura do representante
(Reconhecer firma em cartório)

Observação: Este documento só deverá ser emitido no caso do envio de representante
devidamente credenciado, o qual deverá ser entregue diretamente o(a) Pregoeiro(a) Oficial
do Município no ato da abertura do certame para fins credenciamento. Este modelo é
exemplificativo e poderá ser substituído por qualquer sistema de procuração formal desde
que tenha reconhecimento de firma do cedente.

ANEXO VIII – DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO

PROCESSO LICITÁTORIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL – SRP Nº 008/2018

SÍNTESE DO OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade**, para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

D E C L A R A Ç Ã O

A empresa.....(.... qualificar.....), através do seu signatário/representante legal.....(.....qualificar.....), abaixo assinado, **“Declara”** que não está sob efeito de nenhuma “declaração de inidoneidade para contratar com a Administração Pública na esfera federal, estadual ou municipal, nos termos do Inciso IV, do Art. 87, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1.993, bem como que comunicará qualquer fato ou evento superveniente à entrega dos documentos da habilitação que venha alterar a atual situação quanto à capacidade jurídica, técnica, regularidade fiscal e idoneidade econômico financeira. Não obstante, **“Declara”** ainda, que está ciente que a falsidade das informações fornecidas pode acarretar devolução dos recursos financeiros recebidos, acrescidos de juros e correção monetária, sem prejuízo de outras penalidades previstas em lei.

Pôr ser a expressão da verdade firmo a presente declaração em uma via e para um só efeito.

São João da Ponte - MG,.....de.....de 2018.

Assinatura do representante legal

RG: _____

Observação – esta declaração deverá ser colocado junto com a documentação habilitação e enfeixada no envelope nº 02, sob pena de inabilitação da proponente licitante.

ANEXO IX - DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE VÍNCULOS

PROCESSO LICITATORIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL - SRP Nº 008/2018

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade,** para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência - Anexo I.

DECLARAÇÃO

A empresa.....(.....qualificar.....), sediada à.....,através do seu signatário/representante legal.....(.....qualificar.....), nacionalidade, estado civil, residente e domiciliado na..... abaixo assinado, **“DECLARA,” sob as penas da Lei, que seus sócios, não possuem em qualquer vínculo (como relação de parentesco em até o segundo grau, com os agentes políticos da Prefeitura**

Municipal de São João da Ponte) em conformidade ao exigido no item 2.8 (condições de participação) deste instrumento.

Pôr ser a expressão da verdade firmo a presente declaração em uma via e para um só efeito.

São João da Ponte - MG,.....de.....de 2018.

Assinatura do representante legal

RG: _____

Observação – esta declaração deverá ser colocado junto com a documentação habilitação e enfeixada no envelope nº 02, sob pena de inabilitação da proponente licitante.

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 008/2018

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade,** para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar**, visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

Empresa: _____

Pessoa para contato: _____

Endereço: _____

Email: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Telefone: _____ Fax: _____

Recebemos através do acesso à página www.saojoaodaponte.mg.gov.br → LICITAÇÕES → PREGÃO PRESENCIAL SRP ou impresso cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Local: _____, _____ de _____ de _____.

Assinatura

Senhor Licitante, Visando comunicação futura entre a Pregoeira e a Equipe de Apoio deste Município e essa Empresa, solicitamos o preenchimento do recibo de retirada do edital e envio ao Setor Responsável por meio do E-mail: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com. A não remessa do recibo exime a Pregoeira e a Equipe de Apoio deste Município, da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais.

Rafaela Rosana Pereira
Pregoeira Substituta do Município
Portaria nº 051, 05 de abril de 2018.

Praça Olímpio Campos nº 128- Centro, São João da Ponte/MG- CEP 39.430-000- Fone: (38)3234-1634
Endereço Eletrônico: www.saojoaodaponte.mg.gov.br- email: psaojoaodapontelicitacao@gmail.com

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 008/2018
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 008/2018

OBJETO: Registro de Preços para futura e eventual contratação de microempresas e/ou empresas de pequeno porte e/ou equiparadas na forma da Lei LC 123/2006, **com exceção dos itens de Nº: 68, 69, 112, 118, 121, 228, 242, 244, 292 e 293, que serão abertos para ampla competitividade,** para fornecimento de **Material e equipamento médico hospitalar,** visando atender às necessidades da Fundação Municipal de Assistência a Saúde de São João da Ponte - MG - FUMASA, de forma parcelada, conforme especificações contidas no Termo de Referência – Anexo I.

Este edital referente ao processo licitatório Nº 008/2018, Pregão Presencial SRP Nº 008/2018, com todos os seus anexos foi devidamente examinado e aprovado por esta Assessoria Jurídica Municipal, conforme parecer jurídico anexo.

São João da Ponte - MG, ____/____/____

Charles Jefferson Santos
Procurador do Município
OAB nº 123.071