

HOSPITAL UNIVERSITARIO PROF. EDGARD SANTOS

Estudo Técnico Preliminar 156/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 23534.005028/2025-77

2. Introdução

2.1 A Equipe de Planejamento da Contratação permanente (EPC permanente) *Portaria - SEI 509 de 19 de agosto de 2025 (52441175), publicada no Boletim de Serviço nº 384, de 22 de agosto de 2025 (52665940)*, de posse de suas atribuições e responsabilidades conforme definido no art. 19, §1º, do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh (RLCE); elaborou este Estudo Técnico Preliminar com o objetivo de analisar cenários para o atendimento da demanda constante no DFD I - SEI - Área Requisitante 47610441. Vislumbramos atingir a melhor solução dentre as possíveis, de modo a permitir a avaliação da viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da contratação cujo objeto destina-se a Aquisição de Instrumentais Cirúrgicos.

2.2 Será realizado o levantamento dos elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência, de forma a melhor atender às necessidades do Hospital Universitário Professor Edgard Santos- Hupes/Ufba, em conformidade com o disposto no Art. 23 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh;

2.3 Tal contratação visa abastecer o Hospital Universitário Professor Edgard Santos- Hupes/Ufba com instrumentais cirúrgicos disponíveis no Catálogo de Padronização de Tecnologias em Saúde da Rede EBSERH;

2.4 Não é necessário classificar este documento com graus de sigilo, nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011.

3. Descrição da necessidade

3.1. A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - Ebserh foi criada por meio da Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011, como uma empresa pública vinculada ao Ministério da Educação - MEC, com a finalidade de prestar serviços gratuitos de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, assim como prestar às instituições públicas federais de ensino ou instituições congêneres serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública.

3.2. A Ebserh é uma empresa estatal 100% dependente da União e cumpre o seu dever de prestar serviços de assistência à saúde de forma integral e exclusivamente inseridos no âmbito do SUS.

3.3. Trata-se da maior rede de hospitais públicos do Brasil. Suas atividades unem dois dos maiores desafios do país, educação e saúde, melhorando a qualidade de vida de milhões de brasileiros, por meio da atuação de uma rede que inclui a Administração Central da empresa e 45 Hospitais Universitários Federais - HUFs, apoiando e impulsionando suas atividades por meio de uma gestão de excelência.

3.4. Os hospitais da Rede Ebserh exercem a função de centros de referência de média e alta complexidade para o Sistema Único de Saúde - SUS e um papel de destaque para a sociedade. Como hospitais vinculados as universidades federais, essas unidades têm características específicas: além de atender por meio do SUS, primordialmente apoiam a formação de profissionais de saúde e o desenvolvimento de pesquisas.

3.5. O Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes) é vinculado a Universidade Federal da Bahia (Ufba) e pertence a Rede da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - Ebserh, onde atua para prestar assistência médica de média e alta complexidade aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS, do município de Salvador e localidades, observando a sua contratualização de serviços junto aos gestores de saúde.

3.6. Trata-se da aquisição de Instrumentais Cirúrgicos com o objetivo de repor os estoques no Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes), visando manter o pleno funcionamento das atividades organizacionais e cumprir com a missão de promover, de forma integrada, o ensino, a pesquisa, a extensão e a assistência aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS.

3.7. Este processo visa a aquisição de instrumentais cirúrgicos a fim de propiciar a realização de procedimentos cirúrgicos, diagnósticos e terapêuticos em vários níveis de complexidade, favorecendo promover, de forma integrada, o ensino universitário e a assistência aos usuários do Sistema Único de Saúde - SUS.

- 3.8. Sem esses insumos a assistência hospitalar se torna inviável, pois a garantia de cuidados básicos, bem como a realização de procedimentos especializados e de alta complexidade dependem do estoque desses materiais.
- 3.9. Sua vantagem é poder viabilizar a realização de procedimentos diagnósticos e terapêuticos e de reabilitação nas diversas áreas e especialidades destinadas a atenção em todos os níveis de complexidade.
- 3.10. Esta aquisição ocupa um papel de destaque dentro do complexo sistema de compras de um Hospital, uma vez que são insumos imprescindíveis à uma assistência que prime pela qualidade e excelência dos serviços ofertados.
- 3.11. Adicionalmente, pode-se afirmar que o objeto da contratação contempla insumos estratégicos de suporte às ações de saúde, cuja falta pode significar interrupções de tratamentos, o que comprometeria o atendimento e a qualidade de vida de pacientes, além de impedir o cumprimento da missão institucional.
- 3.12. Portanto, a ausência desses insumos, objeto deste Termo de Referência, acarretaria consequências graves ao atendimento dos usuários assistidos, uma vez que poderia resultar em aumento nas taxas de morbidade e mortalidade dentro da instituição, além de aumento considerável nos gastos devido à necessidade de compras emergenciais, que resultam em sua maioria, na aquisição de produtos com um custo mais elevado.
- 3.13. Não obstante, a utilização de registro de preços é mais conveniente para a organização, pois permite contratações futuras, com previsão de entregas parceladas, levando em consideração a frequência das aquisições, médias de consumo e a dificuldade em se definir previamente o quantitativo a ser demandado, estando em conformidade com o artigo 3º, I, II e IV, Decreto nº 11.462/2023.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico	Renê Mariano de Almeida
Unidade de Bloco Cirúrgico e Processamento de Material Esterilizado	Maria Gabriela Santos de Souza

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

- 5.1. Habilitação - Qualificação Técnica:
- 5.1.1. Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE, expedida pela Anvisa, do fabricante ou importador, obtida mediante consulta ao Portal da Anvisa;
- 5.1.2. Alvará Sanitário ou Licença de Funcionamento ou Licença Sanitária Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, emitida pela Vigilância Sanitária da Secretaria de Saúde Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, da sede da empresa interessada;
- 5.1.3. Certificado de Registro válido do produto ofertado, emitido pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - Anvisa, ou publicação do registro no Diário Oficial da União;
- 5.1.3.1. Estando o registro vencido, a licitante deverá apresentar cópia autenticada e legível do protocolo da solicitação de sua revalidação, acompanhada de cópia do registro vencido, desde que a revalidação do registro tenha sido requerida no primeiro semestre do último ano do quinquênio de sua validade, nos termos e condições previstas no § 6º do artigo 12 da Lei nº 6.360, de 23 de setembro de 1976.
- 5.1.3.2. A não apresentação do registro ou do protocolo do pedido de revalidação implicará na desclassificação do item cotado.
- 5.1.3.3. Comprovação da dispensa do registro do produto na Anvisa, conforme o caso.
- 5.1.3.4. Ficará a cargo da empresa interessada provar que o produto objeto da contratação não está sujeito ao regime da Vigilância Sanitária.
- 5.1.3.5. Os Registros, Declarações de Notificação Simplificada e Certificados de Dispensa de Registro deverão ser identificados com o número do item a que se referem, em ordem crescente, a fim de facilitar a análise.
- 5.2. Proposta:
- 5.2.1. Durante o pregão eletrônico, a Contratada deverá enviar sua proposta contendo as seguintes informações:
- a) Fator embalagem dos materiais contratados, especificando a quantidade de unidades por embalagem;
 - b) Marca, fabricante e rótulo, quando aplicável;
 - c) Prazo de validade;

- d) Registro na Anvisa;
- e) Catálogo com imagem e descritivo do item ofertado.

5.2.2. Deverão constar na(s) proposta(s) os dados bancários das empresas como: conta corrente, agência, banco, cidade e os dados do representante legal da empresa, caso os mesmos ainda não tenham sido oportunamente informados a título de atualização/informação, junto ao Cadastro de fornecedores da Ebserh. Na falta de tal informação, a Administração poderá solicitá-la em outro momento.

5.2.3. O CNPJ indicado nos documentos e na(s) proposta(s) de preços deverá ser do mesmo estabelecimento da empresa que efetivamente vai fornecer o objeto da presente licitação e a respectiva Fatura/Nota Fiscal.

5.2.4. Nos preços cotados dos materiais deverão estar inclusos todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos, incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos fiscais e trabalhistas, embalagem, seguro, lucro, transporte (carga e descarga), mão de obra e outros necessários ao cumprimento integral do objeto.

5.2.5. Seguindo as orientações dos órgãos de controle, a Equipe de Planejamento da Contratação entende que para esta contratação não será necessária a exigência de vistoria técnica.

5.3. Amostra:

5.3.1. A Ebserh se reserva no direito de solicitar amostra do produto ofertado para avaliação técnica ao licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar.

5.3.2. O envio/postagem das amostras deverá se dar no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis contados do recebimento da convocação, durante a sessão pública, sob pena de desclassificação.

5.3.3. O prazo poderá ser prorrogado quando for apresentada justificativa, sendo necessário o aceite da Ebserh.

5.3.4. As amostras, quando solicitadas, deverão ser apresentadas juntamente com os descritivos técnicos originais, que contenham a descrição detalhada em português, do produto ofertado.

5.3.5. A quantidade das amostras deverá ser de 01 (uma) unidade por item, sendo necessária a apresentação da embalagem original, conforme comercializada.

5.3.6. Caso necessário, a Ebserh se reserva no direito de solicitar formalmente ao licitante a apresentação de novas amostras, catálogos, prospectos, laudos analíticos e laboratoriais, para aferir se os bens propostos atendem às especificações contidas no Termo de Referência.

5.3.7. As amostras deverão ser apresentadas com as seguintes informações:

- a) "Amostra para Análise", além dos dados completos da referida amostra;
- b) Licitação: número da licitação e do item a que se refere;
- c) Fornecedor: nome, telefone e e-mail;
- d) Representante: nome, telefone e e-mail.

5.3.8. As amostras deverão ser entregues em embalagens individuais, contendo: data, número do lote de fabricação, prazo de validade e informações de acordo com a legislação pertinente.

5.3.9. Os proponentes deverão constar em suas propostas as especificações dos itens cotados, com especial atenção para as marcas, bem como, o número do Registro do produto na Anvisa ou sua dispensa (quando for o caso), que deverá estar em conformidade com a amostra.

5.3.10. Quando as amostras não forem disponibilizadas pessoalmente a licitante deverá enviar para o endereço eletrônico licitacoes.hupes@ebserh.gov.br o código de rastreamento referente ao envio da citada amostra.

5.3.11. O e-mail enviado com o código de rastreamento deverá conter obrigatoriamente as seguintes informações:

- a) Nome da empresa;
- b) CNPJ;
- c) Itens enviados; d) Telefone para contato;
- e) Número do Pregão;
- f) Data do envio.

5.3.12. A finalidade da amostra é permitir que a área técnica, no julgamento da proposta, possa se certificar de que o item proposto pelo licitante atende a todas as condições e especificações técnicas indicadas na sua descrição, tal como constante no Edital. Com isso, serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade: conformidade com a especificação solicitada, isto é, apresentar as características físicas adequadas; desempenho técnico; atendimento aos requisitos legais, executando suas funções com eficácia e segurança, de acordo com a finalidade atribuída ao produto, oferecendo segurança durante a utilização, tanto para o paciente quanto para os profissionais durante o seu uso.

5.3.13. Serão avaliados os seguintes quesitos:

a) Dentre as características físicas, será avaliado a composição/formulação, coloração, dimensão/medidas, graduação, volume, transparência, absorção, conforto, radiopacidade, hidrorrepelência, biocompatibilidade, trama, textura, adesividade, pressão, número de vias, identificação de vias, sistemas de conexões/ajustes e de controle de fluxo, vedação, flexibilidade, janelas. Isenção de agentes tóxicos, resíduos químicos (p. ex. amido), odor, impurezas, desprendimento de fios, abrasividade, corrosão, peças acessórias, dentre outras características do produto. Características da embalagem, ordenação do material dentro da embalagem, rotulagem, métodos de esterilização, transferência asséptica, resistência, durabilidade, integridade, apresentação, quantidade, data de fabricação e validade, lote, dentre outras características do material, quando aplicável.

b) Dentre as características de desempenho técnico, será avaliado sua funcionalidade, no que diz respeito a segurança e facilidade no manuseio e higienização; precisão, resistência e legibilidade das escalas graduadas; conexões/ajustes seguro livre de vazamentos; manutenção de fluxo seguro; manutenção das características durante a utilização respeitando o tempo indicado para a utilização, durabilidade; devendo manter as suas características durante o armazenamento e transporte, e enquanto durar o período de validade, dentre outros quando aplicável.

c) Dentre os requisitos legais, será avaliado o atendimento a legislação no que se refere a Registro no Ministério da Saúde (RMS), notificação/cadastro no Ministério da Saúde e ou certificação de dispensa de registro, Registro no Ministério do trabalho (CA), Laudos técnicos, Normas técnicas, certificados de boas práticas. Informações sobre o emprego correto e seguro do produto, suas características e composição, condições de armazenamento, riscos, advertências e precauções, ações imediatas frente a exposição acidental, entre outros, quando aplicáveis. Em relação a esses quesitos, quando necessário, deverão vir informados no rótulo e ou através de documentos enviados pela empresa junto com a amostra do material. Será observado também o atendimento quanto as solicitações de encaminhamento de documentos pela empresa, entre outras informações, quando aplicáveis.

5.3.14. Será verificado, ainda, se o produto ofertado possui algum alerta de restrição ou interdição na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) ou mesmo nas filiais Ebserh onde existe controle de qualidade de materiais.

5.3.15. Dessa forma, o não atendimento a qualquer um dos requisitos acima torna a proposta do licitante para o item passível de desclassificação.

5.3.16. Os pareceres técnicos elaborados a partir dos resultados das análises nas amostras serão arquivados pela Ebserh e poderão subsidiar avaliações dos processos licitatórios futuros.

5.3.17. Nos casos de pareceres técnicos desfavoráveis à aceitação do produto, estes poderão ser utilizados como instrumento para desclassificação do item.

5.3.18. As amostras poderão ser avaliadas por grade.

5.3.19. As amostras, quando solicitadas, serão em caráter de doação.

5.3.20. As amostras colocadas à disposição da Ebserh serão tratadas como protótipos, podendo ser manuseadas, desmontadas ou instaladas pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectadas a equipamentos e submetidas aos testes necessários.

5.3.21. O endereço para envio das amostras é Rua Augusto Viana, s/n, Canela – Salvador/BA, CEP: 40.110-060, aos cuidados da Unidade de Compras e Licitações.

5.3.22. O prazo para análise das amostras por parte da equipe técnica é de 5 (cinco) dias úteis a contar do recebimento do material.

5.3.23. As decisões relativas às amostras apresentadas serão devidamente motivadas, a fim de atender aos princípios do julgamento objetivo e da igualdade entre os licitantes.

5.3.24. A desclassificação do licitante estará amparada em laudo ou parecer que indique, de modo completo, as deficiências na amostra do produto a ser adquirido, quando esta é exigida.

5.3.25. Os proponentes que tiverem amostras passíveis de devolução poderão solicitá-las no e-mail licitacoes.hupes@ebserh.gov.br, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis após serem informados sobre o resultado da análise das mesmas. As amostras solicitadas pelos proponentes deverão ser retiradas em até 20 (vinte) dias úteis no endereço onde foram entregues, a contar da data de solicitação de devolução. Caso o proponente não solicite a devolução da amostra no prazo informado, elas poderão ser descartadas pela Administração.

6. Legislação Aplicável

6.1. Fundamentação legal e normativa:

6.1.1. Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 - O Art. 7º, XXXIII, que prevê proibição de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a menores de dezoito e de qualquer trabalho a menores de dezesesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos; Art. 37 trata dos princípios entre outros fatores que devem ser observados pela Administração pública direta e indireta;

6.1.2. Lei nº 6.360, 23 de setembro de 1976 - Dispõe sobre a Vigilância Sanitária a que ficam sujeitos os Medicamentos, as Drogas, os Insumos Farmacêuticos e Correlatos, Cosméticos, Saneantes e Outros Produtos, e dá outras Providências;

- 6.1.3. Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 - Código de defesa do consumidor;
- 6.1.4. Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007 - Cria o Regime Especial de Incentivos para o Desenvolvimento da Infra-Estrutura - REIDI;
- 6.1.5. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 - Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos; altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998;
- 6.1.6. Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011 - Regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal; altera a Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990; revoga a Lei nº 11.111, de 5 de maio de 2005, e dispositivos da Lei nº 8.159, de 8 de janeiro de 1991; e dá outras providências;
- 6.1.7. Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011 - Autoriza o Poder Executivo a criar a empresa pública denominada Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares - Ebserh;
- 6.1.8. Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016 – Estatuto jurídico da empresa pública, da sociedade de economia mista e de suas subsidiárias;
- 6.1.9. Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 - Lei de Licitações e Contratos Administrativos;
- 6.1.10. Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006 - Institui o Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte;
- 6.1.11. Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014 - Altera a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e as Leis nos 5.889, de 8 de junho de 1973, 11.101, de 9 de fevereiro de 2005, 9.099, de 26 de setembro de 1995, 11.598, de 3 de dezembro de 2007, 8.934, de 18 de novembro de 1994, 10.406, de 10 de janeiro de 2002, e 8.666, de 21 de junho de 1993; e dá outras providências;
- 6.1.12. Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015 - Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para microempresas, empresas de pequeno porte, agricultores familiares, produtores rurais pessoa física, microempreendedores individuais e sociedades cooperativas nas contratações públicas de bens, serviços e obras no âmbito da administração pública federal;
- 6.1.13. Decreto nº 8.945, de 27 de dezembro de 2016 – Regulamenta, no âmbito da União, a Lei nº 13.303 de 30 de junho de 2016;
- 6.1.14. Decreto nº 9.178, de 23 de outubro de 2017 - Altera o Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, que regulamenta o art. 3º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, para estabelecer critérios, práticas e diretrizes para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável nas contratações realizadas pela administração pública federal direta, autárquica e fundacional e pelas empresas estatais dependentes, e institui a Comissão Interministerial de Sustentabilidade na Administração Pública - CISAP;
- 6.1.15. Decreto nº 11.462, de 31 de março de 2023 - Regulamenta os art. 82 a art. 86 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, para dispor sobre o sistema de registro de preços para a contratação de bens e serviços, inclusive obras e serviços de engenharia, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional;
- 6.1.16. Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010 – Dispõe sobre os critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências;
- 6.1.17. Instrução Normativa nº 03, de 26 de abril de 2018 - Estabelece regras de funcionamento do Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - Sicaf, no âmbito do Poder Executivo Federal;
- 6.1.18. Norma Operacional - SEI 3 (Documento SEI nº 40700077) - Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens, contratação de serviços em geral, bem como alterações contratuais;
- 6.1.19. Norma Operacional - SEI 7 (28062396) - Dispõe sobre a apuração de irregularidades e aplicação de sanções a licitantes no âmbito da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – Ebserh;
- 6.1.20. Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União 4ª edição, revista, atualizada, ampliada e publicada em agosto de 2021;
- 6.1.21. Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0;
- 6.1.22. Política de Compras Centralizadas da Ebserh;
- 6.1.23. Política de Proteção de Dados Pessoais da Ebserh;
- 6.1.24. Política de Transações com Partes Relacionadas da Ebserh;
- 6.1.25. Nota Técnica - SEI Nº 15/2022/SGE/CGS/DAI-EBSERH (Documento SEI nº 23110063) - Gestão de Almoxarifado: Recebimento de Materiais de Consumo.

7. Histórico da Contratação Anterior

7.1. Não há registro de compra destes insumos nos registros da Unidade de Planejamento e Dimensionamento de Estoques.

8. Descrição da solução como um todo

8.1. Os itens apresentados neste instrumento caracterizam-se como de natureza comum, tendo em vista que são geralmente ofertados pelas empresas e são facilmente comparáveis entre si, já que possuem padrões de desempenho e de características gerais similares, de modo a permitir objetivamente uma decisão de compra, com base no menor preço, por meio de especificações usuais e amplamente praticadas no mercado.

8.2. O procedimento para a aquisição será conduzido através de Pregão Eletrônico, por meio de Sistema de Registro de Preços - SRP, critérios de julgamento de menor preço unitário para todos os itens, nos termos do Regulamento de Licitações e Contratos da Rede Ebserh - RLCE 2.0, objetivando a assinatura e atas de registro de preços, que permitirão as contratações pelas unidades participantes.

8.3. A completa descrição da solução, foi extraída dos estudos técnicos preliminares, com eventuais atualizações decorrentes do seu amadurecimento.

Tabela 1 - Descrição detalhada dos itens

ITEM	CÓDIGO EBSERH	CATMAT	DESCRIÇÃO	U. F.	QTDE ANUAL ESTIMADA
1	EBS04524	474119	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 10 mm, COMPRIMENTO cerca de 120 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
2	EBS04525	474122	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 15 mm, COMPRIMENTO cerca de 150 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
3	EBS04526	474124	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 20 mm, COMPRIMENTO cerca de 180 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
4	EBS04523	474118	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 06 mm, COMPRIMENTO cerca de 100 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
5	EBS10296	465133	PINÇA flexível, abertura bilateral, para remoção de corpo estranho, CALIBRE 5 FR X 40 cm de COMPRIMENTO, (KIT MINIPERCUTÂNEA), mandíbula de dupla ação com precisão e estabilidade de fechamento, fácil limpeza e esterilização. Para uso com endoscópio rígido. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem individual contendo dados	Unidade	3

			de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na Anvisa /MS. Compatível com equipamento especificado em edital. Aprs: unidade		
6	EBS11569	473772	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 3 x 4 dentes ROMBO, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
7	EBS10285	473761	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 3 x 4 dentes AGUDOS, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
8	EBS11568	473766	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 2 x 3 dentes ROMBOS, COMPRIMENTO cerca de 10,5 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
9	EBS11885	477819	ALICATE DE PRESSÃO, sem corte, articulação dupla, COMPRIMENTO cerca de 25 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL. Autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
10	EBS08409	440168	Bandeja metálica, material AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, COMPRIMENTO 30 cm, LARGURA 20 cm, ALTURA 1,5 cm. Aplicação hospitalar. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa. Aprs: unidade	Unidade	30
11	EBS04665	272821	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO CHATO, PARA LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	80
12	EBS04661	243242	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 4, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO CHATO, PARA LÂMINA nº 18 a 36, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
13	EBS10292	480543	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA, TAMANHO 40 cm (+/- 2 cm) x 18 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Possuir registro na Anvisa. Aprs: unidade	Unidade	20
14	EBS09747	480564	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA e TRAVA, sem borda ou aresta cortante, TAMANHO 35 cm (+/- 2 cm) x 20 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para	Unidade	20

			sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
15	EBS11589	475250	Cânula, tipo ADSON, aplicação aspiração cirúrgica, DIÂMETRO da CÂNULA cerca de 3 mm e DIÂMETRO da OLIVA cerca de 8 mm, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com mandril e haste ANGULADA, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
16	EBS11561	475251	Cânula, tipo ADSON, aplicação aspiração cirúrgica, DIÂMETRO da CÂNULA cerca de 4 mm e DIÂMETRO da OLIVA cerca de 9 mm, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com mandril e haste ANGULADA, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
17	EBS08387	482255	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, ponta CURVA, aplicação CLAMP DE AORTA, COMPRIMENTO cerca de 23 a 26 cm, COM cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	6
18	EBS06654	439208	CUBA REDONDA, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, com BORDA ABAULADA, DIMENSÕES: 8 cm (diâmetro) x 4 cm (profundidade), CAPACIDADE 150 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização. Aprs: unidade	Unidade	250
19	EBS09036	478661	CUBA REDONDA, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, com BORDA ABAULADA, DIMENSÕES: 10 cm (diâmetro) x 5 cm (profundidade), CAPACIDADE 300 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização. Aprs: unidade	Unidade	100
20	EBS06657	439214	CUBA RIM, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: 26 cm (comprimento) x 12 cm (largura); CAPACIDADE CERCA DE 740 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização. Aprs: unidade	Unidade	100
21	EBS08567	480533	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA, TAMANHO 20 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 2 cm) x 4 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Possuir registro na Anvisa. Aprs: unidade	Unidade	40
22	EBS11562	475309	Cânula, tipo FERGUSON, aplicação aspiração cirúrgica, DIÂMETRO: 1,5 mm, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com mandril e haste ANGULADA, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
23	EBS11987	475311	Cânula, tipo FERGUSON, aplicação aspiração cirúrgica, DIÂMETRO: 2 mm, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com mandril e haste ANGULADA, autoclavável até 135°C. Com	Unidade	10

			compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
24	EBS11563	475309	Cânula, tipo FERGUSON, aplicação aspiração cirúrgica, DIÂMETRO: 3,0 mm, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com mandril e haste ANGULADA, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
25	EBS04685	467880	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	5
26	EBS04690	467886	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	5
27	Ebs08247	483123	Gancho cirúrgico, tipo GILLES, COMPRIMENTO cerca de 15 cm, SIMPLES, ponta aguda, DELICADO. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
28	EBS10227	339046	MARTELO CIRÚRGICO, tipo MEAD, COMPRIMENTO cerca de 18 a 20 cm, PESO cerca de 200 g. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	6
29	EBS07874	468018	PINÇA cirúrgica, tipo MICRO ADSON, ponta RETA, 1 x 2 dente, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
30	EBS07875	468017	PINÇA cirúrgica, tipo MICRO ADSON, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
31	EBS08043	468009	PINÇA cirúrgica, tipo ADSON, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	40
32	EBS08044	468001	PINÇA cirúrgica, tipo ADSON, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	40

33	EBS11570	467894	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, LISA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
34	EBS04680	467866	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
35	EBS11571	467870	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta CURVA traumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	350
36	EBS04679	467865	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
37	EBS04719	467756	PINÇA cirúrgica, tipo ALLIS, ponta RETA, COM 4 X 5 DENTES, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
38	EBS04713	467752	PINÇA cirúrgica, tipo ALLIS, ponta RETA, COM 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
39	EBS08616	472078	PINÇA cirúrgica, tipo ALLIS, ponta RETA, COM 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO cerca de 30 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
40	EBS09254	470598	CLAMP cirúrgico, tipo DOYEN, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
41	EBS10400	470597	CLAMP INTESTINAL, TIPO DOYEN, reto, com serrilha atraumática, com cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 22 cm. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
			PINÇA cirúrgica, tipo COLLIN OVAL, ponta RETA,		

42	EBS04695	467897	SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
43	EBS04693	467887	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
44	EBS08279	467994	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 30 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
45	EBS08381	467992	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	unidade	30
46	EBS10417	467998	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	40
47	EBS09485	467743	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 cm, PONTA DELICADA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
48	EBS04838	467741	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
49	EBS04837	467747	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	40
50	EBS04688	467881	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
51	EBS04824	467857	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com	Unidade	600

			compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
52	EBS04822	467854	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	600
53	EBS04777	467816	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER PEAN, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
54	EBS04772	467811	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER PEAN, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
55	EBS04807	467839	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Garantia de 10 anos. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	Unidade	180
56	EBS04802	467834	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	180
57	EBS04806	467838	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	180
58	EBS04801	467833	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	180
59	EBS04746	467788	PINÇA cirúrgica, tipo BABY MIXTER, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
60	EBS04733	467782	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para	Unidade	10

			sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
61	EBS04747	467789	PINÇA cirúrgica, tipo BABY MIXTER, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
62	EBS04737	467784	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
63	EBS04734	467783	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
64	EBS04796	467809	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER OCHSNER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	14
65	EBS04799	467810	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER OCHSNER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	25
66	EBS04791	467802	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER OCHSNER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
67	EBS04766	467917	PINÇA cirúrgica, tipo MOYNIHAN, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
68	EBS11559	475253	Cânula, tipo ASPIRAÇÃO, modelo POOLE, haste ANGULADA, DIÂMETRO cerca de 8,0 mm, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	2
69	EBS09633	475256	Cânula, tipo ASPIRAÇÃO, modelo POOLE, haste RETA, DIÂMETRO cerca de 10,0 mm, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com	Unidade	2

			compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
70	EBS09054	471148	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
71	EBS12979	471145	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
72	EBS08025	471149	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
73	EBS04461	377846	AFASTADOR cirúrgico, tipo TENTACÂNULA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
74	EBS05149	471527	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	70
75	EBS13116	471545	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM - NELSON, PONTA RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
76	EBS05220	471576	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, PONTA CURVA COM VÍDEA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	10
77	EBS05157	471535	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	20
78	EBS05153	471531	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
79	EBS 13119	471552	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM - NELSON, PONTA RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 30 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de	Unidade	20

			rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
80	EBS13117	471548	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM - NELSON, PONTA RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	50
81	EBS11572	401982	BROCA CIRÚRGICA, tipo TREFINA, DIÂMETRO 4 mm X 2 cm COMPRIMENTO, EM AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, encaixe universal, compatível com equipamento especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa. Aprs: unidade	Unidade	10
82	EBS11573	401983	BROCA CIRÚRGICA, tipo TREFINA, DIÂMETRO 5 mm X 2 cm COMPRIMENTO, EM AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, encaixe universal, compatível com equipamento especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa. Aprs: unidade	Unidade	10
83	EBS09252	475259	ASPIRADOR cirúrgico, tipo YANKAUER, haste ANGULADA 30°, COMPRIMENTO cerca de 28 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	30
84	EBS10327	463000	Eletrodo MONOPOLAR, PONTA tipo FACA RETA, para caneta, MEDINDO corpo Ø 1,60 mm X 120 mm comprimento. Haste RETA, em AÇO INOXIDÁVEL revestido com material termo retrátil. Aplicação corte e coagulação. Não estéril, ESTERILIZÁVEL, embalagem individual com data de fabricação, lote, validade do produto. Possuir registro na Anvisa. Compatível com caneta utilizada na instituição. Aprs: unidade	Unidade	20
85	EBS14822	470494	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 ° C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
86	EBS14826	470486	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 ° C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
87	EBS14830	470492	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 8 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 ° C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
88	EBS14825	470500	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 8 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 ° C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as	Unidade	8

			iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade		
89	EBS08057	482996	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo MULTI-PURPOSE, ponta LONGA ANGULADA 45°, SERRILHADA, com cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, boca de 2 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
90	EBS08056	468027	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 2 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
91	EBS10415	468041	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
92	EBS12613	468050	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 2 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material TITÂNIO, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
93	EBS14820	482988	CLAMP cirúrgico, tipo DEBAKEY, ponta ANGULADA 90°, haste RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 15 cm, com cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
94	EBS12710	482256	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY CASTANEDA, cabo RETO e ponta RETA, modelo CLAMP VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
95	EBS14179	468021	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 1,5 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
96	EBS09452	470576	CLAMP cirúrgico, tipo SATINSKY, ponta CURVA, biangulada, SERRILHADA, ponta cerca de 3,5 cm, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade Característica adicional: atraumática debakey	Unidade	24
			PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material		

97	EBS06681	471155	AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
98	EBS08487	471205	PORTA-AGULHA para CORONÁRIA, ponta RETA, com trava, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135° C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16
99	EBS08486	471207	PORTA-AGULHA, tipo MICROVASCULAR, ponta RETA, com VÍDEA, com trava, COMPRIMENTO cerca de 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
100	EBS05166	471542	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, DELICADA, COM VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
101	EBS05230	471658	TESOURA cirúrgica, tipo POTTS SMITH, PONTA ANGULADA A 45°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
102	EBS05231	471659	TESOURA cirúrgica, tipo POTTS SMITH, PONTA ANGULADA A 60°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
103	EBS05233	471658	TESOURA cirúrgica, tipo POTTS SMITH, PONTA ANGULADA A 45°, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
104	EBS05234	471659	TESOURA cirúrgica, tipo POTTS SMITH, PONTA ANGULADA A 60°, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
105	EBS 12990	471183	PORTA-AGULHA para CORONÁRIA, tipo RYDER (Rayder), ponta RETA, com trava, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
106	EBS05168	471544	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, DELICADA, COM VÍDEA, COMPRIMENTO CERCA DE 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
			PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com		

107	EBS04741	467776	CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
108	EBS08387	482255	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, ponta CURVA, aplicação CLAMP DE AORTA, COMPRIMENTO cerca de 23 a 26 cm, COM cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	8
109	EBS13001	471182	PORTA-AGULHA para CORONÁRIA, tipo RYDER (Rayder), ponta RETA, com trava, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Aprs: unidade	Unidade	16

9. Levantamento de Mercado

9.1. A escolha da solução se deu através de ampla pesquisa de mercado (processo relacionado nº 23534.019110/2025-89) e do conhecimento técnico e prático do objeto a ser contratado, através da análise da viabilidade de implementação da solução disponível no mercado.

9.2 Os itens solicitados constituem materiais já padronizados no Hospital Universitário Professor Edgard Santos - Filial EBSEH na intenção de obter as melhores estratégias de aquisição visando o abastecimento da instituição.

9.3 De uma forma geral, identificamos e recomendamos a seguinte solução: aquisição de **Instrumentais Cirúrgicos**, de forma parcelada, através do Sistema de Registro de Preços (SRP)..

9.4. A aquisição deverá ser feita por pregão eletrônico do tipo sistema de registro de preços. O registro de preços se justifica principalmente pois:

- a) Há previsão de entregas parceladas;
- b) Pela natureza do objeto não é possível definir precisamente o quantitativo a ser demandado;
- c) Viabiliza a eficiência administrativa, promovendo a diminuição do número de licitações e redução dos custos operacionais durante o exercício financeiro;
- d) O fornecimento do objeto ocorre somente quando surgir a necessidade em se adquirir os bens de consumo registrados em ata;
- e) Não há obrigatoriedade em se adquirir os bens registrados, quer seja em suas quantidades parciais ou totais;
- f) As dotações orçamentárias são indispensáveis somente no momento da contratação;
- g) Há possibilidade de atendimento de demandas imprevisíveis;
- h) Proporciona redução do volume de estoques, uma vez que a Administração Pública contrata na medida de suas necessidades.

9.5 A utilização da modalidade pregão está em consonância com o estabelecido no RLCE:

Art. 4º As seguintes diretrizes devem ser observadas nas contratações conduzidas pela Ebserh:

(...)

IV - adoção preferencial da modalidade de licitação denominada Pregão, na forma eletrônica, em portais de compras de acesso público na internet;

9.6. Analisando as vantagens do SRP e entendendo como possível seu enquadramento legal, a Equipe de Planejamento da Contratação indica pela realização do processo licitatório para a contratação da solução através da utilização do Sistema de Registro de Preços, conforme inciso II do art. 125 do RLCE 2.0 e Decreto nº 11.462/2023, art. 3º, hipóteses 1, 2 e 5.

10. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

10.1. Conforme DFD I - SEI - Área Requisitante (47610441), a estimativa para os quantitativos foi definida pela Responsável Técnica do CME analisando inventário do CME de 2025 e a expectativa de aumento da demanda cirúrgica no Hospital Universitário Professor Edgard Santos.

11. Estimativa do Valor da Contratação

11.1. A pesquisa de preços foi realizada de acordo com o que determina a **Norma Operacional - SEI nº 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH**, com os devidos cálculos de média aritmética e todos os documentos comprobatórios.

11.2. Os estudos sobre preços referenciais constam no Processo nº 23534.019110/2025-89 de caráter restrito, considerando o tratamento sigiloso do orçamento desta contratação, respaldado pelo Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh.

12. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

12.1. De acordo com o inciso III, art. 4º do Regulamento de Licitações e Contratos da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – RLCE 2.0 e a Súmula nº 247 do TCU, o parcelamento da solução é a regra, devendo a licitação ser realizada por item sempre que o objeto for divisível, desde que se verifique não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponham de capacidade para execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas.

12.2. Os materiais de que trata este Estudo Técnico, serão licitados por itens, em um total de 109 (cento e nove) itens.

12.3. Não será admitida a subcontratação da presente contratação

13. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

13.1. Não foram identificadas contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade desta demanda.

14. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

14.1. A presente contratação está prevista no Cronograma de Compras 2025 do Setor de Abastecimento Farmacêutico e Suprimentos, do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes) - Filial Ebserh e alinha-se com o planejamento institucional.

14.2. Esta aquisição representa uma forma adequada de atender as reais necessidades do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes), uma vez que possibilita a reposição de insumos quando necessários para o mantimento das atividades assistenciais e de ensino. A aquisição dos materiais está diretamente ligada às ações e atividades assistenciais do hospital, servindo de suporte a elas.

15. Classificação Bens e Forma Contratação

15.1. Os itens que serão adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de especificações usuais no mercado, nos termos do art. 32, inciso IV, da Lei nº 13.303/2016.

15.2. A contratação da solução indicada será realizada através de licitação, na modalidade de Pregão Eletrônico, tendo em vista a adoção preferencial da modalidade de licitação denominada Pregão, na forma eletrônica, em portais de compras de acesso público na internet, conforme instrui o Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh, art. 4, inciso IV.

15.3. Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa aberto.

16. da Participação da ME/EPP

16.1. De acordo com o art. 227 do RLCE 2.0, aplicam-se às licitações as disposições sobre o direito de preferência constantes dos artigos 42 a 49 da Lei Complementar nº 123/2006 (atualizada pela Lei Complementar nº 147/2014).

16.2. De acordo com a Lei Complementar nº 123/2006, art. 48, a administração pública (atualizada pela Lei Complementar nº 147/2014):

I - destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nas contratações cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais);

II - (...)

III - deverá estabelecer, em certames para aquisição de bens de natureza divisível, cota de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

16.3. De acordo com a Lei Complementar nº 123/06, art. 49, não se aplica o disposto nos arts. 47 e 48 desta Lei Complementar quando:

I - (...)

II - não houver um mínimo de 3 (três) fornecedores competitivos enquadrados como microempresas ou empresas de pequeno porte sediados local ou regionalmente e capazes de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório;

III - o tratamento diferenciado e simplificado para as microempresas e empresas de pequeno porte não for vantajoso para a administração pública ou representar prejuízo ao conjunto ou complexo do objeto a ser contratado;

17. Da Utilização do SRP

17.1. Conforme o art. 89 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh (RLCE 2.0), o Sistema de Registro de Preços (SRP) reger-se-á por decreto do Poder Executivo. Assim, será adotado, no que couber, o Decreto nº. 11.462/23.

17.2. Conforme art. 3º do Decreto nº. 11.462/23, o Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses:

- a) Quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes;
- b) Quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida, como quantidade de horas de serviço, postos de trabalho ou em regime de tarefa;
- c) Quando for conveniente para atendimento a mais de um órgão ou a mais de uma entidade, inclusive nas compras centralizadas;
- d) Quando for atender a execução descentralizada de programa ou projeto federal, por meio de compra nacional ou da adesão de que trata o § 2º do art. 32; ou
- e) Quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.

17.3. Como vantagens para a utilização do Sistema de Registro de Preços, temos:

- a) A Administração não se obriga a contratar todo o quantitativo previsto na licitação e registrado em Ata;
- b) Possibilidade de definir quantitativo a maior, além da sua real estimativa nos casos de objetos de difícil previsibilidade, cuja previsão pode ser frustrada por uma série de fatores variáveis que não são controlados pela Administração;
- c) Flexibilidade e parcelamento das contratações da solução;
- d) Controle eficaz dos estoques.

17.4. Analisando as vantagens do SRP e entendendo como possível seu enquadramento legal, a Equipe de Planejamento da Contratação indica pela realização do processo licitatório para a contratação da solução através da utilização do Sistema de Registro de Preços, conforme inciso II do art. 125 do RLCE 2.0.

17.5. Em consonância com o Decreto nº 11.462/2023, o prazo de vigência da ata de registro de preços será de um ano, podendo ser prorrogado por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

17.6. A Equipe optou por permitir a adesão por entender que é uma alternativa de compra para a Administração Pública. No caso da Ebserh, considerando a peculiaridade de objetos que envolvem o desenvolvimento das atividades hospitalares, bem como a busca pela mitigação de riscos no possível desabastecimento de determinado insumo ou medicamento, no fracasso de processos de aquisição, nas rescisões contratuais e no sancionamento de contratados, a previsão da adesão em atas, possibilita, respeitados os requisitos para a adesão, a continuidade da atividade fim.

18. Modelo de Execução do Objeto

18.1. Emissão de Nota de Empenho e Ordem de Fornecimento:

18.1.1. As unidades contratantes emitirão Notas de Empenho para formalizar cada contratação decorrente de ARP, que serão encaminhadas ao fornecedor juntamente com uma Ordem de Fornecimento, nos termos do **ANEXO I - Ordem de Serviço ou de Fornecimento de Bens - SEI 729 (51016881)**, respeitados os quantitativos por participante, conforme edital.

18.1.2. As seguintes diretrizes devem ser consideradas na emissão de Ordens de Fornecimento:

18.1.3. Preferencialmente, o procedimento padrão será de emissão mensal de apenas uma Ordem de Fornecimento por fornecedor;

18.1.4. A unidade contratante poderá, a seu critério, efetuar a emissão de mais de um pedido dentro do mesmo mês por motivos de sazonalidade na produção assistencial ou situações intempestivas que ensejam uma solicitação adicional;

18.1.5. Após o recebimento da Ordem de Fornecimento, o fornecedor deve enviar a previsão de entrega dos insumos em até 5 (cinco) dias úteis para a equipe de fiscalização, para o endereço eletrônico ual.hupes@ebserh.gov.br, contendo:

- a) Número do Documento Fiscal;
- b) Data de emissão do Documento Fiscal;
- c) Data prevista para entrega.

18.2. Prazos de entrega:

18.2.1. O prazo de entrega dos materiais, será fixo de acordo com a localização da cidade das unidades hospitalares participantes, sendo contado após recebimento da Ordem de Fornecimento:

- a) O prazo de entrega dos materiais, será de 20 (vinte) dias corridos, sendo contado após recebimento da Ordem de Fornecimento;

18.2.2 Os materiais deverão ser entregues com todas as despesas de transporte e instalação assumidas pela empresa fornecedora.

18.2.3. A entrega dos materiais e os equipamentos, deverá ser efetuada no Almoxarifado Central da Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoque do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes) do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes), no horário das 08:00 às 11:30 horas e 13:30 às 16:30 horas, em dias úteis, salvo com solicitação autorizada pela equipe de fiscalização do contrato, conforme endereço Rua Augusto Viana, s/n, Canela – Salvador/BA, CEP: 40.110-060, situado no 1º subsolo.

18.2.4. A data prevista para entrega deve ser comunicada pela Contratada diretamente a unidade hospitalar, sendo que qualquer alteração na data de entrega prevista deve ser comunicada previamente à unidade pela Contratada, respeitado o prazo máximo de entrega previsto neste Termo de Referência.

18.3. Condições de entrega:

18.3.1. Os itens entregues deverão ser acompanhados da Nota Fiscal, que deverá conter, além dos itens obrigatórios pela legislação vigente, o número da Ordem de Fornecimento e o número da Nota de Empenho correspondentes, além de informações como: marca, nome do fabricante, número do lote, data de validade e a quantidade correspondente a cada lote.

18.3.2. Os insumos entregues devem ter o prazo de validade mínimo de **12 (doze) meses a partir da data da entrega**, exceto nos casos em que o produto comprovadamente possuir prazo de validade inferior em virtude de suas características de composição.

18.3.3. Na impossibilidade de fornecer o produto que atenda os prazos mínimos anteriormente citados, o fornecedor, desde que previamente autorizado pelo contratante, poderá atender ao pedido com validade menor que a estabelecida mediante apresentação de carta de comprometimento de troca do produto em caso de seu vencimento.

18.3.4. Não serão recebidos materiais que apresentarem, nas embalagens, sinais de violação e/ou variação na estrutura, umidade, inadequação em relação ao conteúdo.

18.3.5. Os materiais que se deteriorarem ou perderem suas características durante a validade ou vida útil, desde que em condições normais de estocagem, uso e/ou manuseio, deverão ser trocados no prazo determinado pelas unidades hospitalares contados da comunicação formal da Unidade de Almoxarifado e Controle de Estoque.

18.3.6. São de responsabilidade da Contratada as condições de conservação dos materiais entregues, abrangendo inclusive resistência das embalagens, data de validade, temperaturas exigidas, presença de sujidade, material estranho e insetos.

18.3.7. O armazenamento e o transporte dos materiais deverão atender às especificações técnicas (temperatura, calor, umidade, luz) determinadas pela Anvisa.

18.3.8. Deverá constar na embalagem do material: nome e CNPJ do fabricante ou distribuidor, procedência, nº do lote, prazo de validade, nº do registro no Ministério da Saúde.

18.3.9. Os materiais adquiridos pela Contratante poderão ser acompanhados de laudos de análise do fabricante para cada lote entregue, a critério da unidade requisitante, que, conforme sua necessidade, poderá solicitar detalhamentos sobre as especificações técnicas do produto, estabelecidas pelo fabricante como padrão de qualidade.

18.3.10. A fim de comprovar a qualidade do produto contratado, caso haja queixa técnica ou suspeita de irregularidade da Contratada, a Contratante poderá solicitar, a qualquer momento, amostras para análise.

18.3.11. Caso o material ofertado apresente suspeita de irregularidade, a Contratada deverá arcar com os custos da análise em laboratórios da REBLAS (Rede Brasileira de Laboratórios Analíticos em Saúde).

18.3.12. Os laudos emitidos serão considerados suficientes para exigir a substituição do produto quando o resultado da análise for desfavorável, ou seja, diferente das especificações prometidas pelo fabricante; sendo que todo produto considerado impróprio ao uso será encaminhado à Vigilância Sanitária para a inutilização, nos termos legais.

18.3.13. Os materiais recebidos estarão sujeitas a análise extemporânea e cancelamento da aquisição com vistas a ações de tecnovigilância realizadas pela Rede Ebserh em quaisquer de suas Unidades Hospitalares.

18.3.14. A(s) empresa(s) vencedora(s) deverá (ão) emitir notas fiscais de venda.

18.4. Recebimento provisório:

18.4.1. Os materiais serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias úteis, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, com base no termo constante no **ANEXO II - Termo de Recebimento Provisório - SEI 51016904**, devendo encaminhá-los ao gestor do contrato para recebimento definitivo.

18.4.2. Os materiais poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser corrigidos/refeitos/substituídos no prazo fixado pelo fiscal do contrato, às custas da Contratada, sem prejuízo da aplicação de penalidades.

18.4.3. Em caso de constatação, a qualquer tempo, de desvios na qualidade, defeitos de fabricação ou alterações da estabilidade, dentro do prazo de validade, que comprometam a integridade do produto, bem como má fé do fornecedor, condições inadequadas de transporte ou em desacordo com as especificações exigidas, a Contratada fica obrigada a substituir, às suas expensas, o produto defeituoso, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da constatação do vício do produto com a consequente notificação junto ao fornecedor.

18.4.4. As informações sobre os lotes e validades deverão constar na nota fiscal (NFE) e precisam convergir com o material entregue. Caso existam divergências, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) irá formalizar junto ao fornecedor a necessidade da Carta de Correção de informações, visto que é através das informações da nota fiscal que são tratados possíveis desvios de qualidade, notificações no vigihosp e/ou alertas de tecnovigilância e farmacovigilância.

18.4.5. Para entrega de lotes com validades inferiores as previstas no edital e/ou contrato, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) poderá formalizar junto ao fornecedor a necessidade da Carta de Compromisso de Troca de material em caso de perda futura por validade vencida, caso venha a aceitar o material.

18.5. Recebimento definitivo:

18.5.1. Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

18.5.2. O recebimento definitivo, ato que concretiza o ateste da execução do objeto, será realizado pelo gestor do contrato, conforme termo constante **ANEXO III - Termo de Recebimento Definitivo - SEI 51016922.**

18.5.3. O gestor do contrato analisará os relatórios e toda documentação apresentada pela fiscalização técnica e, caso haja irregularidades que impeçam a liquidação e o pagamento da despesa, indicará as cláusulas contratuais pertinentes, solicitando à Contratada, por escrito, as respectivas correções.

18.5.4. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da Contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

18.5.5. Podendo no recebimento definitivo, a carga ser recusada pela Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP), tanto de forma integral ou parcial, toda informação divergente do contrato, o fato gerador para a recusa, será formalmente registrado e comunicado ao fornecedor, respeitados os prazos inseridos no edital do processo licitatório.

18.5.6. A recusa da nota fiscal poderá ser feita devido a ausência de documentação exigível, negação por parte do fornecedor sobre a troca parcial, negação de emissão de cartas de correção e de Compromisso de Troca de material, ou mesmo por conta de demais não conformidades ocorridas durante as etapas do processo de recebimento.

18.5.7. Em caso de recebimento parcial da nota fiscal, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) poderá disponibilizar o material parcialmente recebido e atestado para utilização. Contudo, será estabelecido um prazo ao fornecedor para solução do problema. Caso o fornecedor não resolva a questão até o prazo estipulado, que poderá ser equivalente ao prazo regular de entrega do edital/contrato, a Equipe de Fiscalização do Contrato (EFC) ou Equipe de Fiscalização da Ata de Registro de Preços (EFARP) deverá proceder com a instrução de pagamento da nota fiscal ao fornecedor, com a glosa referente aos quantitativos e/ou produtos em não conformidade.

18.5.8. Para solução do problema, como melhores práticas, o fornecedor poderá entregar o material correto através de nota de simples remessa ou apresentar nota fiscal de devolução dos materiais e/ou quantidades não conformes da carga inicial. Caso o fornecedor se negue a entregar a nota fiscal de devolução a glosa é suficiente para solução do problema. Ainda mais, nos casos em que o fornecedor não realize o recolhimento do produto em até 45 dias, o hospital poderá dar fim a carga em desconformidade.

19. Resultados Pretendidos

19.1. Entre os principais benefícios diretos e indiretos que o Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes) almeja com esta aquisição, destacam-se:

- a) Adquirir de forma mais vantajosa para a instituição materiais de consumo que supram a necessidade, atendendo os requisitos ambientais e econômico-financeiros;
- b) Evitar aquisições por meio de dispensa de licitação;
- c) Garantir o atendimento das demandas assistenciais, de ensino e pesquisa, atendendo da melhor forma possível os usuários do Sistema Único de Saúde;
- d) Promover melhores condições e recursos para atendimento aos pacientes e aprendizagem dos residentes e estudantes;
- e) Viabilizar a atenção diagnóstica e terapêutica dos pacientes atendidos.

20. Providências a serem Adotadas

20.1. Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução escolhida.

21. Possíveis Impactos Ambientais

21.1. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

21.1.1. Em atendimento ao inciso XI do art. 7º da Lei nº 12.305/2010 deve ser dada prioridade aos produtos reciclados e recicláveis, sempre que possível e no que couber, bem como devem ser utilizados critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis.

21.1.2. Em consonância com o art. 4º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0 as seguintes diretrizes devem ser observadas:

Art. 4º As seguintes diretrizes devem ser observadas nas contratações conduzidas pela Ebserh:

(...)

II - busca da maior vantagem competitiva, considerando custos e benefícios diretos e indiretos de natureza econômica, social e ambiental, inclusive os relativos à manutenção, ao desfazimento de bens e resíduos, ao índice de depreciação econômica e a outros fatores de igual relevância;

21.1.3. De acordo com o art. 5º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0, também devem ser observadas, no que couber, as normas relativas à:

Art. 5º As contratações devem observar, no que couber para cada tipo de objeto, as normas relativas à:

I - disposição final ambientalmente adequada dos resíduos sólidos gerados;

II - mitigação dos danos ambientais por meio de medidas condicionantes e de compensação ambiental, que serão definidas no procedimento de licenciamento ambiental;

III - utilização de produtos, equipamentos e serviços que, comprovadamente, reduzam o consumo de energia e de recursos naturais;

IV - avaliação de impactos de vizinhança, observada a legislação urbanística;

V - proteção do patrimônio cultural, histórico, arqueológico e imaterial, inclusive por meio da avaliação do impacto direto ou indireto causado por investimentos realizados pela Ebserh;

VI - acessibilidade para pessoas com deficiência ou com mobilidade reduzida;

VII - vigilância sanitária, proteção radiológica e demais normas técnicas relacionadas à garantia de qualidade e de disponibilidade sobre infraestrutura, equipamentos e suprimentos.

Parágrafo único. A contratação da qual decorra impacto negativo sobre bens do patrimônio cultural, histórico, arqueológico e imaterial tombados dependerá de prévia autorização da esfera de governo encarregada da proteção do respectivo patrimônio, devendo o impacto ser compensado por meio de medidas determinadas pela Diretoria Executiva, na forma da legislação aplicável.

21.1.4. Além disso, devem ser adotados os seguintes atos de logística sustentável, previstos no art. 202 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE 2.0:

Art. 202. As unidades da Ebserh devem adotar os seguintes atos de logística sustentável com reflexo em seus procedimentos de contratação:

I - adotar práticas de racionalização com o objetivo de melhoria da qualidade do gasto público e contínua busca por economicidade e primazia na gestão dos processos;

II - adotar práticas de sustentabilidade com o objetivo de construir um novo modelo de cultura institucional visando à inserção de critérios de sustentabilidade nas atividades e contratações da unidade;

III - coordenar o fluxo de materiais, de serviços e de informações, do fornecimento ao desfazimento, considerando a proteção ambiental, a justiça social e o desenvolvimento econômico equilibrado;

IV - implementar estratégias que garantam a padronização dos processos de trabalho, como a implantação de protocolos assistenciais, procedimentos operacionais padrão e fluxos padronizados, visando à redução de custos e o desenvolvimento das dimensões da qualidade;

V - elaborar Plano de Gestão de Logística Sustentável - PLS no âmbito da unidade, instruindo e designando Comitê Gestor do Plano de Gestão de Logística Sustentável - CGPLS;

VI - relatar à Administração Central da Ebserh as boas práticas realizadas sob a diretriz da gestão sustentável para subsidiar a elaboração do relatório anual de sustentabilidade da empresa.

21.1.5. As previsões constantes na Instrução Normativa do Secretário de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (SLTI/MPOG) n.º 01/2020, devem ser observadas:

Art. 5º Os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes critérios de sustentabilidade ambiental:

I - que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2;

II - que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

III - que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

IV - que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

§ 1º A comprovação do disposto neste artigo poderá ser feita mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que o bem fornecido cumpre com as exigências do edital.

21.1.6. Vejam-se, ainda, as previsões do Decreto nº 7.746/2012:

Art. 2º Na aquisição de bens e na contratação de serviços e obras, a administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes adotarão critérios e práticas sustentáveis nos instrumentos convocatórios, observado o disposto neste Decreto.

Parágrafo único. A adequação da especificação do objeto da contratação e das obrigações da contratada aos critérios e às práticas de sustentabilidade será justificada nos autos, resguardado o caráter competitivo do certame.

Art. 4º Para os fins do disposto no art. 2º, são considerados critérios e práticas sustentáveis, entre outras:

I - baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II - preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III - maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

IV - maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;

V - maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;

VI - uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;

VII - origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras; e

VIII - utilização de produtos florestais madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

Art. 5º A administração pública federal direta, autárquica e fundacional e as empresas estatais dependentes poderão exigir no instrumento convocatório para a aquisição de bens que estes sejam constituídos por material renovável, reciclado, atóxico ou biodegradável, entre outros critérios de sustentabilidade.

(...)

Art. 8º A comprovação das exigências apresentadas no instrumento convocatório poderá ser feita por meio de certificação emitida ou reconhecida por instituição pública oficial ou instituição credenciada ou por outro meio definido no instrumento convocatório.

21.1.7.O fornecedor no momento do recolhimento dos materiais não consumidos e que serão por ele descartados, deverá apresentar declaração de que o referido resíduo está sendo tratado e destinado, conforme a legislação ambiental para o caso, inclusive, informando o local onde será destinado e/ou tratado, bem como o nome da pessoa (jurídica ou física) responsável pelo controle e destinação dos referidos materiais caso não seja executado/realizado pelo próprio fornecedor.

22. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

22.1. Justificativa da Viabilidade

Conforme fundamentação acima, especialmente no que tange à solução de mercado escolhida, esta Equipe de Planejamento considera que a aquisição é viável tecnicamente, além de ser necessária para o atendimento das necessidades e interesses do Hospital Universitário Professor Edgard Santos (Hupes).

23. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

BIANCA EMANNUELLE DA SILVA LIMA

Coordenadora da Equipe de Planejamento da Contratação



Assinou eletronicamente em 14/09/2025 às 17:55:23.

LUDIMILA SANTOS MUNIZ

Membro da Equipe de Planejamento da Contratação



Assinou eletronicamente em 14/09/2025 às 18:18:57.