

RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL PELA INTERNET

(enviar para e-mail: licitacao.bertioga@gmail.com)

PREGÃO PRESENCIAL N° 58/2019 PREGÃO PRESENCIAL COM RESERVA DE COTA EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS – ME E EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP

PROCESSO N° 9812/18 Denominação: CNPJ n°: Endereço: e-mail: Cidade Estado: Telefone: Fax: Contato: Obtivemos, através do acesso à página www.bertioga.sp.gov.br, nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada. Local:_______, ____ de _______ de 2019. Nome:

Senhor Licitante,

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura Municipal e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo à Diretoria de Licitações e Compras.

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Bertioga da comunicação, por meio de fax ou e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

Recomendamos, ainda, consultas à <u>www.bertioga.sp.gov.br</u>, licitações, para eventuais comunicações e ou esclarecimentos disponibilizados acerca do processo licitatório.



PREFEITURA DE BERTIOGA SECRETARIA DE GESTÃO E GOVERNO DIRETORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS

EDITAL DE PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 58/2019 - DLC

PREGÃO PRESENCIAL COM RESERVA DE COTA EXCLUSIVA PARA MICROEMPRESAS –

ME E EMPRESA DE PEQUENO PORTE - EPP

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 9812/18

OBJETO: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR ITEM

A sessão pública de processamento do pregão será realizada, no dia e horário abaixo indicados, na Diretoria de Licitações e Compras, situado à Rua Luiz Pereira de Campos, 901 – Vila Itapanhau – Bertioga/SP – CEP: 11250-117

Os envelopes contendo a proposta comercial e os documentos de habilitação serão recebidos no endereço acima mencionado, na sessão pública de processamento do pregão, juntamente com os documentos para o credenciamento das interessadas.

DATA DE ENTREGA DOS ENVELOPES: dia 25 de outubro de 2019 até às 09h30min.

HORÁRIO DE INÍCIO DA SESSÃO: dia 25 de outubro de 2019 às 10h00hrs

Fundamento Legal: Leis Federais nº 8.666/93 e 10.520/02, Lei Complementar n.º 123/2006, alterado pela Lei Complementar n.º 147/2014 e Decreto Municipal nº 1122/2006.

Valor global estimado da aquisição: R\$ 410.393,66 (quatrocentos e dez mil, trezentos e noventa e três reais e sessenta e seis centavos).

A Prefeitura de Bertioga/Secretaria de Saúde, através da Diretoria de Licitações e Compras, por seu Pregoeiro, torna público que realizará licitação na modalidade Pregão Presencial, de acordo com o disposto neste Edital.

1. OBJETO

O presente pregão tem por objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde, conforme o descrito no Anexo I.

2. CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO INSTRUMENTO CONTRATUAL

O objeto do presente Edital deverá ser fornecido/executado na forma e condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.

3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- **3.1.** Poderão participar desta licitação as empresas interessadas, do ramo de atividade pertinente ao objeto deste pregão, doravante designadas proponentes, que atenderem a todas as exigências deste edital e de seus anexos.
- **3.2.** Conforme instituído pelo artigo 48, I da Lei Complementar nº 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, ficam reservados os **ITENS nº 07 e nº 09** à Microempresa ME, Empresa de Pequeno Porte EPP e Microempreendedor Individual MEI.
 - **3.2.1. ITENS nº 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 10 e 11,** destinado(s) a todos os interessados que atendam os requisitos deste Edital;
 - **3.2.2. ITENS RESERVADOS nº 07 e 09:** exclusivos somente às empresas enquadradas como Microempresa (ME), Empresa de Pequeno Porte (EPP), Microempreendedor Individual (MEI), nos termos do artigo 3º e artigo 18, ambos da Lei Complementar nº 123/2006, com alterações da Lei Complementar nº 147/2014, sem prejuízo de sua participação nos demais lotes/ itens da presente licitação.
- **3.3** Consideram-se Micro e Pequenas Empresas aptas à participação no presente certamente aquelas que preenchem os requisitos do artigo 3º da Lei Complementar n.º 123-2006 e que não se enquadrem em nenhum das situações descritas no Parágrafo Quarto do referido artigo 3º.
- 3.4. Será vedada a participação de:
 - 3.4.1. Consórcios;
 - 3.4.2. Empresas declaradas inidôneas para licitar ou contratar com qualquer órgão ou entidade da Administração pública direta ou indireta, Federal, Estadual ou Municipal (Súmula 51 do TCE SP);
 - 3.4.3. Empresas suspensas temporariamente/impedidas de licitar ou contratar com a Administração Pública Direta e/ou Indireta do Município de Bertioga, nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e nos termos do artigo 7º da Lei nº 10.520/02 (Súmula 51 do TCE SP);

- 3.4.4. Empresas com falência decretada;
- 3.4.5. Empresas das quais participe, seja a que título for, servidor público municipal de Bertioga (artigo 9.º da Lei 8.666/93).

4. ABERTURA DA LICITAÇÃO

No dia, horário e local designados no preâmbulo deste Edital, terá início a sessão pública de processamento do Pregão que será conduzida por Pregoeiro e Equipe de Apoio, e realizada em conformidade com a legislação pertinente, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar do certame, que durará no mínimo 30 (trinta) minutos, podendo ser reduzido a critério do Pregoeiro. Os interessados em participar deverão apresentar Termo de Credenciamento conforme Anexo II.

- 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 se tratando 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 com **firma reconhecida** do representante legal que o assina, do qual constem poderes específicos para anuir, transigir ou renunciar a direitos em nome da empresa, bem como praticar os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa na forma da alínea "a".
- 4.2. O representante legal ou procurador deverão identificar-se exibindo documento oficial de identificação que contenha foto.
- 4.3. Encerrada a fase de credenciamento pelo Pregoeiro, não serão admitidos credenciamentos de eventuais licitantes retardatários;
- 4.4. Será admitida apenas 01 (um) representante para cada licitante credenciada, sendo que cada um deles poderá representar apenas uma empresa/ licitante.
- 4.5. Os credenciados deverão entregar ao pregoeiro "declaração de pleno cumprimento dos requisitos de habilitação", conforme modelo constante no Anexo III:
- 4.6. Recebimento e Abertura dos Envelopes:

Encerrada a etapa de credenciamento, proceder-se-á a abertura dos envelopes, contendo as propostas comerciais, indevassáveis, lacrados e rubricados no fecho, que deverão conter os seguintes dizeres em sua face externa:

ENVELOPE 1

PREGÃO PRESENCIAL nº 58 /2019-DLC (a empresa deverá mencionar o nº e ano) PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 9812/2018

PROPOSTA COMERCIAL - COTA PRINCIPAL

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ

ENVELOPE 2

PREGÃO PRESENCIAL Nº 58 /2019 - DLC (a empresa deverá mencionar o nº e ano)

PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 9812/2018

PROPOSTA COMERCIAL - COTA RESERVADA

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ

ENVELOPE 3

PREGÃO PRESENCIAL Nº 58/2019 - DLC (a empresa deverá mencionar o nº e ano) PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 9812/2018

DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE E RESPECTIVO CNPJ

4.7. DA PROPOSTA

A licitante deverá apresentar sua proposta de acordo com os **Anexos IV.1 e IV.2** e consoante disposições contidas no **Anexo I – Memorial Descritivo**, contendo:

- 4.7.1. Descrição completa do objeto da presente licitação, tudo em conformidade com os Anexos deste Edital.
- 4.7.2. Expressamente, na proposta comercial a marca, nome do fabricante e procedência do produto ofertado, quando for exigida. O pregoeiro se reserva o direito de, a seu critério, proceder diligência junto ao licitante para obtenção da informação, quando esta não constar da proposta.
- 4.7.3. Preço em Reais (R\$) com duas casas decimais, inclusos todos os encargos sociais, fiscais, comerciais, tributos e despesas de quaisquer natureza necessárias ao pleno cumprimento do objeto desta licitação.
- 4.7.3.1. Caso o valor unitário seja menor que R\$ 1,00, este poderá ser grafado com até duas casas decimais.
- 4.7.3.2. A proposta, conforme modelo constante no Anexo IV.1 e V.2 deste Edital, deverá conter marca, preço unitário por item e preço total, formulado em moeda corrente nacional, datilografada ou digitada, redigida em português de forma clara e detalhada, sem emendas ou rasuras, assinada ao final pelo seu representante, estando inclusos todos os custos dos insumos e materiais, tributos e demais despesas diretas e indiretas, que eventualmente possam incidir sobre o objeto da presente licitação; validade da proposta de, no mínimo, 60 dias.
- 4.7.4. O prazo de validade da proposta deverá ser de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de sua apresentação.
- 4.7.5. Declaração (conforme modelo no Anexo VI) informando que, nos preços unitários ofertados estão inclusos todas as despesas diretas e indiretas com o fornecimento dos equipamentos, em conformidade com as condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos.

5. JULGAMENTO DAS PROPOSTAS



- 5.1. No horário e local indicados neste Edital será aberta a sessão pública, iniciando-se pela fase de credenciamento dos licitantes interessados em participar deste certame, ocasião em que serão apresentados os documentos indicados no item 4.1.
- 5.2. Encerrada a fase de credenciamento, serão rubricados os envelopes 1, 2 e 3, contendo, cada qual, separadamente, a Proposta de Preços e a Documentação de Habilitação, pela Comissão e representantes presentes, confirmando a inviolabilidade de seus lacres, após serão os envelopes 1 e 2, contendo a proposta comercial, abertos.
- 5.3. O julgamento será feito pelo critério MENOR PREÇO POR ITEM, observadas as especificações técnicas e parâmetros mínimos de qualidade definidos neste Edital e seus Anexos.
- 5.4. As propostas não desclassificadas serão selecionadas para a fase de lances verbais, com observância dos seguintes critérios:
 - 5.4.1. Seleção da proposta de menor preço e as demais com preços até 10% superiores àquela.
 - 5.4.2. Não havendo pelo menos 3 (três) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de 3 (três). No caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de licitantes.
- 5.5. O Pregoeiro convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma 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.
 - 5.5.1. A licitante sorteada 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.
- 5.6. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço.
- 5.7. A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.
- 5.8. Não poderá haver desistência dos lances apresentados, sob pena de aplicação das penalidades previstas neste Edital.
- 5.9. Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado.
 - 5.9.1. Caso haja diferença no valor alcançado de item constante na cota reservada e na cota principal, prevalecerá o menor preço.
- 5.10. O Pregoeiro poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.
- 5.11. Após a negociação, se houver, o Pregoeiro considerará arrematante a licitante detentora da proposta de menor preço, por decisão motivada, após o exame de sua aceitabilidade, quanto ao objeto e valor, bem como o atendimento às condições do edital e seus anexos.

5.12. Se a proposta não for aceitável, será examinada a proposta subsequente, e assim sucessivamente.

6. **HABILITAÇÃO**

- 6.1. Encerrada a fase de lances verbais, com o julgamento das propostas de preço na forma prescrita neste edital, proceder-se-á à abertura do **ENVELOPE** "3" **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** da proponente primeira classificada.
- 6.2. Será considerada habilitada a proponente que apresentar os documentos relacionados nos subitens abaixo, desde que atendidos os requisitos das DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO ITEM 6.3.
 - 6.2.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA, conforme o caso:
 - 6.2.1.1. Registro comercial, no caso de empresa individual; ou
 - 6.2.1.2. Ato constitutivo e alterações subsequentes, ou contrato consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedade comercial, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores; ou
 - 6.2.1.3. Inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada dos nomes e endereços dos diretores em exercício.
 - 6.2.1.4. Prova de inscrição no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF) ou Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ), com data de expedição não superior a 90 (noventa) dias.
 - 6.2.1.5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

Obs.: Os documentos relacionados nos subitens 6.2.1.1 a 6.2.1.3 não precisarão constar do envelope "Documentos de Habilitação", se tiverem sido apresentados para o credenciamento neste Pregão.

6.2.2. REGULARIDADE FISCAL

- 6.2.2.1. Certidão de Regularidade junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço F.G.T.S., fornecido pela Caixa Econômica Federal.
- 6.2.2.2. Certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por ela administrados, inclusive créditos tributários relativos às contribuições sociais, conforme Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751 de 02 de outubro de 2014.

- 6.2.2.3. Certidão de Regularidade de situação quanto aos encargos tributários Estaduais, expedido pela Secretaria da Fazenda do Estado do domicílio ou sede da licitante, sob as penas da lei, ou documento emitido pela Secretaria competente que comprove a isenção ou não incidência do tributo.
- 6.2.2.4. Certidão de Regularidade de situação quanto aos encargos tributários Municipais (Mobiliários), expedida pela Secretaria Municipal da Fazenda ou Finanças da sede da licitante, emitidos nos 90 (noventa) dias anteriores à data de encerramento desta licitação, salvo expressa menção de prazo de validade diverso, constante da certidão, que prevalecerá sobre o prazo acima.
- 6.2.2.5. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943, conforme disposto na Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011.

6.2.3. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

Certidão Negativa de Falência e Recuperação Judicial expedida pelo Poder Judiciário da sede da licitante, com data não superior a 90 (noventa) dias da data de sua emissão. Na hipótese de Certidão Positiva, deverá a licitante demonstrar seu Plano de recuperação, já homologado pelo juízo competente e em pleno vigor, apto a comprovar sua viabilidade econômico-financeira.

6.2.4. DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL HABILITATÓRIA

6.2.4.1. Declaração da licitante, elaborada em papel timbrado e subscrita por seu representante legal, que não há fato impeditivo para sua habilitação e que se encontra em situação regular perante o Ministério do Trabalho, conforme **ANEXO V**.

6.2.5. OUTRAS DECLARAÇÕES

Declaração expressa do interessado aceitando as condições do presente Edital e das especificações, conforme Anexo VIII.

6.3. DISPOSIÇÕES GERAIS SOBRE OS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

- 6.3.1. Serão aceitas certidões positivas de débito, com efeitos de negativa, nos termos do artigo 206 do Código Tributário Nacional.
- 6.3.2. A documentação conforme o caso deverá ser compatível com as respectivas inscrições nas esferas Federal, Estadual e Municipal, sendo vedada, na apresentação, a mesclagem dos documentos de estabelecimentos diversos (números de inscrição no C.N.P.J., I.E. e C.C.M.).



- 6.3.3. Se a 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.
 - 6.3.3.1. Caso a licitante pretenda que um dos seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute o futuro contrato, deverá ser apresentada a documentação de ambos os estabelecimentos.
 - 6.3.3.2. Para fins do disposto nestes subitens, se algum documento apresentar falha não sanável na sessão acarretará a inabilitação da licitante.
- 6.3.4. A aceitação dos documentos obtidos via "internet" ficará condicionada à confirmação de sua validade, também por esse meio, pela Diretoria de Licitações e Compras.
- 6.3.5. Para efeito da validade das certidões de regularidade de situação perante a Administração Pública, se outro prazo não constar da lei ou do próprio documento, será considerado o lapso de 06 (seis) meses entre a data de sua expedição e a da abertura do certame.
- 6.3.6. Os documentos poderão ser apresentados no original, por qualquer processo de cópia reprográfica autenticada por tabelião por força de Lei, ou a publicação em órgão da imprensa na forma da lei, exceto a proposta, para a qual se observará o disposto no subitem 4.7.
 - 6.3.6.1.As autenticações poderão ser feitas pela equipe de apoio aos pregoeiros, mediante cotejo da cópia com o original.
 - 6.3.6.2.Na hipótese da apresentação de documentos originais, estes serão anexados ao processo licitatório.
- 6.3.7. Os documentos exigidos para habilitação, não poderão, em hipótese alguma, ser substituídos por protocolos que configurem o seu requerimento, não podendo, ainda, ser apresentados posteriormente ao prazo fixado para a abertura do certame, exceto na situação do subitem 8.1.1.
- 6.3.8. Os envelopes contendo os documentos de habitação das empresas não classificadas no Pregão, poderão ser retirados pelas mesmas em até 5 (cinco) dias após a publicação dos contratos ou expedição da autorização de fornecimento/execução de serviços, sendo que após serão destruídos pela equipe de apoio.
- 6.4. No caso de participação de Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte, com fundamento nos art. 42 a 45 da Lei Complementar 123/2006, serão acrescidos os seguintes procedimentos:
 - a) As licitantes Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte deverão comprovar, logo quando do credenciamento, a sua condição de ME ou EPP por todos os meios admitidos pelo ordenamento jurídico vigente.
 - b) No caso de empate será dada preferência de contratação para as Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte.
 - b.1) Entende-se por empate aquelas situações em que o último lance apresentado pela Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte seja igual ou até 5% (cinco por cento) superior ao lance melhor classificado.



- c) Ocorrendo empate, o pregoeiro dará oportunidade para que a Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte mais bem classificada, no prazo de até 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão, apresente proposta de preço inferior ao menor lance oferecido.
 - c.1) No caso de equivalência dos valores apresentados pelas Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
 - c.2) Apresentada proposta inferior, o objeto da licitação será adjudicado à Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte.
 - c.3) Não ocorrendo a contratação da Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese prevista na alínea "b.1", na ordem classificatória, para que apresentem proposta de preço inferior ao menor lance oferecido.
 - c.4) Na hipótese da não contratação nos termos previstos neste item, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.
 - c.5) O disposto neste item somente se aplicará quando o melhor lance não tiver sido apresentado por Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte.
- d) As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (EPP) deverão apresentar, na data do certame licitatório, todos os documentos de habilitação exigidos no edital, mesmo que os relativos à regularidade fiscal apresentem alguma restrição, devendo estas serem sanadas no prazo estabelecido na alínea "e".
- e) Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
 - e1) A não regularização da documentação, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no item 15, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato.
- f) Para os casos específicos de não atendimento ao disposto na **alínea "d"** e não regularização dos documentos de comprovação da regularidade fiscal, a licitante será penalizada ficando sujeita ao impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas no edital.

7. DA RESERVA DE ITENS EXCLUSIVOS ÀS ME, EPP E MEI

7.1. Conforme instituído pelo artigo 48, I da Lei Complementar nº 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, ficam reservados os ITENS nº 07 e nº 09 à Microempresa - ME, Empresa de Pequeno Porte – EPP e Microempreendedor

Individual – MEI,

- **7.2.** Para o lote/ item reservado, a proposta deverá ser apresentada nos moldes descritos no **item 4.2**, ressalvado o seguinte:
 - 7.2.1. Caso não compareça Microempresa ME, Empresa de Pequeno Porte EPP e Microempreendedor Individual MEI, a disputa da cota reservada será aberta às demais empresas.
- 7.3. Não se aplica o item 6.4, letras "B" e "C" ao item reservado.

7. ADJUDICAÇÃO

- 8.1. Verificado o atendimento das condições de habilitação da proponente de menor preço por item, esta será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto desta licitação, no que se refere ao item.
 - 8.1.1. Considerada aceitável a oferta de menor preço, será aberto o envelope contendo os documentos de habilitação de seu autor, sendo-lhe facultado o saneamento de falhas formais relativas à documentação na própria sessão.
 - 8.1.2. Se a oferta não for aceitável ou se o licitante desatender as exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente de menor preço, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação de seu autor, e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda os requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

9. FASE RECURSAL

- 9.1 A manifestação motivada da intenção de interpor recurso será feita no final da sessão, podendo os interessados apresentar razões no prazo de 3 dias úteis, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual prazo, que começará a correr ao término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
 - 9.1.1. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recurso e o Pregoeiro adjudicará o objeto do certame ao licitante vencedor, encaminhando o processo para homologação pela autoridade competente.
 - 9.1.2. O acolhimento de recurso, que terá efeito suspensivo, importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

10. HOMOLOGAÇÃO

- 10.1. Decidido(s) o(s) recurso(s) e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame ao vencedor e homologará o procedimento licitatório.
- 10.2. O resultado final do Pregão será divulgado no Boletim Oficial do Município de Bertioga (online) e/ou no Diário Oficial do Estado de São Paulo.
- A homologação do resultado desta licitação não obriga a administração à aquisição do objeto licitado.



11. DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO

- 11.1. Nos termos previstos no Art. 62, Lei Federal nº 8.666/93, será emitida autorização de fornecimento/execução de serviços, que será encaminhada ao vencedor após a homologação do certame e emissão da respectiva nota de empenho.
- 11.2. Na hipótese do não fornecimento ou havendo recusa em recebê-lo, fica facultado à Administração, desde que haja conveniência, proceder à adjudicação às demais licitantes, observada a ordem de classificação das propostas, sem prejuízo das penalidades contidas no presente edital.

12. DO RECEBIMENTO DO OBJETO

- 12.1.O objeto deste Edital deverá ser entregue de acordo com as especificações contidas no Anexo I
 - 12.2. A entrega do objeto licitado **deverá ser efetuada no máximo e em até 15 (quinze) dias do recebimento da Autorização de Fornecimento,** no Almoxarifado da Prefeitura de 2ª a 6ª feira rigorosamente das 8h00m às 11h00m e das 13h30m às 16h00m, sito à Rua Luiz Pereira de Campos, 901 Centro Bertioga. Tel: (13) 3319-8022.
 - 12.3 Quando do recebimento dos equipamentos, que será feito por funcionários designados no local da entrega, serão verificadas a quantidade e as especificações técnicas destes. No caso de equipamentos fora dos padrões solicitados, o funcionário rejeitará os mesmos, para posterior substituição pela licitante vencedora, sem prejuízo das penalidades a essa cabível.
 - 12.4 . Correrão por conta do Fornecedor as despesas incidentes com o fornecimento dos equipamentos, como impostos e frete, inclusive os riscos de transporte, ficando a Prefeitura do Município de Bertioga isenta de responsabilidades pelo transporte destes até os locais da entrega.
 - 12.5. Deverá ser garantida a qualidade do objeto contratual e, caso seja constatada qualquer irregularidade no(s) equipamento(s), por divergência da especificação do(s) mesmo(s) com a proposta, deverá haver substituição deste no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar da ocorrência.
 - 12.6. É de responsabilidade da CONTRATADA o descarregamento do(s) equipamento(s). As entregas deverão ser efetuadas no interior do Almoxarifado da Prefeitura e o(s) equipamento(s) acondicionado(s) nas dependências deste, em local indicado pelo responsável.
 - 12.7. Constatadas irregularidades na execução do objeto a Administração poderá:
 Refutá-lo no todo ou em parte, determinando a substituição do(s) equipamento(s), refazimento dos serviços ou rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades previstas. Na hipótese de substituição de equipamento ou refazimento de serviços,



a compromissária fornecedora deverá fazê-lo em conformidade com as condições estabelecidas no instrumento contratual, no prazo máximo de 15 dias, contados da notificação por escrito, sem que isto implique em quaisquer ônus para a Prefeitura de Bertioga. Na impossibilidade de serem substituídos ou refeitos, aplicar-se-ão as sanções cabíveis.

13. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 13.1 O pagamento será efetuado em até **30 (trinta) dias**, mediante apresentação, pela Contratada, de nota fiscal, de acordo com o(s) equipamento(s) que efetivamente forem entregues, onde deverão estar discriminadas as quantidades, o número do processo administrativo e do empenho, e com o devido "Atestado de Recebimento" lançado no verso e assinado pelo servidor responsável, pela recebimento no . Almoxarifado da Prefeitura de Bertioga.
- 13.2. Deverá constar nos Documentos Fiscais os dados para pagamento, que será feito exclusivamente via depósito bancário, como banco, agência e número da conta corrente, sem os quais o mesmo ficará retido por falta de informações fundamentais.
- 13.3. A licitante vencedora não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar os possíveis atrasos de pagamentos, nos termos previstos no artigo 78, inciso XV, da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores.
- 13.4. A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá estar adequada ao novo sistema de emissão de Nota Fiscal, de acordo com a Portaria CAT 162/08 a respeito da obrigatoriedade de emissão de Nota Fiscal Eletrônica.

13. PREÇOS

14.1 Os preços serão fixos e irreajustáveis.

14. PENALIDADES

- 15.1.O licitante ou contratado que descumprir quaisquer das cláusulas deste edital ou do instrumento contratual ficará sujeito às penalidades previstas nos artigos 86 e 87 da Lei Federal nº 8.666/93, sem prejuízo das demais sanções legais cabíveis.
- 15.2. Ficará sujeito a impedimento de licitar e de contratar com a Administração Pública direta e autárquica, pelo prazo de até 05 (cinco) anos conforme dispõe o Art. 7º, da Lei Federal nº 10.520/02, sem prejuízo das multas previstas no edital e no instrumento contratual e das demais cominações legais, aquele que:
 - 15.2.1. Deixar de entregar documentação ou apresentar documentação falsa para o certam;
 - 15.2.2. Convocado dentro do prazo de validade da proposta, não celebrar o contrato;
 - 15.2.3. Comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal;
 - 15.2.4. Não mantiver a proposta, lance ou oferta;
 - 15.2.5. Ensejar o retardamento da execução do objeto da contratação e

15.2.6. Falhar ou fraudar na execução do contrato.

15.3. DAS MULTAS - em cada caso, aplicar-se-á:

- 15.3.1 20% (vinte por cento) do valor estimado para a contratação, em razão do descumprimento de exigência do edital.
- 15.3.2. 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso sobre a parcela do objeto.
- 15.3.3. 20% (vinte por cento) por inexecução parcial instrumento contratual sobre o valor da correspondente parcela.
- 15.3.4. 20% (vinte por cento) por inexecução total do instrumento contratual sobre o seu valor.
- 15.3.5. 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela que tenha problemas técnicos, mais multa de 0,33 (trinta e três centésimos) por cento ao dia enquanto os problemas técnicos não forem sanados, contados da data em que a Administração tiver comunicado à empresa a irregularidade.
- 15.3.6. 10% (dez por cento), por descumprimento de quaisquer das obrigações decorrentes do ajuste, que não estejam previstas nos subitens acima, a qual incidirá sobre o valor do instrumento contratual.
- 15.3.7. Os atrasos por problemas técnicos que perdurarem por mais de 10 (dez) dias, serão considerados inexecução parcial para os efeitos das aplicações das penalidades.
- 15.3.8. Os atrasos superiores a 60 (sessenta) dias serão considerados inexecução total para efeito de aplicação de penalidade.
- 15.3.9. será advertido, sempre que forem constatadas irregularidades de pouco gravidade, para as quais tenha a Contratada concorrido diretamente.
- 15.4 As penalidades serão aplicadas a critério da Administração e são independentes sendo que a aplicação de uma não exclui a das outras, quando cabíveis, conforme disposto no art. 87 da Lei de Licitações.
- 15.5 O prazo para pagamento das multas será de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação da empresa apenada. A critério da Administração e sendo possível, o valor devido será descontado da eventual garantia prestada ou dos créditos da licitante. Não havendo pagamento, o valor será inscrito como dívida ativa, sujeitando a devedora a processo executivo.

16.1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 16.1. Até 2 (dois) dias anteriores à data fixada para a realização da sessão de recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá, por meio eletrônico (<u>licitacao.bertioga@gmail.com</u>), ou protocolizar, nos dias úteis, das 09h00 às 16h00 na Rua Luiz Pereira de Campos, 901, Vila Itapanhau Bertioga/SP, solicitando esclarecimentos, informações ou impugnar o ato convocatório do Pregão.
 - 16.1.1. No instrumento de impugnação, é obrigatória a menção a documento pessoal, em se tratando de pessoa física, e de CNPJ, em se tratando de pessoa jurídica, mais nome para contato, endereço, telefone e endereço eletrônico.



- 16.2. Para solucionar quaisquer questões oriundas desta licitação, é competente, por disposição legal, o Foro da Comarca de Bertioga, Estado de São Paulo, observadas as disposições do § 6º do artigo 32 da Lei Federal nº 8.666/93.
- 16.3. É facultada ao pregoeiro ou à autoridade superior em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.
 - 16.4. Fica assegurado ao município o direito de, no interesse da Administração, anular ou revogar, a qualquer tempo, no todo ou em parte, a presente licitação, dando ciência aos participantes, na forma da legislação vigente.
 - 16.5. As licitantes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação, sob pena das sanções aplicáveis em cada caso, previstas neste edital, não se excluindo as de caráter civil e/ou criminal e a Prefeitura de Bertioga não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
 - 16.6 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação do pregoeiro em contrário.
 - 16.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-seá o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Bertioga.
 - 16.8. .As comunicações relativas a esta licitação serão feitas mediante a publicação no Boletim Oficial do Município de Bertioga com edições aos sábados e/ou no Diário Oficial do Estado de São Paulo, quando for o caso, ou poderão, ainda, sê-lo mediante a expedição de Ofício, por meio eletrônico; a critério da Administração.
 - 16.9. As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os participantes e desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.
 - 16.10. A documentação apresentada será idônea se o seu prazo de validade estender-se, pelo menos, até a data limite fixada para o recebimento das propostas.
 - 16.11. Fica eleito o Foro da Comarca de Bertioga, estado de São Paulo, para dirimir eventuais questões oriundas deste contrato, com renúncia expressa de qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

17. FAZEM PARTE INTEGRANTE DO PRESENTE EDITAL:

ANEXO I - Especificação e Quantitativos

ANEXO II – Termo de Credenciamento;

ANEXO III – Declaração de pleno cumprimento dos requisitos de habilitação;

ANEXO IV.1 – Proposta Comercial – Cota Principal destinado a todos os participantes;

ANEXO IV.2 – Proposta Comercial – Cota reservada destinada as empresas ME e EPP

ANEXO V – Declaração de regularidade habilitatória;

ANEXO VI – Declaração que nos preços ofertados estão inclusas as despesas diretas e indiretas:

ANEXO VII – Declaração de enquadramento na situação de microempresa/empresa de pequeno porte e inexistência de fatos supervenientes;

ANEXO VIII - Declaração aceitando as condições do edital e das especificações;

ANEXO IX – Declaração assegurando a inexistência de impedimento legal de licitar.

Bertioga, 04 de outubro de 2019

SIMONE ARAÚJO DE OLIVEIRA PAPAIZ SECRETÁORIA DE SAÚDE



ANEXO I PREGÃO (PRESENCIAL) Nº 58/2019 - DLC

ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

COTA 1" PRINCIPAL PARA TODAS AS EMPRESAS

ITEM	QUANT	UN	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	07	UN	LARINGOSCÓPIO ADULTO, LÂMINAS CURVAS DE 0 A 4 . >>>>> Cabo em aço inox com compartimento para 02 pilhas médias com tampa de rosca e mola em aço inox; com encaixe para laminas no padrão internacional; com 2 lâminas retas n.3, e 4; e 03 lâminas curvas n.2,3 e 4 (peças única em aço inox, extremidade redonda); com lâmpada especial de alta luminosidade, de luz fria; com pino de aço substituível. Acondicionado em bolsa de vinil, fechado com zíper, inclui: garantia de 1 ano. Obs: Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015. LARINGOSCÓPIO INFANTIL. >>>>> Cabo em aço inox com compartimento para
			pilhas pequenas, com tampa de rosca e mola em aço inox; com encaixe para lâminas no padrão internacional; com 1 lâmina reta nº. 0; 1 lâmina curva nº. 1; 1 lâmina curva nº. 2; 1lâmina curva nº. 3; com lâmpada especial de alta luminosidade, de luz fria; com pino de aço, substituível; Acondicionado em bolsa de vinil, fechado com zíper, inclui: garantia de 1 ano. Obs: OBRIGATÓRIO O REGISTRO NA ANVISA
03	01	UN	MONITOR MULTIPARÂMETRO. Equipamento com capacidade de monitoração dos seguintes sinais vitais: ECG, Respiração, SpO2, PNI, 2 PI, Temperatura e Capnografia, para ser utilizado em Triagem, Sala de Emergência em Pronto Socorro e Pronto Atendimento, Centro Cirúrgico, Recuperação Pós Anestésica, UTI e Unidades de Cuidados Semi-Intensivos para o diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Monitor com arquitetura pré-configurada ou modular constituído por monitor e processador em um bloco único. Bateria interna e removível através de acesso pelo lado externo do gabinete por porti- nhola ou tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo. Deve estar preparado para comunicação em rede com central de monitorização da mesma marca, sendo que a central deverá possuir registro próprio na ANVISA. O Número do registro da central deve ser apresentado na proposta. Indicação para equi- pamento ligado em rede elétrica e bateria, indicação para bateria de emergência com baixa carga, tecla liga/desliga para aciona- mento. Menu ou teclas para configurações dos parâmetros funcionais a serem monitorados e dos ajustes do display. Sistema para apresentação de mensagens funcionais em display, sistema ininterrupto para alarmes visuais. O alarme deverá atuar enquanto houver ocorrência funcional. Display digital em cristal líquido colorido de 10(dez) a 12(doze) polegadas. Índice de proteção contra água e partículas sólidas IPX1. Modo demonstração protegido por senha para realização de treinamentos do corpo clínico. Tendências de pelo menos 100 (cem) horas. Cálculo de Drogas. Deve apresentar menu em português e os tipos de tela: Nú- meros grandes, OXYCRG e Mini



			tendências. ECG com exibição na tela de até 7 derivações simultâneas (D1, D2, D3, avr,
			avl, avf e uma precordial); Gravação de
			uma derivação de ECG por pelo menos 10 minutos (Fulldisclosure). Frequência Cardía-
			ca com faixa mínima de leitura de 15 a
			350 bpm. Alarme de FC máxima, mínima e alarmes para pelo menos 15 tipos de arrit-
			mias e para desnivelamento do segmento ST. Temperatura com dois canais simultâneos, faixa mínima de leitura de 25 °C a 45°C,
			alarmes de máximo e mínimo para
			temperatura. Possibilidade de sensores de pele e esofágico/retal. SpO2 com faixa de
			leitura mínima de 30 a 100%; Medição de
			pulso de 30 a 250 bpm; Apresentação da curva plestimográfica; Alarmes: Máximo e
			mínimo para saturação e para desconexão
			de sensor. Saturação de Oxigênio com tecnologia para leitura em baixa perfusão ou
			presença de movimento, podendo ser
			tecnologias Nellcor, Masimo ou Fast (a marca da tecnologia de oximetria deverá constar
			expressamente no manual do produto depositado no site da ANVISA). Os acessórios fornecidos para a Saturação de Oxigênio
			deverão ser originais da marca da
			tecnologia ofertada (Nellcor, Masimo ou Fast), não serão aceitos acessórios compatí-
			veis. Respiração com medição da respiração
			pelo método de impedância torácica e faixa de leitura mínima de 4 a 150 rpm com apre-
			sentação da curva de respiração.
			Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Pressão Não Invasiva com me-
			dição das pressões média, sistólica e
			diastólica por método oscilométrico. Modos de operação manual e automático com intervalos de medições programados pelo
			usuário. Pressão Invasiva com medição das pressões média, sistólica e diastólica, esca-
			las manuais e automáticas, monitoração
			de pressões invasivas independentes em 02 canais; Alarmes de máximo e mínimo para
			valores das pressões, identificação do
			canal de pressão utilizado: Pressão Arterial (ART), Pressão Arterial Pulmonar (PAP),
			Pressão Atrial Esquerda (PAE), Pressão
			Atrial Direita (PAD), Pressão Venosa Central (PVC), Pressão Intracraniana (PIC) e pos-
			sibilidade de nomear outras pressões invasivas com legendas genéricas. Capnografia com capacidade de trabalho com sen-
			sores de fluxo principal (mainstream) ou
			Fluxo Lateral (Sidestream) de baixo fluxo de amostra. Em caso de tecnologia de Fluxo
			Lateral (Sidestream) deverá ser do tipo
			que não utiliza armadilha de água (WaterTrap ou similar). Faixa de Leitura de 0 a 150
			mmHg. Deve acompanhar os seguintes
			acessórios:01 Cabo de ECG com 5 vias;01 Cabo de extensão para oximetria;01 Sensor
			reutilizável de oximetria, tipo clipe de dedo para adulto;01 Mangueira extensora para manguito de Pressão Não Invasiva;01
			Manguito para Pressão Não Invasiva,
			reutilizável, para adulto;01 Sensor de temperatura, reutilizável, tipo pele para adul-
			to/pediátrico; 01 Sensor de temperatura,
			reutilizável, tipo retal/esofágico para adulto/pediátrico;01 Sensor Capnografia;01 Adap-
			tador descartável para adaptação do
			sensor de capnografia à via aérea; 01 Cabo de força padrão ABNT;01 Manual de Ope-
			ração impresso ou em CD-Rom; Obrigatório o registro na anvisa conforme rdc nº40/2015.
04	01	UN	LAVADORA ULTRASSONICA - EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO PARA LAVA-
-	1		GEM DE MATERIAS CANULADOS E
			INSTRUMENTAIS, ATRAVÉS DE ENERGIA ULTRASSÔNICA COM POTENCIA DE
			600 WATSS , FREQUENCIA APROXIMADA
			DE 40KHZ. POSSUI SISTEMA DE ALARME, PROGRAMAÇÃO E MEMÓRIA, COM
			PAINEL E DISPLAY, MATERIAL DE
			CONFECÇÃO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMPA SUPERIOR, SISTEMA DE AQUECIMENTO DE SOLUÇÃO E
			SISTEMA DE ENXAGUE, CAPACIDADE MÍNIMA DA CUBA DE 30 LITROS. ACESSÓ-
			RIOS 04 CONECTORESTIPO
1			UNIVERSAL, 04 CONECTORES TIPO ROSCA, 01 CESTO DE AÇO INOX E DEMAIS ACESSÓRIOS PARA FUNCIONAMENTO



			DO EQUIPAMENTO, ALIMENTAÇÃO ELETRICA 220VOLTS.
			Obs:
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
05	01	UN	CARDIOTOCÓGRAFO - PORTÁTIL, COM IMPRESSORA GEMELAR E SUPORTE
			Obs:
	1		Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
06	02	UN	SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO DE PACIENTE - CONFECCIONADO EM FIBRA DE VIDRO, COM CAPACIDADE DE 20 LITROS
			COM ALÇAS E RODIZIOS, POSSUI CONTROLE DE TEMPERATURA, ALARMES
			VISUAIS E SONOROS, PORTA FRASCOS.
			GARANTIA DE 01 ANO, MANUAL DE UTILIZAÇÃO E REGISTRO EM ORGÃO COM-
			PETENTE PARA CONTROLE DE
			SEGURANÇA E QUALIDADE.
			Obs:
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015
08	01	UN	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - EQUIPAMEN- TO TRANSPORTÁVEL SOBRE RODÍZIOS
			COM NO MÍNIMO 22000 CANAIS DIGITAIS DE PROCESSAMENTO PARA OFERE-
			CER QUALIDADE DE IMAGEM EM MODO
			2D MODO M , MODO M ANATOMICO MODO POWER DOPPLER, MODO COLOR
			DOPPLER, MODO DOPPLER SPECTRAL E
			DOPPLER CONTÍNUO. MODO 2D. CONSOLE ERGONÔMICO COM TECLAS PRO-
			GRAMÁVEIS. tECNOLOGIA DE FEIXES
			COMPOSTOS E TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE RUÍDO E ARTEFATOS, ZOOM
			READ/WHITE. IMAGEM TRAPEZOIDAL - POSSIBILITA AUMENTAR EM 20 % O CAMPO DE VISÃO EM IMAGENS COM
			TRANSDUTOR LINEAR IMAGEM HARMÔNICA:
			FUNÇÃO COM APPLICAÇÃO PARA TODOS OS TRANSDUTORES. IMAGEM HAR-
			MÔNÍCA DE PULSO INVERTIDO. MODO M
			MODO POWER DOPPLER. MODOD COLOR DOPPLER. MODO DUAL LIVE: DIVISÃO
			DE IMAGEM EM TELA DUPLA DE
			MODO B + MODO COLOR AMBOS EM TEMPO REAL. POWER DOPPLER DIRECIO- NAL. MODO DOPPLER ESPECTRAL.
			MODO DOPPLER CONTÍNUO. TISSUE DOPPLER IMAGING (TDI) COLORIDO E
			ESPECTRAL. MODO TRIPLEX. PACOTE DE
			CÁLCULOS SIMPLES. TECLA QUER PERMITE AJUSTES RÁPIDOS DA IMAGEM,
			OTIMIZANDO AUTOMATICAMENTE OS
			PARÂMETROS PARA IMAGEM EM MODO B E MODO DOPPLER. DIVISÃO EM TELA
			EM 1,2 E 4 IMAGENS PARA VISUALIZAÇÃO E ANÁLISE EM MODO B, MODO M MODOD POWER, MODOD CO-
			LOR, MODO ESPECTRAL, DUAL - MODO
			DE DIVISÃO DUPLA DE TELA COM COMBINAÇÕES DE MODOS. SOFTWARE DE
			IMAGEM PANORÂMICA COM
			CAPACODADE DE REALIZAR MEDIDAS. SOFTWARE DE ANÁLISE AUTOMÁTICA
			EM TEMPO REAL DA CURVA DOPPLER.
			PERMITIR ACESSO ÁS IMAGENS SALVAS PARA PÓS-ANÁLISE E PROCESSA- MENTO. POSSIBILITAR ARMAZENAR AS
			IMAGENS EM MOVIMENTO. CINE LOOP E CINE LOOP SUAVE. PÓS-
			PROCESSAMENTO DE MEDIDAS. PÓS
			PROCESSAMENTOS DE IMAGENS. BANCO DE PALAVRAS EM PORTUGUÊS. MO-
			NITOR LCD COM NO MÍNIMO 17
			POLEGADASDEVE PERMITIR ARQUIVAR/ REVISAR IMAGENS. FRAMA RATE DE
			PELO MENOS 1.000 FRAMES POR SEGUNDO. TODOS OS TRANSDUTORES MULTIFRÊQUENCIAS, BANDA LARGA.
		1	HD INTERNO DE NO MÍNIMO 500GB. 04
			PORTAS USB NO MÍNIMO. MÍNIMO DE 03 PORTAS ATIVAS PARA TRANSDUTO-
		1	RES. PASSÍVEL DE UPGRADE PARA
		1	TECNOLOGIA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS 4D. CONECTIVIDADE DE REDE DI-
		1	COM. DICOM 3.0 (MEDIA STORAGE,
		1	VERIFICATION, PRINT, STORAGE, STORAGE/COMMOTMENT, WORKLIST, QUERY
		1	- RETRIEVE MPPS, DRIVE GRAVADOR E DVD-R PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS E/OU CLIPES EM CD OU DVD
	_1		L D V D K I AKA AKIWALIMAKILATO DE IWAGENG E/OU GEFES EW OD OU DVD



		,	_
			REGRAVÁVEL NO FORMATO: OU
			JPEG/AVI MPEGI (PADRÃO WINDOWS) OU DICOM COM VISUALIZADOR DICOM DE LEITURA AUTOMÁTICA. GRAVAÇÃO
			DE IMAGENS EM PEN-DRIVE.IMPRESSÃO DIRETA . PELO MENOS 32PRESETS
			PROGRAMÁVEIS PELO USUÁRIO.
			ACOMPANHAR OS TRANSDUTORESBANDA LARGA MULTIFREQUENCIAIS:
			TRANSDUTOR CONVEXO QUE ATENDA AS
			FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 5.0 MHZ; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIOQUE ATENDA
			AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 9.0 MHZ
			TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AS FREQUENCIAS 4.0 A 11 MHZ; TRANSDU-
			TOR SETORIAL ADULTO QUE ATENDA
			AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 4.0 MHZ . ACESSÓRIOS: IMPRESSORA A LASER CO-
			LORIDA, NO BREAK COMPATÍVEL COM O
			EQUIPAMENTO. TENSÃO 220 VOLTS. REGISTRO NA ANVISA
			Obs:
40	00	LINI	OBRIGATÓRIO REGISTRO NA ANVISA
10	02	UN	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINA DE HEMODERIVADOS/ INSUMOS/ TER- MOLÁBEIS - Equipamento vertical para
			armazenamento de bolsa de sangue com capacidade interna de no mínimo 120 litros.
			Câmara interna em aço inoxidável com no
			mínimo duas gavetas em aço inoxidável; Porta no mínimo vidro triplo com sistema anti-
			embaçamento frontal; Isolamento térmico
			de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; painel localizado na
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter
			painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de tempera-
			tura para exportação de dados
			criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação
			rápida de temperatura, após abertura da
			porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com
			evaporação do condensado; faixa de
			trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de ener-
			gia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação
			interna em LED, na abertura da porta;
			Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen
			drive, dados criptografados com registro
			de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados crip-
			tografados; Sistema de segurança
			acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração
			e alarmes, mesmo na falta de energia
			elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento
			em caso de panes elétricos do comando
			principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e
			garantir as ações de contingências necessárias. Tensão bivolt ou conforme necessidade do solicitante.
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
11	04	UN	DETECTOR FETAL PORTÁTIL. Utilizado para detectar batimentos cardíacos fetais a
''	04	ON	partir da 10 ^a à 12 ^a semana de gestação,
			possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e parto. Produzido
			dentro das normas de qualidade e
			tecnologia. Especificações Técnicas Mínimas: - Ciclagem: 6.000 a 60.000; - Alimenta-
			ção: bateria alcalina 9 V; - Frequência: 2mhz
			± 10% ; - Potência máxima de consumo: 2VA; - Faixa de medição de FCF: 60 a
			210bpm; - Precisão da medição da FCF: ± 2% da
			faixa; - Gabinete e transdutor confeccionado em plástico ABS; - 04 modos de funciona-
			mento; - Indicador de batimento cardíaco
			fetal e bateria fraca no display com contador numérico digital; - Saída para fone de ouvi-
			do; - Desligamento automático para
			economia de bateria após 1 minuto sem detecção; - Alojamento para transdutor na lateral do aparelho; -Compartimento para a
			bateria localizado na traseira. Conteúdo da embalagem: 01 - Detector Fetal com display
			digital; 01 - Gel ultrassônico; 01 - Fone
			de ouvido intra-auricular; 01 - Manual de instruções; 01 - Alça para transporte;
	I	l	The state of the s

01 - Bolsa para armazenamento; 01 - Carregador de bateria (110v / 220v) bivolt; 01 - Bateria 9v x 200 MAH alcalina recarregável;
Registro na ANVISA Garantia de 1 ano.

"COTA 2" RESERVADA PARA AS EMPRESAS ME E EPP

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
	02	UN	VÍDEO LARINGOSCÓPIO - APARELHO COM VISUALIZAÇÃODAS IMAGENS POR TEC-
			NOLOGIA DIGITAL, COM FONTE DE
			LUZ DE LED DE ALTA INTENSIDADE, ACOMPANHA CÂMERA COM TELA DE 2,5 POLE-
			GADAS COM DISPLAY COLORIDO
			EM ALTA DEFINIÇÃO E INTEGRADA AO CORPO DO LARINGOSCÓPIO, PASSÍVEL A
			SER SUBMETIDA A PROCESSOS DE
			DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO, ENERGIA FORNECIDA ATRAVÉS DE BATERIA OU PILHA COM AUTONOMIA DE NO
07			MÍNIMO60 MINUTOS, COM ACESSÓRIOS: 01 JOGO DE LÂMINAS DESCARTÁVEIS COM
07			50 UNIDADES NO TAMANHO 03, 01
			JOGO DE LÂMINAS DESCARTÁVEIS COM 50 UNIDADES COM ACOMODAÇÃO OU
			GUIA PARA O TUBO ENDOTRAQUEAL
			PARA INTUBAÇÃODE ADULTOS E MALETA PARA TRANSPORTE. COM REGISTRO EM
			ORGÃO COMPÉTENTE DE
			CONTROEL DE QUALIDADE E SEGURANÇA.
			Obs:
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
	02	UN	BISTURI ELÉTRICO com potência mínima de 300W - POTÊNCIAS MONOPOLAR; Corte:
			Potência mínima 300W - Carga 300
			Ohms; Blend 1: Potência mínima 250W - Carga 300 Ohms; Blend 2: Potência mínima 200W - Carga 300 Ohms; Blend 3:
			Potência mínima 150W - Carga 300 Ohms; Coagulação: Potência mínima 120W - Carga 300
			Ohms: POTÊNCIA BIPOLAR -
			Bipolar: Potência mínima 70W - Carga 100 Ohms; TENSÃO EM ABERTO MÍNIMO DE:
			Corte: 3000 VPP; Blend 1 3500 VPP;
			Blend 2: 3700 Vpp; Blend 3: 4000 Vpp; Coagulação: 8000 Vpp; Bipolar: 1900 Vpp. FRE-
			QUÊNCIA MÍNIMA DE: Corte: 442 kHz -
			senoidal; Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%; Blend 2: 442 kHz modulado a
			30,3 kHz - duty 36%;
			Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30%; Coagulação: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz;
			Bipolar: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS A SE-
			GUIR: Controle de Potência: Suave,
09			linear e ajustes independentes para corte e coagulação. Sinalização Audiovisual: Para orien-
			tação do cirurgião ao acionar corte e
			coagulação. Alarme de Segurança: Que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento
			do fio da placa neutra.
			Acionamento: De corte e coagulação pode ser feito pelo pedal ou através de caneta autocla-
			vável com comando manual táctil. Saída bipolar de alta eficiência. Saídas Ativas: Monopolar para utilização de 2 canetas em
			uso simultâneo, com acionamento
			através de pedal e outra saída monopolar para utilização de 1 caneta com acionamento
			manual. Saída bipolar para diversos
			tipos de pinças. Formas de Onda: Com alta eficiência e específicas para as cinco aplicações
			(corte, blend 1, 2, 3, coagulação e
			bipolar). ALIMENTAÇÃO: Voltagem a ser definida pela entidade solicitante.
			ACESSÓRIOS: 1 Carro móvel para transporte; 1 Pedal duplo; 1 Caneta padrão autoclavável;
			1 Caneta de comando manual
1			reutilizável; 1 Placa neutra permanente em inox com cabo duplo; 10 Pontas diversas de
			corte e coagulação; 1 Pinça bipolar



isolada tipo baioneta; 1 Cabo bipolar autoclavável; 1 Pino adaptador de caneta (alta/bxa); 1 Adaptador universal para cirurgia laparoscópica; 1 Manual do usuário; 1 Certificado de garantia. Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.
Obrigatório o registro na ANVISA.
10

A ENTREGA DEVERÁ OBEDECER AS EXIGÊNCIAS DESTE EDITAL.



ANEXO II

TERMO DE CREDENCIAMENTO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA DIRETORIA DE LICITAÇÃO E COMPRAS Pregão Presencial nº 58/2019 Processo Administrativo nº 9812/2018

Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A empresa (nome o	<u>da empresa),</u> com sede	na (endereço completo	<u>)</u> , inscrita no C.N.P.J. nº
, represe	entada pelo(a) Sr.(a) <u>(re</u>	epresentante legal da em	<u>npresa e cargo)</u> , titular do
R.G. nº	e do CPF nº	, CREDENCIA o(a) n	Sr.(a), (nome e cargo do
credenciado), titular	do R.G. nº	_ e do CPF nº	, para representá-la
perante a PREFEITU	JRA DE BERTIOGA em li	citações na modalidade	pregão, podendo formular
lances verbais e pra	aticar todos os atos inere	entes ao certame, inclus	sive interpor e desistir de
recursos em todas as	s fases licitatórias.		

Local, data, nome, RG, cargo.



ANEXO III

DECLARAÇÃO DE PLENO CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

MODELO

A PREFEITURA DE BERTIOGA
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS
Pregão Presencial nº 58 /2019
Processo Administrativo nº 9812/2018
Objeto:
Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

Eu, (nome completo), representante legal da Empresa _______, com sede na Rua______, inscrita no CNPJ sob nº______, interessada em participar da licitação em epígrafe constante do processo administrativo da Prefeitura de Bertioga, com vistas a (Objeto)_____, DECLARO, sob as penas da Lei, o pleno cumprimento aos requisitos de Habilitação.

Local, data, nome, R.G, cargo e assinatura do representante legal.



ANEXO IV.1

PROPOSTA COMERCIAL – PREGÃO Nº 58 /2019 – PROCESSO Nº 9812/2018 COTA PRINCIPAL PARA TODAS AS EMPRESAS

Razão Social da PROPONENTE:		
Endereço:		
CEP:	Fone:	Fax:
e-mail:	CNPJ:	Inscrição Estadual :

OBJETO: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde a ser realizado conforme Anexo I do Edital.

ITEM	QUANT	UN	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
01	07	UN	LARINGOSCÓPIO ADULTO, LÂMINAS CURVAS DE 0 A 4 . >>>>> Cabo em aço inox com compartimento para 02 pilhas médias com tampa de rosca e mola em aço inox; com encaixe para laminas no padrão internacional; com 2 lâminas retas n.3, e 4; e 03 lâminas curvas n.2,3 e 4 (peças única em aço inox, extremidade redonda); com lâmpada especial de alta luminosidade, de luz fria; com pino de aço substituível. Acondicionado em bolsa de vinil, fechado com zíper, inclui: garantia de 1 ano. Obs: Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
02	07	UN	LARINGOSCÓPIO INFANTIL. >>>>> Cabo em aço inox com compartimento para pilhas pequenas, com tampa de rosca e mola em aço inox; com encaixe para lâminas no padrão internacional; com 1 lâmina reta nº. 0; 1 lâmina curva nº. 1; 1 lâmina curva nº. 2; 1lâmina curva nº. 3; com lâmpada especial de alta luminosidade, de luz fria; com pino de aço, substituível; Acondicionado em bolsa de vinil, fechado com zíper, inclui: garantia de 1 ano. Obs: OBRIGATÓRIO O REGISTRO NA ANVISA
03	01	UN	MONITOR MULTIPARÂMETRO. Equipamento com capacidade de monitoração dos seguintes sinais vitais: ECG, Respiração, SpO2, PNI, 2 PI,Temperatura e Capnografia, para ser utilizado em Triagem, Sala de Emergência em Pronto Socorro e Pronto Atendimento, Centro Cirúrgico, Recuperação Pós Anestésica, UTI e Unidades de Cuidados Semi-Intensivos para o diagnóstico de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Monitor com arquitetura pré-configurada ou modular constituído por monitor e processador em um bloco único. Bateria interna e removível através de acesso pelo lado externo do gabinete por porti- nhola ou tampa exclusiva para este fim, sem a necessidade de abrir o equipamento com ferramentas e expondo o interior do mesmo. Deve estar preparado para comunicação em rede com central de monitorização da mesma marca, sendo que a central deverá



possuir registro próprio na ANVISA. O

Número do registro da central deve ser apresentado na proposta. Indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria,

indicação para bateria de emergência com baixa carga, tecla liga/desliga para acionamento. Menu ou teclas para configurações

dos parâmetros funcionais a serem monitorados e dos ajustes do display. Sistema para apresentação de mensagens funcionais

em display, sistema ininterrupto para alarmes visuais. O alarme deverá atuar enquanto houver ocorrência funcional. Display

digital em cristal líquido colorido de 10(dez) a 12(doze) polegadas. Índice de proteção contra água e partículas sólidas IPX1.

Modo demonstração protegido por senha para realização de treinamentos do corpo clínico. Tendências de pelo menos 100 (cem)

horas. Cálculo de Drogas. Deve apresentar menu em português e os tipos de tela: Números grandes, OXYCRG e Mini

tendências. ECG com exibição na tela de até 7 derivações simultâneas (D1, D2, D3, avr, avl, avf e uma precordial); Gravação de

uma derivação de ECG por pelo menos 10 minutos (Fulldisclosure). Frequência Cardíaca com faixa mínima de leitura de 15 a

350 bpm. Alarme de FC máxima, mínima e alarmes para pelo menos 15 tipos de arritmias e para desnivelamento do segmento

ST. Temperatura com dois canais simultâneos, faixa mínima de leitura de 25 °C a 45°C, alarmes de máximo e mínimo para

temperatura. Possibilidade de sensores de pele e esofágico/retal. SpO2 com faixa de leitura mínima de 30 a 100%;Medição de

pulso de 30 a 250 bpm; Apresentação da curva plestimográfica; Alarmes: Máximo e mínimo para saturação e para desconexão

de sensor. Saturação de Oxigênio com tecnologia para leitura em baixa perfusão ou presença de movimento, podendo ser

tecnologias Nellcor, Masimo ou Fast (a marca da tecnologia de oximetria deverá constar expressamente no manual do produto

depositado no site da ANVISA). Os acessórios fornecidos para a Saturação de Oxigênio deverão ser originais da marca da

tecnologia ofertada (Nellcor, Masimo ou Fast), não serão aceitos acessórios compatíveis. Respiração com medição da respiração

pelo método de impedância torácica e faixa de leitura mínima de 4 a 150 rpm com apresentação da curva de respiração.

Detecção e alarme de apneia com tempo programável. Pressão Não Invasiva com medição das pressões média, sistólica e

diastólica por método oscilométrico. Modos de operação manual e automático com intervalos de medições programados pelo

usuário. Pressão Invasiva com medição das pressões média, sistólica e diastólica, escalas manuais e automáticas, monitoração

de pressões invasivas independentes em 02 canais; Alarmes de máximo e mínimo para valores das pressões, identificação do

canal de pressão utilizado: Pressão Arterial (ART), Pressão Arterial Pulmonar (PAP), Pressão Atrial Esquerda (PAE), Pressão

Atrial Direita (PAD), Pressão Venosa Central (PVC), Pressão Intracraniana (PIC) e possibilidade de nomear outras pressões

invasivas com legendas genéricas. Capnografia com capacidade de trabalho com sensores de fluxo principal (mainstream) ou

Fluxo Lateral (Sidestream) de baixo fluxo de amostra. Em caso de tecnologia de Fluxo Lateral (Sidestream) deverá ser do tipo

que não utiliza armadilha de água (WaterTrap ou similar). Faixa de Leitura de 0 a 150 mmHg. Deve acompanhar os seguintes

acessórios:01 Cabo de ECG com 5 vias;01 Cabo de extensão para oximetria;01 Sensor reutilizável de oximetria, tipo clipe de

dedo para adulto;01 Mangueira extensora para manguito de Pressão Não Invasiva;01 Manguito para Pressão Não Invasiva,

reutilizável, para adulto;01 Sensor de temperatura, reutilizável, tipo pele para adulto/pediátrico; 01 Sensor de temperatura,

reutilizável, tipo retal/esofágico para adulto/pediátrico;01 Sensor Capnografia;01 Adaptador descartável para adaptação do



			sensor de capnografia à via aérea; 01 Cabo de força padrão ABNT;01 Manual de Ope-
			ração impresso ou em CD-Rom;
			Obrigatório o registro na anvisa conforme rdc nº40/2015.
04	01	UN	LAVADORA ULTRASSONICA - EQUIPAMENTO MICROPROCESSADO PARA LAVA-
			GEM DE MATERIAS CANULADOS E
			INSTRUMENTAIS, ATRAVÉS DE ENERGIA ULTRASSÔNICA COM POTENCIA DE
			600 WATSS , FREQUENCIA APROXIMADA DE 40KHZ. POSSUI SISTEMA DE ALARME, PROGRAMAÇÃO E MEMÓRIA, COM
			PAINEL E DISPLAY. MATERIAL DE
			CONFECÇÃO TOTALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMPA SUPERIOR, SISTEMA
			DE AQUECIMENTO DE SOLUÇÃO E
			SISTEMA DE ENXAGUE, CAPACIDADE MÍNIMA DA CUBA DE 30 LITROS. ACESSÓ-
			RIOS 04 CONECTORESTIPO
			UNIVERSAL, 04 CONECTORES TIPO ROSCA, 01 CESTO DE AÇO INOX E DEMAIS
			ACESSÓRIOS PARA FUNCIONAMENTO
			DO EQUIPAMENTO, ALIMENTAÇÃO ELETRICA 220VOLTS.
			Obs:
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
05	01	UN	CARDIOTOCÓGRAFO - PORTÁTIL, COM IMPRESSORA GEMELAR E SUPORTE
			Obs:
06	02	UN	Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015. SISTEMA DE HIGIENIZAÇÃO DE PACIENTE - CONFECCIONADO EM FIBRA DE
06	02	UN	VIDRO, COM CAPACIDADE DE 20 LITROS
			COM ALÇAS E RODIZIOS, POSSUI CONTROLE DE TEMPERATURA, ALARMES
			VISUAIS E SONOROS, PORTA FRASCOS,
			GARANTIA DE 01 ANO, MANUAL DE UTILIZAÇÃO E REGISTRO EM ORGÃO COM-
			PETENTE PARA CONTROLE DE
			SEGURANÇA E QUALIDADE.
			Obs:
			Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015
80	01	UN	ULTRASSOM DIAGNÓSTICO SEM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA - EQUIPAMEN-
			TO TRANSPORTÁVEL SOBRE RODÍZIOS COM NO MÍNIMO 22000 CANAIS DIGITAIS DE PROCESSAMENTO PARA OFERE-
			CER QUALIDADE DE IMAGEM EM MODO
			2D MODO M , MODO M ANATOMICO MODO POWER DOPPLER, MODO COLOR
			DOPPLER, MODO DOPPLER SPECTRAL E
			DOPPLER CONTÍNUO. MODO 2D. CONSOLE ERGONÔMICO COM TECLAS PRO-
			GRAMÁVEIS. tECNOLOGIA DE FEIXES
			COMPOSTOS E TECNOLOGIA DE REDUÇÃO DE RUÍDO E ARTEFATOS, ZOOM
			READ/WHITE. IMAGEM TRAPEZOIDAL -
			POSSIBILITA AUMENTAR EM 20 % O CAMPO DE VISÃO EM IMAGENS COM TRANSDUTOR LINEAR IMAGEM HARMÔNICA:
			FUNÇÃO COM APPLICAÇÃO PARA TODOS OS TRANSDUTORES. IMAGEM HAR-
			MÔNICA DE PULSO INVERTIDO. MODO M
			MODO POWER DOPPLER. MODOD COLOR DOPPLER. MODO DUAL LIVE: DIVISÃO
			DE IMAGEM EM TELA DUPLA DE
			MODO B + MODO COLOR AMBOS EM TEMPO REAL. POWER DOPPLER DIRECIO-
			NAL. MODO DOPPLER ESPECTRAL.
			MODO DOPPLER CONTÍNUO. TISSUE DOPPLER IMAGING (TDI) COLORIDO E
			ESPECTRAL. MODO TRIPLEX. PACOTE DE CÁLCULOS SIMPLES. TECLA QUER PERMITE AJUSTES RÁPIDOS DA IMAGEM,
			OTIMIZANDO AUTOMATICAMENTE OS
			PARÂMETROS PARA IMAGEM EM MODO B E MODO DOPPLER. DIVISÃO EM TELA
			EM 1,2 E 4 IMAGENS PARA
			VISUALIZAÇÃO E ANÁLISE EM MODO B, MODO M MODOD POWER, MODOD CO-
			LOR , MODÓ ESPECTRAL, DUAL - MODO
			DE DIVISÃO DUPLA DE TELA COM COMBINAÇÕES DE MODOS. SOFTWARE DE
			IMAGEM PANORÂMICA COM
			CAPACODADE DE REALIZAR MEDIDAS. SOFTWARE DE ANÁLISE AUTOMÁTICA
			EM TEMPO REAL DA CURVA DOPPLER.
			PERMITIR ACESSO ÁS IMAGENS SALVAS PARA PÓS-ANÁLISE E PROCESSA-
	1	1	MENTO. POSSIBILITAR ARMAZENAR AS



			LIMA OFNIO FILMOVIMENTO, ONIE LOOD FOUNT LOOD OUT TO
			IMAGENS EM MOVIMENTO. CINE LOOP E CINE LOOP SUAVE. PÓS-
			PROCESSAMENTO DE MEDIDAS. PÓS PROCESSAMENTOS DE IMAGENS. BANCO DE PALAVRAS EM PORTUGUÊS. MO-
			NITOR LCD COM NO MÍNIMO 17
			POLEGADASDEVE PERMITIR ARQUIVAR/ REVISAR IMAGENS. FRAMA RATE DE
			PELO MENOS 1.000 FRAMES POR
			SEGUNDO. TODOS OS TRANSDUTORES MULTIFRÊQUENCIAS, BANDA LARGA.
			HD INTERNO DE NO MÍNIMO 500GB. 04
			PORTAS UȘB NO MÍNIMO. MÍNIMO DE 03 PORTAS ATIVAS PARA TRANSDUTO-
			RES. PASSÍVEL DE UPGRADE PARA
			TECNOLOGIA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS 4D. CONECTIVIDADE DE REDE DI-
			COM. DICOM 3.0 (MEDIA STORAGE,
			VERIFICATION, PRINT, STORAGE, STORAGE/COMMOTMENT, WORKLIST, QUERY - RETRIEVE MPPS, DRIVE GRAVADOR
			E DVD-R PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS E/OU CLIPES EM CD OU DVD
			REGRAVÁVEL NO FORMATO: OU
			JPEG/AVI MPEGI (PADRÃO WINDOWS) OU DICOM COM VISUALIZADOR DICOM
			DE LEITURA AUTOMÁTICA. GRAVAÇÃO
			DE IMAGENS EM PEN-DRIVE, IMPRESSÃO DIRETA . PELO MENOS 32PRESETS
			PROGRAMÁVEIS PELO USUÁRIO.
			ACOMPANHAR OS TRANSDUTORESBANDA LARGA MULTIFREQUENCIAIS:
			TRANSDUTOR CONVEXO QUE ATENDA AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 5.0 MHZ; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIOQUE ATENDA
			AS FREQUÊNCIAS DE 4.0 A 9.0 MHZ
			TRANSDUTOR LINEAR QUE ATENDA AS FREQUENCIAS 4.0 A 11 MHZ; TRANSDU-
			TOR SETORIAL ADULTO QUE ATENDA
			AS FREQUÊNCIAS DE 2.0 A 4.0 MHZ . ACESSÓRIOS: IMPRESSORA A LASER CO-
			LORIDA, NO BREAK COMPATÍVEL COM O
			EQUIPAMENTO. TENSÃO 220 VOLTS. REGISTRO NA ANVISA
			Obs:
			OBRIGATÓRIO REGISTRO NA ANVISA
10	02	UN	CÂMARA DE CONSERVAÇÃO DE VACINA DE HEMODERIVADOS/ INSUMOS/ TER-
			MOLÁBEIS - Equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue com capacidade interna de no mínimo 120 litros.
			Câmara interna em aço inoxidável com no
			mínimo duas gavetas em aço inoxidável; Porta no mínimo vidro triplo com sistema anti-
			embaçamento frontal; Isolamento térmico
			de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; painel localizado na
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de tempera-
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de ener-
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa,
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta;
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados crip-
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências
			parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão bivolt ou conforme necessidade do solicitante.
11	04	UN	parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2ºC a 6ºC; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão bivolt ou conforme necessidade do solicitante. Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
11	04	UN	parte superior frontal em LCD. Deverá conter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração com compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; Sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta, acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; Sistema de discagem por telefone automático; Sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registro de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara registro de dados criptografados; Sistema de segurança acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica por até 48 horas; Sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em caso de panes elétricos do comando principal, para mantimento de ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão bivolt ou conforme necessidade do solicitante.

	possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e parto. Produzido
	dentro das normas de qualidade e
	tecnologia. Especificações Técnicas Mínimas: - Ciclagem: 6.000 a 60.000; - Alimenta-
	ção: bateria alcalina 9 V; - Frequência: 2mhz
	± 10%; - Potência máxima de consumo: 2VA; - Faixa de medição de FCF: 60 a
	210bpm; - Precisão da medição da FCF: ± 2% da
	faixa; - Gabinete e transdutor confeccionado em plástico ABS; - 04 modos de funciona-
	mento; - Indicador de batimento cardíaco
	fetal e bateria fraca no display com contador numérico digital; - Saída para fone de ouvi-
	do; - Desligamento automático para
	economia de bateria após 1 minuto sem detecção; - Alojamento para transdutor na
	lateral do aparelho; -Compartimento para a
	bateria localizado na traseira. Conteúdo da embalagem: 01 - Detector Fetal com display
	digital; 01 - Gel ultrassônico; 01 - Fone
	de ouvido intra-auricular; 01 - Manual de instruções; 01 - Alça para transporte;
	01 - Bolsa para armazenamento; 01 - Carregador de bateria (110v / 220v) bivolt; 01 -
	Bateria 9v x 200 MAH alcalina recarregável;
	Registro na ANVISA
	Garantia de 1 ano.
ll	

(inserir prazo de entrega) (inserir validade da proposta) (outras informações que porventura julgar necessárias

Declaro, sob as penas da lei, que os serviços serão executados em conformidade com o disposto no Edital e seus ANEXOS.

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

LOCAL:	DATA:	
Nome do REPRESENTANTE:		
RG:	CPF:	
Assinatura do REPRESENTANT	E:	



ANEXO IV.2

PROPOSTA COMERCIAL - PREGÃO Nº 58/2019 - PROCESSO Nº 9812/2018

COTA RESERVADA PARA TODAS AS ME'S E EPP'S

Razão Social da PROPONENTE:					
Endereço:					
CEP:	Fone:	Fax:			
e-mail:	CNPJ:	Inscrição Estadual :			

OBJETO: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde a ser realizado conforme Anexo I do Edital.

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO DO MATERIAL
11 = 171	02	UN	VÍDEO LARINGOSCÓPIO - APARELHO COM VISUALIZAÇÃODAS IMAGENS POR TEC-
			NOLOGIA DIGITAL, COM FONTE DE
			LUZ DE LED DE ALTA INTENSIDADE, ACOMPANHA CÂMERA COM TELA DE 2,5 POLE- GADAS COM DISPLAY COLORIDO
			EM ALTA DEFINIÇÃO E INTEGRADA AO CORPO DO LARINGOSCÓPIO, PASSÍVEL A
			SER SUBMETIDA A PROCESSOS DE
			DESINFECÇÃO/ESTERILIZAÇÃO, ENERGIA FORNECIDA ATRAVÉS DE BATERIA OU PILHA COM AUTONOMIA DE NO
07			MÍNIMO60 MINUTOS, COM ACESSÓRIOS: 01 JOGO DE LÂMINAS DESCARTÁVEIS COM
			50 UNIDADES NO TAMANHO 03, 01
			JOGO DE LÂMINAS DESCARTÁVEIS COM 50 UNIDADES COM ACOMODAÇÃO OU GUIA PARA O TUBO ENDOTRAQUEAL
			PARA INTUBAÇÃODE ADULTOS E MALETA PARA TRANSPORTE. COM REGISTRO EM
			ORGÃO COMPETENTE DE
			CONTROEL DE QUALIDADE E SEGURANÇA.
			Obs: Obrigatório o registro na ANVISA conforme RDC nº40/2015.
	02	UN	BISTURI ELÉTRICO com potência mínima de 300W - POTÊNCIAS MONOPOLAR; Corte:
	02		Potência mínima 300W - Carga 300
			Ohms; Blend 1: Potência mínima 250W - Carga 300 Ohms; Blend 2: Potência mínima 200W - Carga 300 Ohms; Blend 3:
			Potência mínima 150W - Carga 300 Ohms; Coagulação: Potência mínima 120W - Carga 300 Ohms; POTÊNCIA BIPOLAR -
			Bipolar: Potência mínima 70W - Carga 100 Ohms; TENSÃO EM ABERTO MÍNIMO DE: Corte: 3000 VPP; Blend 1 3500 VPP;
			Blend 2: 3700 Vpp; Blend 3: 4000 Vpp; Coagulação: 8000 Vpp; Bipolar: 1900 Vpp. FRE- QUÊNCIA MÍNIMA DE: Corte: 442 kHz -
09			senoidal; Blend 1: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%; Blend 2: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 36%;
03			Blend 3: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 30%; Coagulação: Pulso senoidal com taxa de repetição de 30,3 kHz;
			Bipolar: 442 kHz modulado a 30,3 kHz - duty 49%; CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS A SE-GUIR: Controle de Potência: Suave,
			linear e ajustes independentes para corte e coagulação. Sinalização Audiovisual: Para orientação do cirurgião ao acionar corte e
			coagulação. Alarme de Segurança: Que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento do fio da placa neutra.
			Acionamento: De corte e coagulação pode ser feito pelo pedal ou através de caneta autoclavável com comando manual táctil.
			Saída bipolar de alta eficiência. Saídas Ativas: Monopolar para utilização de 2 canetas em

	uso simultâneo, com acionamento
	através de pedal e outra saída monopolar para utilização de 1 caneta com acionamento
	manual. Saída bipolar para diversos
	tipos de pinças. Formas de Onda: Com alta eficiência e específicas para as cinco aplicações
	(corte, blend 1, 2, 3, coaquiação e
	bipolar). ALIMENTAÇÃO: Voltagem a ser definida pela entidade solicitante.
	ACESSÓRIOS: 1 Carro móvel para transporte; 1 Pedal duplo; 1 Caneta padrão autoclavável;
	1 Caneta de comando manual
	reutilizável; 1 Placa neutra permanente em inox com cabo duplo; 10 Pontas diversas de
	corte e coagulação; 1 Pinça bipolar
	isolada tipo baioneta; 1 Cabo bipolar autoclavável; 1 Pino adaptador de caneta (alta/bxa); 1
	Adaptador universal para cirurgia
	laparoscópica; 1 Manual do usuário; 1 Certificado de garantia.
	Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.
	Obrigatório o registro na ANVISA.
	10
	1 1-

(inserir prazo de entrega) (inserir validade da proposta) (outras informações que porventura julgar necessárias

Declaro, sob as penas da lei, que os serviços serão executados em conformidade com o disposto no Edital e seus ANEXOS.

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

A:
:



ANEXO V

DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL HABILITATÓRIA

MODELO

A Prefeitura de Bertioga
Diretoria de Licitações e Compras
Pregão Presencial nº 58/2019
Processo Administrativo nº 9812/2018
Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital

Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

Nome completo ______, representante legal da Empresa______, com sede na Rua______, inscrita no CNPJ sob nº______, interessada em participar da licitação em epígrafe que se processa no processo administrativo indicado, DECLARO, sob as penas da Lei:

- a) Que até a presente data inexistem fatos impeditivos para nossa habilitação no presente processo licitatório, assim como que estamos ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- b) E que nos encontramos em situação regular perante o Ministério do Trabalho no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, não mantendo em nosso quadro de pessoal menores de 18 (dezoito anos) em horário noturno de trabalho ou em serviços perigosos ou insalubres, não possuindo ainda, qualquer trabalho de menores de 16 (dezesseis) anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Local, data, nome, R.G, cargo e assinatura do representante legal.



ANEXO VI

MODELO DE DECLARAÇÃO QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUSAS AS DESPESAS DIRETAS E INDIRETAS

MODELO

A Prefeitura de Bertioga

Diretoria de Licitações e Compras.

Pregão Presencial nº 58/2019

Processo Administrativo nº 9812/2018

Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A (nome da empresa) _____, com sede à (endereço completo) _____, CNPJ nº ______, DECLARA, sob as penas da lei e por ser expressão da verdade, que esta nos preços ofertados estão inclusos as despesas diretas e indiretas com o fornecimento do(s) equipamento(s), em conformidade com as condições estabelecidas no Edital do Pregão Presencial n.º ____/2019 e seus anexos, bem como todas as demais despesas decorrentes da entrega.

Local e data

Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.



ANEXO VII

MODELO REFERENCIAL DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NA SITUAÇÃO DE MICROEMPRESA/EMPRESA DE PEQUENO PORTE E INEXISTÊNCIA DE FATOS SUPERVENIENTES¹

MODELO

A Prefeitura de Bertioga Diretoria de Licitações e Compras Pregão Presencial nº 58/2019 Processo Administrativo nº 9812/2018

Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

A <u>(nome da em</u>	, c	om sede	à <u>(enc</u>	dereço comple	to)		, C	NPJ nº	
	_, por	intermédio	de	seu	representante	e legal	inf	a-as	ssinado,
Sr(a)									,port
ador(a) da	Carteira	de Id	entidade	nº			е	do	CPF
n ^o		,	DECLA	RA, so	b as penas	do artigo	299	do	Código
Penal, que se	enquadra	na situaçã	o de mi	croem	presa ou em	presa de	pequ	ieno	porte,
nos termos da	Lei Com	plementar	nº 123	de 200	06, alterada p	oela LC r	า⁰147	7/201	14,bem
como que ine	xistem fat	os superve	nientes	que c	onduzam ao	seu des	enqu	adra	amento
desta situação									

Local e data

Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.

Atenção para o enunciado do § 9º do artigo 3º da Lei Complementar Federal nº 123, de 14 de dezembro de 2006 " § 9º. A empresa de pequeno porte que, no ano-calendário, exceder o limite de receita bruta anual previsto no inciso II do caput deste artigo fica excluída, no ano-calendário seguinte, do regime diferenciado e favorecido previsto por esta Lei Complementar para todos os efeitos legais".

Este Documento Deverá Ser Entregue Fora dos Envelopes



ANEXO VIII

MODELO DE DECLARAÇÃO ACEITANDO AS CONDIÇÕES DO EDITAL E DAS ESPECIFICAÇÕES

(papel timbrado da empresa licitante)

MODELO

A Prefeitura de Bertioga
Diretoria de Licitações e Compras
Pregão Presencial nº 58/2019
Processo Administrativo nº 9812/2018
Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

(A (nome da empresa)	, com sede à <u>(endereço completo)</u>	, CNPJ,
DECLARA expressamente ace	eitar as condições do presente edital e das e	especificações.
Local e data		

Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.



ANEXO IX

MODELO DE DECLARAÇÃO ASSEGURANDO A INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO LE-GAL PARA LICITAR

(papel timbrado da empresa licitante)

A Prefeitura de Bertioga Diretoria de Licitações e Compras Pregão Presencial nº 58/2019 Processo Administrativo nº 9812/2018

Objeto: Aquisição de equipamentos hospitalares para a Atenção Especializada – Hospital Municipal, conforme solicitação da Secretaria de Saúde.

DECLARAÇÃO

(Nome do licitante), CNPJ-MF ou CPF nº, sediada (endereço completo), declara, sob as penas da Lei, que a licitante não se encontra em processo de liquidação, ou falência, não esteja impedida de contratar com a Administração Pública ou qualquer dos seus Órgãos Descentralizados, não tenha sido considerada inidônea ou impedida de participar de licitações processadas nos âmbitos Federal, Estadual ou Municipal, e que não possui nenhum funcionário da Prefeitura integrado ao seu Corpo Diretivo, Conselho ou quadro de funcionários.

Local e data

Nome, R.G, cargo e assinatura do responsável pela empresa.