

AVISO DE SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES Nº 12/2017

PROC. Nº0022.211116.0049

MODALIDADE: Seleção Pública Presencial de Fornecedores

OBJETO: Termo de Compromisso para fornecimento de materiais de consumo consistentes em produtos e equipamentos hospitalares.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: Menor preço por item

FORMA DE SUBMISSÃO DAS PROPOSTAS: Presencial em Disputa fechada.

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 12 (doze) meses.

DATA: 09 de junho de 2017 às 14:h30min.

LOCAL: Sala de Reunião da Fadex, localizada no Espaço Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga.

A íntegra do instrumento convocatório e do termo de referência poderá ser obtida no formato PDF no site www.fundacaofadex.org na barra Licitações.

BASE LEGAL: Decreto Nº 8.241 de 21 de maio de 2014

FADEX

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,

ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO

SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES Nº 012/2017
PROCESSO Nº 0022.211116.0049
I - INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

A – ÍNDICE

1. PREÂMBULO
2. DO OBJETO
3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO
4. DO CREDENCIAMENTO
5. DA PROPOSTA DE PREÇOS – ENVELOPE 01
6. DA HABILITAÇÃO – ENVELOPE 02
7. DA SESSÃO PÚBLICA
8. DOS RECURSOS
9. DA ASSINATURA DO CONTRATO
10. DAS PENALIDADES
11. DISPOSIÇÕES FINAIS

B – ANEXOS

- I- TERMO DE REFERÊNCIA

C - MODELOS REFERENCIAIS

- I - PROPOSTA COMERCIAL
- II - DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO
- III - DECLARAÇÃO ART. 7º, INC. XXXIII DA CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA.
- IV - DECLARAÇÃO DE COMPROVAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NA CATEGORIA DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

1. PREÂMBULO

- 1.1. A Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino, Extensão e Inovação (Fadex), na condição de Fundação de Apoio da Universidade Federal do Piauí (UFPI), torna público que fará realizar, por intermédio de sua Comissão de Seleção, em data, horário e locais descritos abaixo, processo de Seleção Pública de Fornecedores, tendo em vista a contratação de TERMO DE COMPROMISSO, conforme disposto no artigo 40 do Decreto 8.241/2014, subordinado às condições e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. Esta Seleção Pública será regida pelo Decreto Federal 8.241/2014 com vistas ao atendimento dos princípios da impessoalidade, da moralidade, da probidade, da publicidade, da transparência, da eficiência, da competitividade, da busca permanente de qualidade e durabilidade, e da vinculação ao instrumento convocatório.
- 1.3. A Sessão Pública terá início às 14h30min do dia 09 de junho de 2017, na Sala de Reunião da Fadex, localizada no Espaço Universitário, Campus Ministro Petrônio Portela, Ininga, nesta cidade de Teresina.
- 1.4. O certame será conduzido pela Comissão de Seleção Pública de Fornecedores, em consonância com a Portaria Fadex nº 02, que processará na forma presencial e julgará pelo critério de menor preço por item, em disputa fechada, de acordo com as disposições do Decreto Federal Nº 8.241 de 21 de maio de 2014, bem como pelas normas deste Instrumento Convocatório e de seus anexos.

2. DO OBJETO

- 2.1. O presente edital tem por objeto a contratação, por meio de Termo de Compromisso, de empresa habilitada para fornecimento, durante 12 (doze) meses, dos materiais de consumo conforme quantitativos e especificações constantes no Termo de Referência (**ANEXO I**).
- 2.2. Esta contratação tem valor total estimado em R\$701.104,70 (setecentos e um mil, cento e quatro reais e setenta centavos) e destina-se atender às demandas do Projeto Institucional e de extensão intitulado “**Jornada de Estudos em Medicina Veterinária – Contrato 24/2015 – (C/C BB nº9807-8 - Ag3791-5)**”.

3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 3.1. Poderão participar desta SELEÇÃO PÚBLICA as empresas que:
 - 3.1.1. Atendam às condições deste instrumento convocatório e apresentem os documentos nele exigidos, em original ou cópia autenticada por Cartório;

3.1.2. Não estejam sob falência, concordata, recuperação judicial, concurso de credores, dissolução, liquidação, consórcio de empresas e não sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si;

3.1.3. Não declaradas inidôneas, suspensas ou impedidas por quaisquer órgãos / entidades públicas bem como, não suspensas do direito de contratar com a Fundação Cultural e de Fomento à Pesquisa, Ensino e Extensão (Fadex), ou pela Universidade Apoiada (UFPI).

3.1.4. As empresas enquadradas como Microempresas (ME) ou Empresas de Pequeno Porte (EPP), conforme incisos I e II do artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06, atualizada pela Lei 147/2014, que pretenderem receber o benefício do regime diferenciado e favorecido previsto na lei, deverão apresentar Declaração de Enquadramento conforme modelo referencial, (anexo IV).

3.1.5. As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação nesta seleção, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

3.1.6. A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte será exigida para efeito de assinatura do contrato.

3.1.7. Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, objetivando a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.

3.1.8. A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem anterior, implicará decadência do direito à contratação, sendo facultado à Fadex convocar os fornecedores remanescentes pela ordem de classificação, para a assinatura do contrato ou revogar a seleção.

3.1.9. Será assegurado, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.

3.1.9.1 Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores à proposta mais bem classificada das demais empresas.

3.1.10. Para efeito do disposto no subitem anterior, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

I – a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto selecionado;

II – não ocorrendo à contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem I, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

III – no caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontre em situação de empate, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

3.1.11. Na hipótese da não contratação nos termos previstos no subitem I, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame.

3.1.12. O critério de desempate somente se aplicará quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

3.1.13. Não fará jus ao regime diferenciado e favorecido previsto no art. 42 e seguintes da Lei Complementar nº 123/2006, atualizada pela Lei 147/201, a microempresa ou empresa de pequeno porte que:

I. De cujo capital participe outra pessoa jurídica;

II. Que seja filial, sucursal, agência ou representação, no País, de pessoa jurídica com sede no exterior;

III. De cujo capital participe pessoa física que seja inscrita como empresário, ou seja, sócia de outra empresa que receba tratamento jurídico diferenciado nos termos desta LC, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput do art. 3º da LC nº 123/2006;

IV. Cujo titular ou sócio participe com mais de 10% (dez por cento) do capital de outra empresa não beneficiada por esta LC, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput do art. 3º da LC nº 123/2006;

V. Cujo sócio ou titular seja administrador ou equiparado de outra pessoa jurídica com fins lucrativos, desde que a receita bruta global ultrapasse o limite de que trata o inciso II do caput do art. 3º da LC nº 123/2006;

VI. Constituída sob a forma de cooperativas, salvo as de consumo;

VII. Que exerça atividade de banco comercial, de investimentos e de desenvolvimento, de caixa econômica, de sociedade de crédito, financiamento e investimento ou de crédito imobiliário, de corretora ou de distribuidora de títulos, valores mobiliários e câmbio, de empresa de arrendamento mercantil, de seguros privados e de capitalização ou de previdência complementar;

VIII. Resultante ou remanescente de cisão ou qualquer outra forma de desmembramento de pessoa jurídica que tenha ocorrido em um dos 5 (cinco) anos calendário anteriores;

IX. Constituída sob a forma de sociedade por ações.

4. DO CREDENCIAMENTO

4.1. No dia, hora e local estipulados no preâmbulo, as proponentes deverão se apresentar para credenciamento, por um representante que, devidamente munido de documento que o autorize a participar de todos os atos deste procedimento licitatório,

venha a responder por sua representada, devendo ainda, no ato de credenciamento, identificar-se exibindo a cédula de identidade ou outro documento equivalente.

4.2. Para o credenciamento deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) tratando-se de representante legal, o Estatuto Social, Contrato Social ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura.

b) tratando-se de procurador, a procuração, por instrumento público ou particular, da qual constem poderes específicos para formular lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame, acompanhado do correspondente documento, dentre os indicados na alínea “a” que comprove os poderes do mandante para a outorga.

4.3. Os documentos para o credenciamento e a declaração de que cumpre os requisitos de habilitação, conforme modelo referencial (Anexo II), deverão ser entregues juntamente com a respectiva cédula de identidade ou documento equivalente, fora dos envelopes.

4.4. Nenhuma pessoa, ainda que munida de procuração, poderá representar mais de uma empresa, sob pena de exclusão sumária das representadas.

4.5. Os documentos de credenciamento poderão ser apresentados no original ou por cópia autenticada, e serão retidos pela equipe de apoio desta seleção, para oportuna juntada aos autos do respectivo processo.

4.6. A ausência do credenciado, em qualquer momento da sessão, importará a imediata exclusão da licitante por ele representada.

5. DA PROPOSTA DE PREÇO – ENVELOPE Nº01

5.1. O ENVELOPE Nº01 deverá ser preferencialmente opaco, devidamente lacrado, endereçado à Fadex, destacando o número e as referências do processo licitatório, bem como, o nome e CNPJ da licitante, identificados no verso, como remetente.

5.2. A PROPOSTA DE PREÇO deverá ser apresentada em 01 (uma) via, em papel timbrado, devidamente preenchido, conforme modelo referencial, redigida com clareza, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, rubricada em todas as

folhas, datada e assinada, na última folha, por seu representante legal/procurador, devendo conter:

5.2.1. Nome ou razão social da proponente, CNPJ, seu endereço completo, telefone, fax e endereço eletrônico, bem como o nome, números de RG e CPF, e ainda, cargo de seu representante legal ou procurador;

5.2.2. Nome do banco, número da conta corrente da Proponente, número da agência e cidade;

5.2.3. Cotação do preço, expressa em reais (R\$), em algarismos, com duas casas decimais, e por extenso, representando oferta firme e precisa, sem possibilidade de qualquer alternativa de preços ou qualquer outra condição que induza o julgamento a ter mais de um resultado.

5.2.3.1. Em caso de divergência entre o valor expresso em algarismos e por extenso, prevalecerá o por extenso e/ou divergência entre o valor unitário e total prevalecerá o valor unitário.

5.4.3. Contiverem informações ilegíveis, ou seja, quando não forem passíveis de leitura e entendimento;

5.4.4. Poderão ser também desclassificadas as propostas elaboradas em desacordo com o modelo referencial, se tal circunstância impedir o seu julgamento com observância do princípio da isonomia, por alterar qualquer das condições constantes do Instrumento Convocatório.

5.5. Havendo propostas com valores considerados inexequíveis, o Comprador poderá solicitar justificativa de tais valores para avaliação da capacidade de prestação dos serviços, através de documentação que comprove que os custos são coerentes com o mercado.

6. DA HABILITAÇÃO – Envelope Nº 02:

6.1. No envelope Nº 02 "HABILITAÇÃO" deverão ser apresentados os documentos a seguir discriminados, em original ou por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente, por servidor da administração ou publicação em órgão da imprensa oficial, e se possível, encadernados e com suas folhas numeradas sequencialmente, identificando-se cada item da habilitação de modo a facilitar sua análise, relativos a:

6.1.1. - DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO JURÍDICA:

6.1.1.1 Registro comercial, no caso de empresa individual;

6.1.1.2 Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, ou seja, o contrato de constituição com todas as alterações ou a sua consolidação, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, ainda, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores em exercício;

6.1.1.3 Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de Diretoria em exercício;

6.1.1.4 Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no Brasil, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim exigir;

6.1.1.5 Os documentos elaborados em outro país deverão ser autenticados pelo respectivo consulado e traduzidos para o português por tradutor juramentado.

6.1.2. DOCUMENTAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

6.1.2.1 Certidão ou atestado de capacidade técnica, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove a aptidão da licitante para desempenho de atividade pertinente e compatível (considerando-se 50% a 60% da execução pretendida);

6.1.2.1.1. Certidões ou Atestados deverão ser apresentados em papel timbrado, original ou cópia reprográfica autenticada, assinados por autoridade ou representante de quem os expediu, com a devida identificação.

6.1.3. - DOCUMENTAÇÃO DE QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA:

6.1.3.1 Certidão Negativa de Pedido de Falência ou Recuperação Judicial, expedida pelo distribuidor da sede da Proponente, com data não superior a 180 (cento e oitenta) dias da data limite para entrega das propostas da presente licitação; (1Súmula 24:- Em procedimento licitatório, é possível a exigência de comprovação da qualificação operacional, nos termos do inciso II, do artigo 30 da Lei Federal nº 8.666/93, a ser realizada mediante apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente registrados nas entidades profissionais competentes, admitindo-se a imposição de quantitativos mínimos de prova de execução de serviços similares, desde que em quantidades razoáveis, assim consideradas 50% a 60% da execução pretendida, ou outro percentual que venha devida e tecnicamente justificado).

6.1.3.1.1. Caso conste na certidão do distribuidor a observação "Esta certidão só tem validade no seu original", a empresa poderá juntá-la em cópia autenticada, desde que apresente a original, se for solicitada.

6.1.3.1.2. Balanço Patrimonial do último exercício social, que comprove a boa situação financeira da Proponente, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, bem como a Demonstração do Resultado do Exercício (DRE), obedecido ainda o seguinte:

6.1.3.2. PARA AS SOCIEDADES POR AÇÕES:

6.1.3.2.1. O Balanço Patrimonial e DRE já exigível e apresentado na forma da Lei Federal nº 6.404/76;

6.1.3.2.2 PARA OS DEMAIS TIPOS DE SOCIEDADES: Apresentar alternativamente:

a) Cópia legível e autenticada das páginas do Livro Diário Geral onde foi transcrito o Balanço Patrimonial e DRE do último exercício, com as assinaturas do representante da empresa e do contador responsável e cópia autenticada dos Termos de Abertura e Encerramento do Livro Diário Geral (devidamente registrados na Junta Comercial ou Cartório de Registro ou pelo SPED- Contábil) onde foi transcrito o Balanço Patrimonial e DRE do último exercício.

b) Para as empresas optantes do regime de Lucro Presumido, Microempresa ou Empresas de Pequeno Porte (DESDE QUE COMPROVEM ESSA CONDIÇÃO) que não possuam Livro Diário Geral, apresentar Balanço Patrimonial e DRE do último exercício, com as assinaturas do representante da empresa e do contador responsável, com o respectivo registro na Junta Comercial ou no Cartório de Registro OU pelo SPED Contábil OU DSPJ – Declaração Simplificada de Pessoa Jurídica (exigida pela Receita Federal) do último exercício OU a DIPJ – Declaração de Informações Econômico-fiscais da Pessoa Jurídica (Receita Federal) do último exercício.

6.1.4. - DOCUMENTAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA:

6.1.4.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica CNPJ/MF;

6.1.4.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual ou Municipal, se houver relativo ao domicílio ou sede da Proponente, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

6.1.4.3. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede da Proponente, ou outra equivalente, na forma da lei, com prazo de validade em vigor. Não constando do documento seu prazo de validade, será aceito documento emitido até 90 (noventa) dias imediatamente anteriores à data de sua apresentação;

6.1.4.3.1. A regularidade para com a Fazenda Federal deverá ser comprovada pela apresentação da Certidão Conjunta de Débitos relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União (exceto Contribuições Previdenciárias), emitidas – se a Proponente assim o preferir – através de sistema eletrônico, ficando sua aceitação condicionada a verificação de veracidade via Internet

6.1.4.4. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), emitida – se a Proponente assim o preferir – através de sistema eletrônico, ficando sua aceitação condicionada à verificação de veracidade via Internet.

6.1.4.5. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS) emitido - se a Proponente assim o preferir - através de sistema eletrônico, ficando nesse caso sua aceitação condicionada à verificação de sua veracidade via Internet.

6.1.4.6. Prova de regularidade relativa a Débitos Trabalhistas através de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), nos termos da Lei 12.440/11, emitida, se a Proponente assim o preferir, através de sistema eletrônico, podendo ser obtida no site: www.tst.jus.br; ficando nesse caso sua aceitação condicionada à verificação de sua veracidade via Internet.

6.1.4.7. A licitante poderá apresentar documentos referentes à matriz (sede) e/ou filial (domicílio) da empresa, desde que apresente os documentos correspondentes ao estabelecimento que pretenda contratar, sendo vedada a mesclagem de documentos de estabelecimentos diversos, exceto atestados de capacidade técnica, prova de regularidade para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS e Instituto Nacional do Seguro Social – INSS, quando houver recolhimento centralizado desses tributos.

6.1.4.8. Serão aceitas certidões positivas com efeito de negativas.

6.1.5. ATENDIMENTO AO DISPOSTO NO INC. XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL:

6.1.5.1 Declaração em papel timbrado da empresa, firmada pelo responsável legal/procurador, com indicação do nome, cargo e RG, atestando, sob as

penalidades cabíveis, que atende às exigências do inciso XXXIII, do Art. 7º, da Constituição Federal de 1988, conforme disposto no inciso V, do Art. 27 da Lei Federal nº 8.666/93, nos termos do modelo referencial;

6.2. Não serão aceitos documentos cujas datas e caracteres estejam ilegíveis ou rasurados de tal forma que não possam ser entendidos.

6.3. Os documentos apresentados serão oportunamente anexados ao processo relativo a presente licitação.

6.4. Os documentos já apresentados por ocasião do credenciamento poderão ser suprimidos do envelope 02.

7. SESSÃO PÚBLICA DA SELEÇÃO DE FORNECEDORES:

7.1. No dia, hora e local designados no preâmbulo deste edital, será iniciada a sessão pública da seleção de fornecedores com a identificação das proponentes, através do credenciamento dos respectivos representantes, na forma descrita no presente instrumento convocatório, devendo-se nesta ocasião, comprovar a existência dos necessários poderes para formulação de propostas e para a prática de todos os demais atos inerentes ao certame.

7.1.1. No ato do credenciamento a licitante deverá ainda apresentar declaração de que cumpre os requisitos de habilitação, conforme modelo referencial.

7.2. A Comissão de SPF procederá à abertura dos envelopes contendo as propostas de preços, os quais deverão estar em invólucro separado, indevassável, lacrado e rubricado no fecho.

7.3. Após a abertura do primeiro envelope, estará encerrado o credenciamento e não será admitida a participação de novas empresas proponentes, nem a desistência de propostas.

7.4. Em seguida identificará as propostas que com menor preço por item, cujo conteúdo atenda as especificações do edital.

7.5. O conteúdo das propostas indicadas no item anterior será analisado, desclassificando-se aquelas cujo objeto não atenda às especificações, prazos e condições fixados no edital.

7.6. Todos os documentos serão colocados à disposição dos presentes para livre exame e rubrica.

7.7. A manifestação da intenção de interpor recurso será feita no final da sessão de julgamento do envelope 2, com registro em ata da síntese das suas razões.

7.8. O recurso contra decisão da Comissão de Seleção Pública terá efeito suspensivo.

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

7.10. A falta de manifestação motivada da proponente na sessão, importará a decadência ao direito de recurso.

7.11. Na ausência de recursos, após julgadas e declaradas a(s) proposta(s) de menor preço, por itens, objeto deste certame, o processo, será encaminhado, ao Superintendente da Fadex para homologação do procedimento e a adjudicação da(s) empresas vencedora(s).

7.12. Decididos os recursos eventualmente interpostos, observados os trâmites legais, será adjudicado o objeto da licitação ao(s) licitante(s) vencedor(s) e homologado o certame.

7.13. Caso, excepcionalmente, seja suspensa ou encerrada a sessão antes de cumpridas todas as fases preestabelecidas, os envelopes devidamente rubricados pelo comprador e pelas proponentes, ficarão sob a guarda da Comissão, sendo exibidas às proponentes na reabertura da sessão ou na nova sessão previamente marcada para prosseguimento dos trabalhos.

7.14. Os envelopes contendo a documentação relativa à habilitação das licitantes desclassificadas poderão ser devolvidos aos seus representantes na própria sessão, salvo se houver, no momento oportuno, manifestação de interesse de interpor recurso, hipótese em que ficarão retidos com a Comissão, até ulterior deliberação. Os envelopes das licitantes classificadas não declaradas vencedoras do certame permanecerão sob custódia da Comissão, até a efetiva formalização da contratação com a(s) proponente(s) adjudicatária(s).

7.15. Da sessão pública desta Seleção Pública de Fornecedores, lavrar-se-á Ata circunstanciada na qual serão registrados todos os atos praticados, a qual, após ciência dos interessados, deverá ser lida e assinada por todos os membros da Comissão de Seleção Pública de Fornecedores e pelas licitantes presentes.

7.16. O resultado final da Seleção de Fornecedores será divulgado no site da Fadex e no Portal de Compras do Governo Federal.

8. DOS RECURSOS:

8.1. Declarada a vencedora, as proponentes presentes poderão manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, que ficará registrada na ata, sendo-lhe concedido no próprio ato, o prazo de 03 (três) dias úteis para apresentação das razões do recurso, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo das recorrentes, independentemente de qualquer comunicado, sendo-lhes assegurada vista dos autos do processo administrativo.

8.1.1. As razões de recurso deverão ser protocoladas, no prazo supra, junto à Comissão de Seleção Pública de Fornecedores, no endereço constante do preâmbulo deste instrumento, nos dias úteis, das 09h00min às 12h00min e das 13h30min às 16h30min.

9. ASSINATURA DO CONTRATO:

9.1. Todas as condições e obrigações objeto deste procedimento licitatório serão consignadas no TERMO DE COMPROMISSO, que será assinado após a homologada e adjudicadas da presente licitação:

9.2. Cada Proponente vencedora deverá comparecer à Fadex para firmar o Contrato no prazo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data em que for convocada para tal.

9.3. A convocação será feita através de comunicação via e-mail.

9.3.1. No ato da assinatura do Contrato, a Proponente vencedora deverá demonstrar a sua regularidade perante o INSS, o FGTS.

10. DAS PENALIDADES:

10.1. São aplicáveis, subsidiariamente, as sanções previstas no capítulo IV da Lei Federal nº 8.666/93 e demais normas Pertinentes.

10.2. A Proponente vencedora que, convocada para assinar o Contrato, não o fizer no prazo estipulado, sem qualquer justificativa aceita pela Fadex ou deixar de apresentar os documentos necessários à assinatura, decairá do direito à contratação e ficará sujeita à multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato, de acordo com o previsto no Art. 81 da Lei Federal nº 8.666/93, assim como a indenização por perdas e danos à Fadex e demais cominações legais pertinentes.

11. DISPOSIÇÕES FINAIS:

11.1. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção Pública da Fadex.

11.2. As Proponentes são responsáveis pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação.

11.3. A Fadex reserva-se ao direito de, a qualquer tempo, revogar ou anular, total ou parcialmente, a presente licitação e desclassificar qualquer proposta ou todas elas, com base no disposto nos artigos. 48 e 49 da Lei Federal nº 8.666/93 com suas alterações, de aplicação subsidiária, na forma do artigo 1º, §2º do Decreto 8.241 de 21 de maio de 2014.

11.4. É facultada à Comissão de Seleção Pública de fornecedores ou ao Superintendente da Fadex, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

11.5. As licitantes devem ter pleno conhecimento de todas as disposições constantes do Instrumento Convocatório, não podendo invocar qualquer desconhecimento como elemento impeditivo da formulação de sua proposta ou do perfeito cumprimento do ajuste.

11.6. O desatendimento de exigências formais não essenciais, não importará no afastamento da licitante, desde que possíveis a aferição da sua qualificação e a exata compreensão de sua proposta, durante a realização da sessão da Seleção Pública de Fornecedores.

11.7. As normas que disciplinam este certame serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre as interessadas desde que sem comprometimento da segurança do futuro contrato.

11.8. Cada licitante vencedora deverá manter, durante toda a execução do Contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

11.9. Após a celebração do contrato, os envelopes contendo os documentos de habilitação dos demais proponentes ficarão à disposição para retirada por 15 (quinze) dias.

11.10. Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições do Contrato em face da superveniência de normas federais e municipais disciplinando a matéria.

11.11. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Instrumento Convocatório e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.

11.12. Fica eleito o foro de Teresina-PI com exclusão de qualquer outro, para a propositura de qualquer ação referente a presente licitação e/ou contrato dela decorrente.

Teresina, 31 de Maio de 2017.

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,

ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO
Prof. Dr. Lívio César Cunha Nunes
Superintendente

Visto: _____

Assessoria Jurídica

ANEXO – I				
SPF Nº012/2017				
PROC.:0022.211116.0049				
TERMO DE REFERÊNCIA				
ESPECIFICAÇÃO			VALOR ESTIMADO	
ITEM N°	DESCRIÇÃO	QUANT.	PREÇ. UNT.	PREÇO TOTAL
01	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 4	500 UNID	R\$ 1,12	R\$ 562,50
02	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 6	500 UNID	R\$ 1,12	R\$ 561,25
03	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 8	500 UNID	R\$ 1,27	R\$ 638,75
04	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 10	500 UNID	R\$ 1,15	R\$ 576,25
05	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme,	500 UNID	R\$ 0,74	R\$ 370,00

	livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 04 Fr.			
06	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 06 Fr.	500 UNID	R\$ 0,65	R\$ 345,00
07	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 08 Fr.	500 UNID	R\$ 0,83	R\$ 427,50
08	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 10 Fr.	200 UNID	R\$ 0,86	R\$ 173,50
09	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 12 Fr.	200 UNID	R\$ 0,80	R\$ 161,50
10	Seringa 3 ml, sem agulha. Estéril, uso	20.000	R\$ 0,27	R\$ 5.400,00

	<p>único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. -Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. -Embolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. -Embolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. -Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. -Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. -Embolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. -Cilindro siliconado que proporciona deslizamento suave. -Cilindro transparente e com escala nítida. -Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. -Sem agulha. <p>Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sendo a escala numerada em traços longos a cada 0,5ml e a secundária a cada 0,1ml. 	UNID		
11	<p>Seringa 60 ml, sem agulha. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. -Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. -Embolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. -Embolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. -Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. -Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. -Embolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. -Cilindro siliconado que proporciona 	5.000 UNID	R\$ 3,78	R\$ 18.933,33

	<p>deslizamento suave. -Cilindro transparente e com escala nítida. -Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. -Sem agulha. Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização. -Sendo a escala numerada em traços longos a cada 10 ml e a secundária a cada 1ml.</p>			
12	<p>Seringa 20 ml, sem agulha. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos. -Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. -Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. -Êmbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. -Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. -Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. -Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. -Êmbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. -Cilindro siliconado que proporciona deslizamento suave. -Cilindro transparente e com escala nítida. -Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. -Sem agulha. Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização. -Sendo a escala numerada em traços longos a cada 5ml e a secundária a cada 1ml.</p>	5.000 UNID	R\$ 0,86	R\$ 4.333,33
13	<p>Cateter intravenoso com agulha n. 22. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no</p>	8.000 UNID	R\$ 1,51	R\$ 12.080,00

	momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material deve ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.			
14	Cateter intravenoso com agulha n. 24. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material deve ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.	8.000 UNID	R\$ 1,43	R\$ 11.480,00
15	Cateter intravenoso com agulha n. 20. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material deve ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.	4.000 UNID	R\$ 1,53	R\$ 6.130,00
16	Atadura Crepom 10cmx1,8m. Confeccionadas em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave.	800 UNID	R\$ 4,52	R\$ 3.622,00
17	Atadura Crepom 20cmx1,8m. Confeccionadas em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Esterilização: Podem ser	500 UNID	R\$ 2,39	R\$ 1.995,00

	esterilizadas em autoclave.			
18	Algodão ortopédico. Confeccionado a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme. (Largura: 15cm x 1,0m)	200 UNID	R\$ 4,18	R\$ 836,00
19	Coletor universal. Com capacidade 80 ml. Deve possuir vedação hermética; Boca larga; Rosqueável; Com tampa branca; Disponível com pазinha.	2.000 UNID	R\$ 0,48	R\$ 973,33
20	Agulha hipodérmica 13X4,5, indicada para acesso intramuscular, intravascular, infusão de medicamentos e extração de sangue. Em aço cromo níquel, com protetor de PVC. Atóxica, apirogênica e descartável. Cânula com paredes finas e bisel trifacetado. Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Esterilizada em óxido de etileno. Caixa com 100 unidades.	100 CX	R\$ 44,66	R\$ 4.466,66
21	Agulha hipodérmica 20x5,5, indicada para acesso intramuscular, intravascular, infusão de medicamentos e extração de sangue. Em aço cromo níquel, com protetor de PVC. Atóxica, apirogênica e descartável. Cânula com paredes finas e bisel trifacetado. Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Esterilizada em óxido de etileno. Caixa com 100 unidades	100 CX	R\$ 54,66	R\$ 5.466,66
22	Bolsa para hemotransusão. Bolsa p/ coleta de sangue 450 ml, com agulha retrátil, contém solução de CPDA-1.	500 UNID	R\$ 31,87	R\$ 15.936,66
23	Equipo Para Transfusão Sanguinea Com Camara Dupla. Lanceta perfurante para conexão ao recipiente sangue. - Câmara dupla flexível sendo a primeira dotada de filtro de sangue para retenção de coágulos, e a segunda para visualização e controle de gotejamento. - Extensão em PVC - Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete. - Conexão luer para dispositivo de acesso venoso.	500 UNID	R\$ 5,36	R\$ 2.683,75
24	Compressa campo cirúrgico 45CMX50CM C/50 não estéril. - 4 camadas com cadarço; - 100% puro algodão: macio e extra-absorvente; - Tamanho: 45 cm X 50cm	100 PCT	R\$ 58,11	R\$ 5.811,33

25	Escova para degermação. Conjunto escova/esponja plástica com dupla face, embebida em solução degermante com 22ml de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo. Dupla Face.	1000 UNID	R\$ 2,47	R\$ 2.477,50
26	Propé sapatilha descartável. Confeccionados com o não-tecido (tnt) em 100% polipropileno. Tem nas suas bordas um elástico especial formado por poliéster e poliamida. Em tamanhos ajustáveis. aos vários tamanhos de pés.	500 PCT	R\$ 13,06	R\$ 6.533,33
27	Adaptador PRN- dispositivo luer de acesso fechado intravenoso, plug adaptador, macho, sistema fechado, autovedante, dispensa uso de agulhas, possibilita diversas conexões, sem espaço morto, corpo transparente, superfície lisa e côncava, compatível com os padrões luerlok e luer slip. todo o conjunto deve ser esterilizado em óxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, validade do produto e registro no ministério da saúde / anvisa. produto apirogênico e estéril, de uso único.	1.000 UND	R\$ 3,19	R\$ 3.196,66
28	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 2,5.	50 UND	R\$ 6,30	R\$ 315,66
29	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 8,5.	20 UND	R\$ 7,76	R\$ 155,20
30	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas	20 UND	R\$ 7,13	R\$ 142,60

	aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 9.			
31	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 9,5.	20 UND	R\$ 8,59	R\$ 171,80
32	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e número do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 10.	20 UND	R\$ 2,85	R\$ 57,13
33	Agulha Tuohy 18Gx3 1/2" 1,3x80mm - Geometria da ponta das agulhas peridurais; - Bisel mais curto que o padrão, desenvolvido para minimizar a possibilidade de punção acidental da dura-máter; - Canhão Luer-Lok internamente cônico garante conexão segura e facilita inserção do cateter; - Cânula demarcada em cm, proporcionando perfeito conhecimento da profundidade	100 UND	R\$ 41,03	R\$ 4.103,00

	inserida. Utilizado em anestesia epidural. Tamanho (Polegadas): 18G 3 1/2" Dimensões (milímetros): Diâmetro (ø): 1,3mm Comprimento: 80mm			
34	Alcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70"gl), apresentação líquido	1.500 LITRO	R\$ 5,21	R\$ 7.820,00
35	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,50, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma ABNT c/ abertura asséptica	2.000 PAR	R\$ 1,49	R\$ 2.980,00
36	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,0, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma ABNT c/ abertura asséptica	2.000 PAR	R\$ 2,68	R\$ 5.360,00
37	O Gel Condutor Incolor para Ultrassom, – Embalagem 1 litro - para realização do contato entre a pele e o equipamento, com o objetivo de acoplar corretamente eletrodos e cabeçotes e ainda realizar a condução da energia aplicada. Composto por Polímero Carboxivinílico, Imidazolidil uréia, Metil parabeño, 2 amino, 2 metil, 1 propanol (AMP) e Água deionizada, possui o Ph neutro que varia de 6,5 a 7,0.	500 LITROS	R\$ 8,56	R\$ 4.283,33
38	Lâmina ponta fosca, indicado para uso em microscópio. Lâminas para leitura manual Fosca Lapidada Medidas: 2,6x7,6cm Espessura: 1,0 a 1,2mm Caixa com 50 unidades.	100 CAIXA	R\$5,25	R\$ 525,66
39	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química H ₂ CO, peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração entre 37 e 40%, número de referência química cas 50-00-0	100 FRASCO	R\$ 121,09	R\$ 12.109,66
40	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química H ₂ CO, peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração 10%, número de referência química cas 50-00-0	100 FRASCO	R\$ 85,91	R\$ 8.591,66

41	TAPETE HIGIENICO. Abas Laterais de contenção de vazamentos. Adesivos que facilitam a fixação no canil. Ranhaduras que dispersam rapidamente a urina. Gel super absorvente para a retenção da Urina.Sistema de vedação especial que protege o canil.	16.000 UNID	R\$ 1,37	R\$ 21.920,00
42	MICROPORE. Fita hipoalergênica indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose. Tamanho 100 MM X 10 metros.	500 UNID	R\$ 17,27	R\$ 8.638,33
43	JALECO DESCARTAVEL. Avental descartável manga longa confeccionado em TNT (polipropileno) aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço. Gramaturas 20.	200 UNID	R\$ 15,57	R\$ 3.114,50
44	CILINDRO DE GAS. Oxigenio medicinal. Capacidade: k-7M	200 CILINDRO	R\$ 185	R\$ 37.000,00
45	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos. Tamanho: N. 08	50 UNID	R\$ 35,02	R\$ 1.751,33
46	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos. Tamanho: N. 10	50 UNID	R\$ 23,87	R\$ 1.936,66
47	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos.	50 UNID	R\$ 22,16	R\$ 1.108,16

	Tamanho: N. 12			
48	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 500 ml	05 UNID	R\$ 52,99	R\$ 264,95
49	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 1 LITRO	05 UNID	R\$ 58,01	R\$ 290,06
50	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 2 LITROS	05 UNID	R\$ 51,53	R\$ 257,67
51	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 3 LITROS	05 UNID	R\$ 59,26	R\$ 296,30
52	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 5 LITROS	03 UNID	R\$ 51,51	R\$ 154,53
53	Oculos Plumbífero Radiológico Frontal 0,75 mmPb com armação em acrílico e lentes de vidro plumbífero, com proteção frontal de 0,75 mmPb.	10 UNID	R\$ 865,25	R\$ 8.652,53
54	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ADULTOS. Composto por 2 Traquéias SILICONE atóxico transparente medindo 22MMx1000MM 1 conectores Ipsilon de 22mm	04 UNID	R\$ 332,05	R\$ 1.328,21
55	CIRCUITO RESPIRATORIO PEDIATRICO. Composto por 2 Traquéias de PVC atóxico transparente medindo 12MMx1000MM 1 Conector de 3 vias 2 Intermediários de 15MMx14MM 2 Intermediários de 22MMx14MM	04 UNID	R\$ 487,18	R\$ 1.948,74
56	Circuito Baraka Veterinário. Composto por: <ul style="list-style-type: none"> Balão de látex (1/2 litro) com traquéia de 300 mm 2 conectores retos com entrada de gás 1 cotovelo 1 máscara Veterinária 	03 UNID	R\$ 127,64	R\$ 382,93
57	Extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça pinça corta fluxo, tipo conector conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, características adicionais priming reduzido, fotossensível, esterilidade estéril	100 UNID	R\$ 0,67	R\$ 67,33

	e descartável			
58	A TORNEIRA DESCARTAVEL DE 3 VIAS é utilizada para conexão de acesso intravenoso para monitoração invasiva de pressão e administração de líquido, fármacos e retirada de amostras. Produto estéril, esterilizado a óxido de etileno ou raio gama, fabricada em polietileno e policarbonato.	500 UNID	R\$ 1,83	R\$ 918,33
59	Solução de Digliconato de Clorexidina 4% com tensoativos, indicada como antisséptico tópico, antisepsia da pele no pré-operatório..	500 LITRO	R\$ 26,55	R\$ 13.278,75
60	Eter Sulfúrico. Fórmula: C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ . Peso molecular: 337.86. Apresentação: frasco contendo 1 (um) litro	200 LITRO	R\$ 43,69	R\$ 8.738,00
61	Gliconato de Clorexidina solução a 0,5% Alcoólica é um antisséptico tópico indicado para desinfecção e lavagem das mãos.	500 LITRO	R\$ 3,77	R\$ 1.888,33
62	Alcool Iodado 0,1% é uma solução alcoólica contendo 0,1% de Iodo, indicada como antisséptico tópico, utilizada em curativos no tratamento de feridas.	200 LITRO	R\$ 6,39	R\$ 1.279,33
63	Iodopovidona 10% (PVP-I Tópico) é um anti-séptico à base de iodopovidona em solução aquosa, composição: iodopovidona.. 100mg Excipientes, * q.s.p. 1ml * Excipientes: Fosfato Dissódico, Ácido Cítrico, Água Deionizada	100 LITRO	R\$ 14,23	R\$ 1.423,66
64	FIO SINTETICO ABSORVIVEL AGULHADO. PDS(polidioxanona). TAMANHO: 2-0. Agulha cilíndrica. ½ círculo	30 CAIXA	R\$271,16	R\$ 8.134,80
65	FIO SINTETICO ABSORVIVEL AGULHADO. PDS(polidioxanona). TAMANHO: 2-0. Agulha cilíndrica.3/8 círculo	30 CAIXA	R\$ 340,05	R\$ 10.201,60
66	LAMINA, DE BARBEAR DE AÇO INOXIDÁVEL.	10.000 UNID	R\$ 1,48	R\$ 14.890,00
67	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 24, tipo descartável, esterilidade estéril. Características adicionais afiada e polida, embalagem individual	1.000 UNID	R\$ 0,39	R\$ 395,00
68	FILME DRYSTAR (TAMANHO 25CMx30CM). Caixa com 100 unidades.	50 CX	R\$ 452,00	R\$ 22.600,00
69	FILME DRYSTAR (TAMANHO 28CMx30CM). Caixa com 100 unidades.	50 CX	R\$ 783,94	R\$ 39.197,33
70	INDICADOR BIOLÓGICO VAPOR 24 HORAS - (Indicador Biológico Autocontido para monitorar os ciclos de esterilização a vapor 24horas, composto de um tubo plástico com tampa e filtro. Tempo de incubação de 24 horas. O meio de cultura tem a cor púrpura e muda para amarelo em caso de crescimento bacteriano). Caixa com 100 unidades.	15 CX	R\$ 1.642,25	R\$ 24.633,75
71	INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 (Indicador químico tipo integrador, multiparamétrico, classe 5 para autoclave a vapor,não tóxico,	25 PCT	R\$ 455,73	R\$11.393,25

	constituído de tira de papel impregnado de reativo químico sem presença de chumbo, ao ser submetido ao processo de esterilização tem sua cor modificada para uma tonalidade escura uniforme, possibilitando a leitura dos seguintes parâmetros: tempo, temperatura e vapor - pacote com 250 unidades)			
72	Acido peracético, concentração mínima de 0,2%, solução aquosa, acompanhado de agente inibidor de corrosão e embalagem contendo no mínimo 30 Fitas/tiras teste para avaliar o teor de Acido paracético na concentração de 0,2%. Galão 5 litros.	15 GALÃO O	R\$ 263,72	R\$ 3.955,87
73	Detergente Multi enzimático biodegradável, baixa espumação com ph neutro e 04 enzimas: amilase, protease, 26ípase e celulase Características adicionais: Com tensoativo não iônico e inibidores de óxido. Galão de 5 litros.	15 GALÃO O	R\$ 156,45	R\$ 2.346,75
74	Removedor de oxidação, manchas e crostas minerais de instrumentais e materiais médico-hospitalares em aço inox. Solução revitalizadora, não corrosiva para aço inoxidável, produto não tóxico, biodegradável. Composição: ácido fosfórico e propilenoglicol. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em frasco com volume mínimo de 4 litros, que garanta a integridade do produto, contendo o nome do produto, lote, data de validade e número do registro junto ao ministério da saúde. O fabricante deve possuir Certificado de Boas Práticas e fabricação. Deve apresentar autorização de funcionamento conforme Lei 6360/76.	02 GALÃO O	R\$ 169,99	R\$ 339,98
75	Invólucro para Esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa.. Gramatura: 50gr. Tamanho: 50x50mm. Embalagem com 50 unidades.	100 UNID	R\$ 243,40	R\$ 2.434,00
76	Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta	100 UNID	R\$ 44,23	R\$ 4.423,00

	<p>resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado.</p> <p>Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 50gr. Tamanho:75x75mm. Embalagem com 50 unidades.</p>			
77	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado.</p> <p>Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 50gr. Tamanho: 90x90mm. Embalagem com 50 unidades.</p>	100 UNID	R\$ 131,38	R\$ 13.138,75
78	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado.</p> <p>Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60 gr. Tamanho:1,00x1,00m. Embalagem com 50 unidades.</p>	200 UNID	R\$ 109,69	R\$ 21.939,50
79	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório</p>	200 UNID	R\$ 110,23	R\$ 22.046,50

	<p>terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60gr. Tamanho:1,20x1,20m. Embalagem com 50 unidades</p>			
80	<p>Involúcro para Esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60gr. Tamanho: 1,50x1,50m. Embalagem com 50 unidades</p>	200 UNID	R\$ 254,05	R\$ 50.811,50
81	<p>Papel Grau Cirúrgico Rolo 200mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.</p>	50 ROLO	R\$ 119,37	R\$ 5.968,50
82	<p>Papel Grau Cirúrgico Rolo 60mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.</p>	50 ROLO	R\$ 110,30	R\$ 5.515,25
83	<p>Papel Grau Cirúrgico Rolo 80mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.</p>	50 ROLO	R\$ 51,80	R\$ 2.590,37
84	<p>Papel Grau Cirúrgico Rolo 100mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.</p>	100 ROLO	R\$ 60,69	R\$ 6.069,25

85	Papel Grau Cirúrgico Rolo 120mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO	R\$ 70,73	R\$ 7.073,33
86	Papel Grau Cirúrgico Rolo 150mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO	R\$ 91,92	R\$ 9.192,00
87	Papel Grau Cirúrgico Rolo 250mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO	R\$ 107,77	R\$ 10.777,50
88	Papel Grau Cirúrgico Rolo 300mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO	R\$ 127,12	R\$ 12.712,25
89	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho Grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA	R\$ 21,88	R\$ 10.943,75
90	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho EXTRA PEQUENO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA	R\$ 20,30	R\$ 10.152,50
91	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho PEQUENO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA	R\$ 25,07	R\$ 12.538,75
92	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho MÉDIO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	200 CAIXA	R\$ 25,07	R\$ 5.015,50

93	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica	1.200 PAR	R\$ 2,60	R\$ 3.120,00
94	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 6,5 características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica	1.200 PAR	R\$ 1.86	R\$ 2.238,00
95	Agulha Vacutainer Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25X8. Canhão de cor verde com bisel trifacetado, siliconizada, esterilizada a Óxido de Etileno. Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo um calibre da agulha.	10.000 UNID	R\$ 0,63	R\$ 6.366,66
96	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratórios clínicos. Estétil; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade); •Descartável e de uso único. Tampa Roxa . Volume 2 ml	5.000 UNID	R\$ 1,04	R\$ 5.212,50
97	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratórios clínicos. Estétil; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade); •Descartável e de uso único. Tampa Vermelha . Volume 4 ml	5.000 UNID	R\$ 0,87	R\$ 4.387,50
98	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou	1.000 UNID	R\$ 0,75	R\$ 756,66

	<p>sangue total em laboratórios clínicos. Estéril; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade); • Descartável e de uso único. Tampa Cinza. Volume 4 ml</p>			
99	<p>Esparradrapo. largura 100 mm, comprimento 4.50 m. características adicionais impermeável 1 face. massa adesiva zno. resistente. cor branca, material dorso tecido de algodão</p>	800 ROLO	R\$ 9,59	R\$ 7.672,00
100	<p>Esponja Hemostatica Hemospon. Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (gelatina) Liofilizada - é indicada durante e após procedimentos cirurgicos para obtenção de hemostasia local. Hemospon 1 x 1 x 1 cm: atua na manutenção do coágulo e no preenchimento dos espaços gerados nas extações dentárias convencionais, remoções de dentes inclusos ou impactados, remocões de cistos ou tumores, biópsias. Caixa com 10 unidades - Hemospon</p>	40 CAIXA	R\$ 27,29	R\$ 1.091,60
101	<p>CABO DE BISTURI N. 04 Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	04 UND	R\$ 17,82	R\$ 71,29
102	<p>PINÇA DENTE DE RATO 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	04 UND	R\$ 19,48	R\$ 77,94
103	<p>PINÇA ANATOMICA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	04 UND	R\$ 14,02	R\$ 56,08
104	<p>TESOURA MAYO RETA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	03 UND	R\$ 35,15	R\$ 105,47
105	<p>TESOURA MAYO CURVA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	03 UND	R\$ 42,11	R\$ 126,33
106	<p>TESOURA METZEMBAUM RETA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	02 UND	R\$ 30,66	R\$ 61,33
107	<p>TESOURA METZEMBAUM CURVA. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	02 UND	R\$ 34,26	R\$ 68,53
108	<p>TESOURA DE USO GERAL. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	04 UND	R\$ 22,10	R\$ 88,41
109	<p>PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE RETA. 16 CM. Aço Inoxidável. Autoclavável</p>	04 UND	R\$ 34,99	R\$ 139,97
110	<p>PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE RETA. 14 CM.</p>	04	R\$ 31,11	R\$ 124,45

	Aço Inoxidável. Autoclavável	UND		
111	PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE CURVA. 14 CM. Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND	R\$ 27,78	R\$ 111,12
112	PINÇA MOSQUITO CURVA. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND	R\$ 25,43	R\$ 101,73
113	PINÇAS ALLIS. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	08 UND	R\$ 30,99	R\$ 247,97
114	AFASTADOR FARABEU 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	02 PARE S	R\$ 16,09	R\$ 32,19
115	PINÇAS BACHAUS 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	12 UND	R\$ 29,30	R\$ 351,64
116	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND	R\$ 27,76	R\$ 111,05
117	PINÇA FOESTER 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	01 UND	R\$ 25,36	R\$ 25,36
118	TESOURA DE SPENCER 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	01 UND	R\$ 38,96	R\$ 38,96
119	EQUIPO MACROGOTAS. Indicado para infusão de soluções parenterais estéreis; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico e selado termicamente; Esterilizado a óxido de etileno; PVC flexível; Tubo de 1,50m com ponta perfurante e tampa protetora; Pinça rolete e corta-fluxo; Injetor lateral resistente; Conector tipo luer universal; Câmara gotejadora macrogotas com respiro de ar com filtro Hidrófobo e Bacteriológico; Atóxico; Produto médico hospitalar de uso único	5.000 UNID	R\$ 2,25	R\$ 11.266,66
120	EQUIPO MICROGOTAS Equipo micro gotas de infusão por gravidade indicado para infusão de líquidos do tipo soro/medicamentos para o interior de pacientes, e introduzi-los com a ajuda de periféricos como cateteres, agulhas ou scalps. Pinça perfurante em PVC com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, entrada de ar filtrado. Tubo em PVC com 150cm, transparente e flexível, controlador de fluxo tipo pinça rolete, injetor lateral em Y; conexão tipo luer. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável ou em embalagens plástica; Atóxicos, apirrogênicos e descartáveis; Esterilizados em Óxido de Etileno.	1.000 UNID	R\$ 2,35	R\$ 2.350,00

121	EQUIPO BURETA. Indicado para infusões de soluções parenterais. Ponta perfurante com tampa protetora. Câmara gotejadora flexível. Bureta graduada em 150ml.	3.000 UNID	R\$ 6,04	R\$ 18.140,00
122	SERINGA 1 ML. - Seringa descartável; - Volume Nominal - 1 ml; - Pistão - permite ajuste do pistão no bico quando da injeção, retirando todo o medicamento, permitindo perda mínima de medicamentos; - Escala de graduação - apresenta alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis; - Esterilização: Oxido de Etileno - validade 5 anos da data de fabricação; - Embalagem - as seringas são embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso. Especificações Técnicas Graduação - intervalo 0,1 em 0,1 ml com subdivisão 0,01 ml; - Pétala de abertura - reduz o risco de contaminação durante a abertura da embalagem. Não pode ser fechada após aberta;	10.000 UNID	R\$ 0,36	R\$ 3.630,00
123	SERINGA 5 ML. Desenvolvida para aplicação de medicamentos pelas vias hipodérmica, subcutânea, intramuscular e endovenosa, em hospitais, clínicas, laboratórios e farmácias. • Estéril; • Fabricada em Polipropileno incolor; • Corpo transparente permite a visualização do nível do medicamento; • Siliconada • Cilindro com anel de retenção; • Atóxica e Apirogênica; • Descartável e de uso único.	7.000 UNID	R\$ 0,29	R\$ 2.076,66
VALOR TOTAL				R\$701.104,70

MODELO REFERENCIAL - I
SPF Nº012/2017
PROC.;0022.211116.0049

PROPOSTA COMERCIAL

Nome da Proponente:

Endereço:

Telefone/Fax: e-mail:

CNPJ/MF n.º:

Banco: Conta Corrente:

Agência: Cidade:

1. Conforme especificações e quantitativos estipulados a seguir, declaramos, sob as penas da lei, que:

a) no preço final estão inclusos todos os custos, despesas, tributos e encargos diretos ou indiretos, não importando a natureza, que recaiam sobre os materiais solicitados.

b) Esta proposta, nos termos do edital, é firme e concreta, por ser de nosso conhecimento, atendemos e nos submetemos a todas as cláusulas e condições do Edital relativo à Seleção supra, bem como às disposições do Decreto Federal nº 8.241/2014.

c) O fornecimento dos materiais cotados atenderá integralmente às especificações do objeto descritas no Termo de Referência.

03. Prazo de validade da presente proposta: 12 meses corridos.

Data: ___/___/___

Assinatura:

Nome: FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,

RG:

CPF: ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO			VALOR PROPOSTO	
ITEM N°	DESCRIÇÃO	QUANT.	PREÇ. UNT.	PREÇO TOTAL
01	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 4	500 UNID		
02	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 6	500 UNID		
03	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 8	500 UNID		
04	Sonda nasogástrica confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, aberta isenta de rebarbas; dotada de quatro orifícios distribuídos alternadamente e eqüidistantes de forma a cobrir todo o diâmetro do tubo. Comprimento aproximado de 110 cm no calibre n. 10	500 UNID		
05	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 04 Fr.	500 UNID		

06	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 06 Fr.	500 UNID		
07	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 08 Fr.	500 UNID		
08	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 10 Fr.	200 UNID		
09	Sonda uretral confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico; em forma de cilindro reto e inteiriço, com extremidade proximal arredondada, fechada, isenta de rebarbas; dotada de um orifício que deve ter diâmetro perfeitamente acabado, delimitado e regular em toda a superfície. . A sonda deve apresentar superfície lisa, uniforme, livre de qualquer defeito prejudicial à sua utilização, sendo ainda isentos de substâncias tóxicas ou nocivas à saúde, com as seguintes dimensões: comprimento aproximado de 40 cm, calibre n. 12 Fr.	200 UNID		
10	Seringa 3 ml, sem agulha. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos. -Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. -Flange com formato anatômico, para	20.000 UNID		

	<p>apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Êmbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. - Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. - Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. - Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. - Êmbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. - Cilindro siliconado que proporciona deslizamento suave. - Cilindro transparente e com escala nítida. - Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. - Sem agulha. <p>Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sendo a escala numerada em traços longos a cada 0,5ml e a secundária a cada 0,1ml. 			
11	<p>Seringa 60 ml, sem agulha. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. - Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. - Êmbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. - Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. - Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. - Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. - Êmbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. - Cilindro siliconado que proporciona deslizamento suave. - Cilindro transparente e com escala nítida. - Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. - Sem agulha. 	5.000 UNID		

	Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização. -Sendo a escala numerada em traços longos a cada 10 ml e a secundária a cada 1 ml.			
12	Seringa 20 ml, sem agulha. Estéril, uso único, transparente, atóxica, com bico que garanta conexões seguras e sem vazamentos. -Corpo lubrificado, com escala externa gravada, precisa e visível. -Flange com formato anatômico, para apoio dos dedos e que confira estabilidade à seringa quando em superfície plana. -Êmbolo com ramificações em sua base para facilitar a aplicação sem deslize dos dedos. -Êmbolo deslizável, ajustado ao corpo da seringa, de modo a impedir a entrada de ar, com anel de retenção de borracha fixado em sua extremidade. -Embalagem individual com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permite a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de validade e número de registro no Ministério da Saúde. -Oferece melhor leitura na dosagem através de stopper reto e mais fino. -Êmbolo reto não se desprende do cilindro devido ao anel de retenção. -Cilindro siliconado que proporciona deslizamento suave. -Cilindro transparente e com escala nítida. -Flange com desenho que facilita a adaptação dos dedos durante a aplicação ou aspiração. -Sem agulha. Com alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas até o momento da utilização. -Sendo a escala numerada em traços longos a cada 5ml e a secundária a cada 1 ml.	5.000 UNID		
13	Cateter intravenoso com agulha n. 22. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material dever	8.000 UNID		

	ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.			
14	Cateter intravenoso com agulha n. 24. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material deve ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.	8.000 UNID		
15	Cateter intravenoso com agulha n. 20. Utilizado para punção de veias em embalagem individual e rígida assegura a integridade do material antes e após o uso, evitando danos ao produto e garantindo total segurança no manuseio nas mais diversas condições de uso. Catéter periférico sobre agulha, utilizado para administração de drogas intravenosas. Pode ser utilizado como agulha para angiografia. O canhão anatômico da agulha deve possuir formato diferenciado, facilitando a manipulação do produto e dando maior firmeza no momento da punção. Deve possuir agulha de parede fina e ponta oblíqua que permita uma fácil punção, sem traumas, deve possuir filtro hidrofóbico que oferece proteção ao paciente e ao profissional e evita a perda de sangue. O material deve ser radiopaco, possibilitando a visualização em raio X.	4.000 UNID		
16	Atadura Crepom 10cmx1,8m. Confeccionadas em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave.	800 UNID		
17	Atadura Crepom 20cmx1,8m. Confeccionadas em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm ² , possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal. Esterilização: Podem ser esterilizadas em autoclave.	500 UNID		
18	Algodão ortopédico. Confeccionado a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolo de manta uniforme. (Largura: 15cm x 1,0m)	200 UNID		

19	Coletor universal. Com capacidade 80 ml. Deve possuir vedação hermética; Boca larga; Rosqueável; Com tampa branca; Disponível com pazinha.	2.000 UNID		
20	Agulha hipodérmica 13X4,5, indicada para acesso intramuscular, intravascular, infusão de medicamentos e extração de sangue. Em aço cromo níquel, com protetor de PVC. Atóxica, apirogênica e descartável. Cânula com paredes finas e bisel trifacetado.. Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Esterilizada em oxido de etileno. Caixa com 100 unidades.	100 CX		
21	Agulha hipodérmica 20x5,5, indicada para acesso intramuscular, intravascular, infusão de medicamentos e extração de sangue. Em aço cromo níquel, com protetor de PVC. Atóxica, apirogênica e descartável. Cânula com paredes finas e bisel trifacetado.. Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico e laminado de polipropileno com abertura em pétala. Esterilizada em oxido de etileno. Caixa com 100 unidades	100 CX		
22	Bolsa para hemotransfusão. Bolsa p/ coleta de sangue 450 ml, com agulha retratil, contém solução de CPDA-1.	500 UNID		
23	Equipo Para Transfusão Sanguinea Com Câmara Dupla. Lanceta perfurante para conexão ao recipiente sangue. - Câmara dupla flexível sendo a primeira dotada de filtro de sangue para retenção de coágulos, e a segunda para visualização e controle de gotejamento. - Extensão em PVC - Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete. - Conexão luer para dispositivo de acesso venoso.	500 UNID		
24	Compressa campo cirúrgico 45CMX50CM C/50 não estéril. - 4 camadas com cadaço; - 100% puro algodão: macio e extra-absorvente; - Tamanho: 45 cm X 50cm	100 PCT		
25	Escova para degermação. Conjunto escova/esponja plástica com dupla face, embebida em solução degermante com 22ml de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo. Dupla Face.	1000 UNID		

26	Propé sapatilha descartável. Confeccionados com o não-tecido (tnt) em 100% polipropileno. Tem nas suas bordas um elástico especial formado por poliéster e poliamida. Em tamanhos ajustáveis aos vários tamanhos de pés.	500 PCT		
27	Adaptador PRN- dispositivo luer de acesso fechado intravenoso, plug adaptador, macho, sistema fechado, autovedante, dispensa uso de agulhas, possibilita diversas conexões, sem espaço morto, corpo transparente, superfície lisa e côncava, compatível com os padrões luerlok e luer slip. todo o conjunto deve ser esterilizado em óxido de etileno, embalado individualmente em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, validade do produto e registro no ministério da saúde / anvisa. produto apirogênico e estéril, de uso único.	1.000 UND		
28	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 2,5.	50 UND		
29	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 8,5.	20 UND		
30	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de	20 UND		

	baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 9.			
31	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 9,5.	20 UND		
32	Sonda endotraqueal descartável em PVC atóxico, tubo com curvatura anatômica, translúcido, radiopaco, demarcado de 2 em 2 cm com paredes finas e lisas possibilitando a passagem de sondas aspirativas, balão piloto transparente com paredes finas para selagem efetiva, identificação do tamanho do tubo e numero do lote impressos, válvula de segurança, conexão luer distal de fácil adaptação, tubo de insuflação resistente a dobras, cuff de baixa pressão, atraumática, olho de Murphy, esterilizado em oxido de etileno, embalagem individual. Tamanho 10.	20 UND		
33	Agulha Tuohy 18Gx3 1/2" 1,3x80mm - Geometria da ponta das agulhas peridurais; - Bisel mais curto que o padrão, desenvolvido para minimizar a possibilidade de punção acidental da dura-máter; - Canhão Luer-Lok internamente cônico garante conexão segura e facilita inserção do cateter; - Cânula demarcada em cm, proporcionando perfeito conhecimento da profundidade inserida. Utilizado em anestesia epidural. Tamanho (Polegadas): 18G 3 1/2"	100 UND		

	Dimensões (milímetros): Diâmetro (\varnothing): 1,3mm Comprimento: 80mm			
34	Alcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70°gl), apresentação líquido	1.500 LITRO		
35	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,50, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma ABNT c/ abertura asséptica	2.000 PAR		
36	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8,0, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma ABNT c/ abertura asséptica	2.000 PAR		
37	O Gel Condutor Incolor para Ultrassom, – Embalagem 1 litro - para realização do contato entre a pele e o equipamento, com o objetivo de acoplar corretamente eletrodos e cabeçotes e ainda realizar a condução da energia aplicada. Composto por Polímero Carboxivinílico, Imidazolidil uréia, Metil parabeno, 2 amino, 2 metil, 1 propanol (AMP) e Água deionizada, possui o Ph neutro que varia de 6,5 a 7,0.	500 LITRO S		
38	Lâmina ponta fosca, indicado para uso em microscópio. Lâminas para leitura manual Fosca Lapidada Medidas: 2,6x7,6cm Espessura: 1,0 a 1,2mm Caixa com 50 unidades.	100 CAIXA		
39	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química CH_2O , peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração entre 37 e 40%, número de referência química cas 50-00-0	100 FRASCO		
40	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química CH_2O , peso molecular 30,03 g/mol, grau de pureza concentração 10%, número de referência química cas 50-00-0	100 FRASCO		
41	TAPETE HIGIENICO. Abas Laterais de contenção de vazamentos. Adesivos que facilitam a fixação no canil. Ranhaduras que dispersam rapidamente a urina. Gel super absorvente para a retenção da Urina. Sistema de vedação especial que protege o canil.	16.000 UNID		

42	MICROPORE. Fita hipoalergênica indicada principalmente para peles sensíveis e frágeis. Porosa, com dorso de não tecido de rayon e viscose. Tamanho 100 MM X 10 metros.	500 UNID		
43	JALECO DESCARTAVEL. Avental descartável manga longa confeccionado em TNT (polipropileno) aberto nas costas com tiras para amarrar na cintura e no pescoço. Gramaturas 20.	200 UNID		
44	CILINDRO DE GAS. Oxigenio medicinal. Capacidade: k-7M	200 CILINDRO		
45	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos. Tamanho: N. 08	50 UNID		
46	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos. Tamanho: N. 10	50 UNID		
47	SONDA DE FOLEY 2 VIAS. Sonda utilizada para Cateterismo Vesical de demora procedimento este realizado em técnica cirúrgica, evasivo, totalmente estéril; Feito de látex de borracha 100% natural, com ponta distal atraumática;com 2 vias; Balão resistente à alta pressão, fácil insuflação e enchimento simétrico; Embalagem individual, tipo blister, de fácil abertura, em papel grau cirúrgico, favorecendo abertura pétala; Atóxico e esterilizado em Oxido de Etileno, garantindo a validade por 5 anos. Tamanho: N. 12	50 UNID		
48	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e	05 UNID		

	sensibilidade.Tamanho: 500 ml			
49	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 1 LITRO	05 UNID		
50	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 2 LITROS	05 UNID		
51	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 3 LITROS	05 UNID		
52	BALÃO DE REINALAÇÃO PARA ANESTESIA. Fabricados em látex natural, formato anatômico e de fácil manuseio e sensibilidade.Tamanho: 5 LITROS	03 UNID		
53	Oculos Plumbífero Radiológico Frontal 0,75 mmPb com armação em acrílico e lentes de vidro plumbífero, com proteção frontal de 0,75 mmPb.	10 UNID		
54	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PARA ADULTOS. Composto por 2 Traquéias SILICONE atóxico transparente medindo 22MMx1000MM 1 conectores Ipsilon de 22mm	04 UNID		
55	CIRCUITO RESPIRATORIO PEDIATRICO. Composto por 2 Traquéias de PVC atóxico transparente medindo 12MMx1000MM 1 Conector de 3 vias 2 Intermediários de 15MMx14MM 2 Intermediários de 22MMx14MM	04 UNID		
56	Circuito Baraka Veterinário. Composto por: <ul style="list-style-type: none"> • Balão de látex (1/2 litro) com traquéia de 300 mm • 2 conectores retos com entrada de gás • 1 cotovelo • 1 máscara Veterinária 	03 UNID		
57	Extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão bomba de seringa, material pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, tipo pinça pinça corta fluxo, tipo conector conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, características adicionais priming reduzido, fotossensível, esterilidade estéril e descartável	100 UNID		
58	A TORNEIRA DESCARTAVEL DE 3 VIAS é utilizada para conexão de acesso intravenoso para monitoração invasiva de pressão e administração de líquido,	500 UNID		

	fármacos e retirada de amostras. Produto estéril, esterilizado a óxido de etileno ou raio gama, fabricada em polietileno e policarbonato.			
59	Solução de Digliconato de Clorexidina 4% com tensoativos, indicada como antisséptico tópico, antisepsia da pele no pré-operatório.	500 LITRO		
60	Eter Sulfúrico. Fórmula: C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅ . Peso molecular: 337.86. Apresentação: frasco contendo 1 (um) litro	200 LITRO		
61	Gliconato de Clorexidina solução a 0,5% Alcoólica é um antisséptico tópico indicado para desinfecção e lavagem das mãos.	500 LITRO		
62	Alcool Iodado 0,1% é uma solução alcoólica contendo 0,1% de Iodo, indicada como antisséptico tópico, utilizada em curativos no tratamento de feridas.	200 LITRO		
63	Iodopovidona 10% (PVP-I Tópico) é um anti-séptico à base de iodopovidona em solução aquosa, composição: iodopovidona.. 100mg Excipientes, * q.s.p. 1ml * Excipientes: Fosfato Dissódico, Ácido Cítrico, Água Deionizada	100 LITRO		
64	FIO SINTETICO ABSORVIVEL AGULHADO. PDS(polidioxanona). TAMANHO: 2-0. Agulha cilíndrica. ½ círculo	30 CAIXA		
65	FIO SINTETICO ABSORVIVEL AGULHADO. PDS(polidioxanona). TAMANHO: 2-0. Agulha cilíndrica.3/8 círculo	30 CAIXA		
66	LAMINA, DE BARBEAR DE AÇO INOXIDAVEL.	10.000 UNID		
67	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 24, tipo descartável, esterilidade estéril. Características adicionais afiada e polida, embalagem individual	1.000 UNID		
68	FILME DRYSTAR (TAMANHO 25CMx30CM). Caixa com 100 unidades.	50 CX		
69	FILME DRYSTAR (TAMANHO 28CMx30CM). Caixa com 100 unidades.	50 CX		
70	INDICADOR BIOLÓGICO VAPOR 24 HORAS - (Indicador Biológico Autocontido para monitorar os ciclos de esterilização a vapor 24horas, composto de um tubo plástico com tampa e filtro. Tempo de incubação de 24 horas. O meio de cultura tem a cor púrpura e muda para amarelo em caso de crescimento bacteriano). Caixa com 100 unidades.	15 CX		
71	INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 (Indicador químico tipo integrador, multiparamétrico, classe 5 para autoclave a vapor, não tóxico, constituído de tira de papel impregnado de reativo químico sem presença de chumbo, ao ser submetido ao processo de esterilização tem sua cor modificada para uma tonalidade escura uniforme, possibilitando a leitura dos	25 PCT		

	seguintes parâmetros: tempo, temperatura e vapor - pacote com 250 unidades)			
72	Acido peracético, concentração mínima de 0,2%, solução aquosa, acompanhado de agente inibidor de corrosão e embalagem contendo no mínimo 30 Fitas/tiras teste para avaliar o teor de Acido paracético na concentração de 0,2%. Galão 5 litros.	15 GALÃO O		
73	Detergente Multi enzimático biodegradável, baixa espumação com ph neutro e 04 enzimas: amilase, protease, 47ípase e celulase Características adicionais: Com tensoativo não iônico e inibidores de óxido. Galão de 5 litros.	15 GALÃO O		
74	Removedor de oxidação, manchas e crostas minerais de instrumentais e materiais médico-hospitalares em aço inox. Solução revitalizadora, não corrosiva para aço inoxidável, produto não tóxico, biodegradável. Composição: ácido fosfórico e propilenoglicol. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em frasco com volume mínimo de 4 litros, que garanta a integridade do produto, contendo o nome do produto, lote, data de validade e número do registro junto ao ministério da saúde. O fabricante deve possuir Certificado de Boas Práticas e fabricação. Deve apresentar autorização de funcionamento conforme Lei 6360/76.	02 GALÃO O		
75	Invólucro para Esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa.. Gramatura: 50gr. Tamanho: 50x50mm. Embalagem com 50 unidades.	100 UNID		
76	Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório	100 UNID		

	<p>terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 50gr. Tamanho:75x75mm. Embalagem com 50 unidades.</p>			
77	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 50gr. Tamanho: 90x90mm. Embalagem com 50 unidades.</p>	100 UNID		
78	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60 gr. Tamanho:1,00x1,00m. Embalagem com 50 unidades.</p>	200 UNID		
79	<p>Invólucro para esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de</p>	200 UNID		

	fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60gr. Tamanho:1,20x1,20m. Embalagem com 50 unidades			
80	Invólucro para Esterilização - Manta de tecido não tecido – SMS: embalagem descartável para envolver e acondicionar materiais volumosos/pesados, compatível com o processo de esterilização em autoclave a vapor saturado sob pressão. Fabricado na configuração SMS (spunbond/meltblow/spunbond) com alta resistência mecânica e maleabilidade. Deve apresentar laudo de Barreira Bacteriana (BFE) que comprova a eficiência de filtração à Bactérias da embalagem emitido por laboratório terceirizado. Composição: Polipropileno. Apresentação: O produto deve estar acondicionado em embalagem que garanta a integridade do produto, com informações de lote, data de fabricação, validade e número de registro na Anvisa. Gramatura: 60gr. Tamanho: 1,50x1,50m. Embalagem com 50 unidades	200 UNID		
81	Papel Grau Cirúrgico Rolo 200mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	50 ROLO		
82	Papel Grau Cirúrgico Rolo 60mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	50 ROLO		
83	Papel Grau Cirúrgico Rolo 80mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	50 ROLO		
84	Papel Grau Cirúrgico Rolo 100mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO		
85	Papel Grau Cirúrgico Rolo 120mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO		

86	Papel Grau Cirúrgico Rolo 150mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO		
87	Papel Grau Cirúrgico Rolo 250mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO		
88	Papel Grau Cirúrgico Rolo 300mm x 100m Bobina termo selante para esterilização em autoclave a vapor até 132°C. Com indicador químico de esterilização na cor cinza/preto para vapor e na cor amarelo/marrom para óxido de etileno.	100 ROLO		
89	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho Grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA		
90	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho EXTRA PEQUENO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA		
91	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho PEQUENO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	500 CAIXA		
92	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho MÉDIO, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação Atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 50 pares	200 CAIXA		
93	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável,	1.200 PAR		

	formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica			
94	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 6,5 características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica	1.200 PAR		
95	Agulha Vacutainer Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, medindo 25X8. Canhão de cor verde com bisel trifacetado, siliconizada, esterilizada a Óxido de Etileno. Embalagem unitária em plástico com lacre de segurança em papel, contendo um calibre da agulha.	10.000 UNID		
96	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratórios clínicos. Estétil; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade); • Descartável e de uso único. Tampa Roxa . Volume 2 ml	5.000 UNID		
97	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratórios clínicos. Estétil; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade); • Descartável e de uso único. Tampa Vermelha . Volume 4 ml	5.000 UNID		
98	Tubo para coleta de sangue à Vácuo Desenvolvido para a coleta de sangue venoso em sistema à vácuo, possibilitando a coleta de várias amostras com apenas uma venopunção. Indicados para coletar, transportar e processar o sangue, para obtenção de amostras de soro, plasma ou sangue total em laboratórios clínicos. Estétil; •Fabricado em Politereftalato de etileno (PET); •Tampa de borracha: Borracha de Bromobutil; •Tampa protetora: LDPE (Polietileno de baixa densidade);	1.000 UNID		

	• Descartável e de uso único. Tampa Cinza . Volume 4 ml			
99	Esparrapado. largura 100 mm. comprimento 4.50 m. características adicionais impermeável 1 face. massa adesiva zno. resistente. cor branca, material dorso tecido de algodão	800 ROLO		
100	Esponja Hemostatica Hemospon. Esponja Hemostática de Colágeno Hidrolizado (gelatina) Liofilizada - é indicada durante e após procedimentos cirurgicos para obtenção de hemostasia local. Hemospon 1 x 1 x 1 cm: atua na manutenção do coágulo e no preenchimento dos espaços gerados nas extrações dentárias convencionais, remoções de dentes inclusos ou impactados, remocões de cistos ou tumores, biópsias. Caixa com 10 unidades - Hemospon	40 CAIXA		
101	CABO DE BISTURI N. 04 Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
102	PINÇA DENTE DE RATO 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
103	PINÇA ANATOMICA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
104	TESOURA MAYO RETA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	03 UND		
105	TESOURA MAYO CURVA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	03 UND		
106	TESOURA METZEMBAUM RETA 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	02 UND		
107	TESOURA METZEMBAUM CURVA. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	02 UND		
108	TESOURA DE USO GERAL. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
109	PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE RETA. 16 CM. Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
110	PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE RETA. 14 CM. Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
111	PINÇAS HEMOSTATICAS CRILE CURVA. 14 CM. Aço Inoxidável.	04 UND		

	Autoclavável			
112	PINÇA MOSQUITO CURVA. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
113	PINÇAS ALLIS. 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	08 UND		
114	AFASTADOR FARABEU 14 CM Aço Inoxidável. Autoclavável	02 PARE S		
115	PINÇAS BACHAUS 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	12 UND		
116	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	04 UND		
117	PINÇA FOESTER 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	01 UND		
118	TESOURA DE SPENCER 14 cm Aço Inoxidável. Autoclavável	01 UND		
119	EQUIPO MACROGOTAS. Indicado para infusão de soluções parenterais estéreis; Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico e selado termicamente; Esterilizado a óxido de etileno; PVC flexível; Tubo de 1,50m com ponta perfurante e tampa protetora; Pinça rolete e corta-fluxo; Injetor lateral resistente; Conector tipo luer universal; Câmara gotejadora macrogotas com respiro de ar com filtro Hidrófobo e Bacteriológico; Atóxico; Produto médico hospitalar de uso único	5.000 UNID		
120	EQUIPO MICROGOTAS Equipo micro gotas de infusão por gravidade indicado para infusão de líquidos do tipo soro/medicamentos para o interior de pacientes, e introduzi-los com a ajuda de periféricos como cateteres, agulhas ou scalp. Pinça perfurante em PVC com tampa protetora, câmara de gotejamento flexível, entrada de ar filtrado. Tubo em PVC com 150cm, transparente e flexível, controlador de fluxo tipo pinça rolete, injetor lateral em Y; conexão tipo luer. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável ou em embalagens plástica; Atóxicos, apirogênicos e descartáveis; Esterilizados em Óxido de Etileno.	1.000 UNID		
121	EQUIPO BURETA. Indicado para infusões de soluções parenterais. Ponta perfurante com tampa protetora. Câmara gotejadora flexível. Bureta graduada em 150ml.	3.000 UNID		

122	<p>SERINGA 1 ML.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seringa descartável; - Volume Nominal - 1 ml; - Pistão - permite ajuste do pistão no bico quando da injeção, retirando todo o medicamento, permitindo perda mínima de medicamentos; - Escala de graduação - apresenta alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis; - Esterilização: Oxido de Etileno - validade 5 anos da data de fabricação; - Embalagem - as seringas são embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso. <p>Especificações Técnicas Graduação - intervalo 0,1 em 0,1 ml com subdivisão 0,01 ml; - Pétala de abertura - reduz o risco de contaminação durante a abertura da embalagem. Não pode ser fechada após aberta;</p>	10.000 UNID		
123	<p>SERINGA 5 ML. Desenvolvida para aplicação de medicamentos pelas vias hipodérmica, subcutânea, intramuscular e endovenosa, em hospitais, clínicas, laboratórios e farmácias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estéril; • Fabricada em Polipropileno incolor; • Corpo transparente permite a visualização do nível do medicamento; • Siliconada • Cilindro com anel de retenção; • Atóxica e Apirogênica; • Descartável e de uso único. 	7.000 UNID		
VALOR TOTAL				

MODELO REFERENCIAL - II
SPF Nº 012/2017
PROC. 0022.211116.0049

DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

(Deverá ser apresentada fora dos envelopes)

PROCESSO Nº _____
MODALIDADE: SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES
TIPO MENOR PREÇO GLOBAL

A empresa _____, com sede a _____, inscrita no CNPJ.
sob o n.º _____, neste ato representada por seu representante
legal/procurador, que ao final subscreve, declara, sob as penas da lei, que cumpre
plenamente os requisitos de habilitação exigidos neste Instrumento Convocatório.

Teresina, _____ de _____ de 2017.

Assinatura:

Nome:

RG:

CPF:



FADEX

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,
ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO

**MODELO REFERENCIAL - III
SPF Nº012/2017
PROC. 0022.211116.0049**

DECLARAÇÃO ART. 7º, INC. XXXIII DA CONSTITUIÇÃO DA REPÚBLICA

A empresa, inscrita no CNPJ sob o n.º, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a), portador(a) da Carteira de Identidade n.º e do CPF n.º DECLARA, para fins do disposto no inciso V do Art. 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei Federal nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

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

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)

Data: ___ / ___ / ___

Assinatura:

Nome:

RG: FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,

CPF: ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO

**MODELO REFERENCIAL - IV
SPF Nº012/2017
PROC. 0022.211116.0049**

**DECLARAÇÃO DE COMPROVAÇÃO DE ENQUADRAMENTO NA CATEGORIA
DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

(Nome da Empresa), CNPJ nº (informar) sediada à (endereço completo), DECLARA que está incluída na categoria de (Microempresa) ou (Empresa de Pequeno Porte), nos termos do art. 3º, da LC nº 123/2006, estando, portanto, capacitada para auferir do tratamento diferenciado e favorecido por ela estabelecido, para esta Seleção Pública – Termo de compromisso de fornecimento – ciente das penalidades cabíveis.

Local/ Data

(Nome e assinatura do responsável pela proponente em papel timbrado da empresa)

FADEX

FUNDAÇÃO CULTURAL E DE FOMENTO À PESQUISA,
ENSINO, EXTENSÃO E INOVAÇÃO