

## EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES

**Estudo Técnico Preliminar 152/2025****1. Informações Básicas**

Número do processo: 23768.017743/2025-17

**2. Descrição da necessidade**

O Complexo Hospitalar Universitário da UFPA / CHU-UFPA (UG 155909) integra a rede de hospitais públicos do Brasil, integrados pela Unidade Hospitalar João de Barros Barreto (HUJBB) e Bettina Ferro de Souza (HUBFS) no qual desenvolvem atividades de assistência especializada prestada no cumprimento de seus objetivos acadêmicos e sociais, é uma instituição que, em conjunto com unidades do Ministério da Saúde, integram a assistência prestada à população, com a formação de profissionais, capacitação de pessoal e atividades de investigação científica nas áreas específicas de habilitação e que presta serviços à comunidade através do Sistema Único de Saúde (SUS), sendo referência para o sistema de saúde regional e local.

Trata-se da **Aquisição de Instrumentais Cirúrgicos Oftalmológicos HUBFS (2025)**, por meio de Ata de Registro de Preço (ARP) para atender o Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza - HUBFS (UFPA), conforme as descrições, especificações e quantitativos a fim de suprir o Complexo Hospitalar da UFPA (UG 155909), por um período de 12 meses, conforme especificações e quantidades estimadas pela área demandante Unidade da Visão BFS.

No âmbito da Ebserh a **aquisição tem seu fulcro no Mapa Estratégico 2024-2028 da Rede Ebserh**, como forma de ampliar e qualificar a participação dos hospitais na atenção à saúde do SUS; aprimorar as condições de ensino e os cenários de prática; criar um ambiente favorável aos desenvolvimento em rede de pesquisa, inovação e avaliação de tecnologias em saúde; contribuir com a estratégia de saúde digital para o SUS; **implementar melhorias na infraestrutura e nas condições de trabalho com foco na assistência, no ensino e na pesquisa**; promover eficiência nos processos de gestão de trabalho, tendo a “Saúde, ensino, pesquisa e inovação a serviço da vida e do SUS”, além ser prevista no **Acordo Organizativo de Compromissos 2025 do CHU-UFPA e no Plano Anual de Compras 2025 do CHU-UFPA**.

Considerando a consulta realizada no sistema **SIASGnet** acerca da existência de Intenção de Registro de Preços (IRP) para o material em questão, verificou-se que os itens disponíveis divergem daqueles requeridos, não tendo sido identificado nenhum registro em **05/09/2025 (52437639)**. Dessa forma, diante da inexistência de IRP aberta, não houve interlocução com órgão gerenciador para fins de aceitação da participação.

**Considerando** que a aquisição de instrumentais cirúrgicos oftalmológicos possui significativa relevância para o **tratamento de doenças oculares**, sobretudo diante da situação de desgaste do material atualmente em uso neste Hospital Universitário nos procedimentos cirúrgicos; bem como o fato de que esta instituição abrange atividades assistenciais, de ensino, pesquisa e extensão, prestando serviços de atenção à saúde aos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) de toda a região do Pará; e ainda considerando a previsão de entrega do novo Centro Cirúrgico do hospital, cuja reforma se encontra em andamento, juntamente com a contratação de novos profissionais, fatores que deverão ampliar substancialmente a demanda de procedimentos cirúrgicos oftalmológicos a serem realizados pela instituição.

**Considerando** que o processo de compra anterior (23768.006272/2024-22) resultou em três itens fracassados e deserto, de um total de 25 (vinte e cinco) itens solicitados pela UNIV/BFS, tendo sido homologados apenas 21 (vinte e um) itens no **Pregão Eletrônico nº 90057/2024 (44974461)**; e que, portanto, este **hospital busca há anos substituir os diversos instrumentais cirúrgicos oftalmológicos em uso**, já apresentando desgaste, quanto **AMPLIAR a aquisição de novos itens necessários para a realização de cirurgias**, abrangendo diferentes subespecialidades (procedimentos), de modo a assegurar a renovação e a adequação do material disponível às demandas atuais e futuras, conforme demonstrado no processo nº 23768.001125/2025-47.

Quanto à escolha dos bens licitados, **na seleção dos materiais se utilizou como referência** o rol de itens padronizados existentes no **Catálogo de Produtos Para Saúde da EBSEH**, por serem inerentes ao processo de trabalho executado pela filial Ebserh/CHU-UFPA. A presente demanda encontra-se detalhada no **Anexo – Demonstrativo da Demanda Instrumentais OFT (52437607)**, no qual se especifica o quantitativo requerido para cada item e quantidade de item por tipo de procedimento. Ressalta-se que tal solicitação está fundamentada no planejamento assistencial, na capacidade instalada e na capacidade técnica da Unidade da Visão BFS, da Unidade de Cirurgia BFS e das demais áreas assistenciais envolvidas.

Dito isto, faz-se necessária a **aquisição por meio de Sistema de Registro de Preço (SRP)**, pois trata-se de um processo ordinário com expectativa de consumo anual, sendo o uso do sistema de Registro de Preços para essa aquisição fundamentado no inciso I do art. 3º, do DECRETO Nº 11.462, DE 31 DE MARÇO DE 2023 dado que se justifica pela necessidade de contratações permanentes ou frequentes, pelos incisos II e IV do art. 6 e inciso I do Art. 93 do RCC 3.0 e, ainda pelo inciso IV do art. 32 da Lei 13.303 de 30 de junho de 2016.

### 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Unidade da Visão BFS	Joacy Pedro Franco David

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

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

1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal;
2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
3. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
4. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
6. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato;
7. Comprovar a habilitação Técnica, econômica financeira, jurídica e trabalhista, conforme legislação;
8. A entrega dos materiais deverá ser efetuada em até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do recebimento da Ordem de fornecimento e a Nota de Empenho, pelo CONTRATADO.
9. O material deverá ser fornecido em estrita conformidade com as especificações exigidas neste termo de referência e com a quantidade empenhada.

Além do requisito relacionado ao objeto, a contratação observará a necessidade de atendimento de condições de participação e habilitação pelo fornecedor. Concernente as condições de participação, serão observadas as vedações previstas no artigo 70 e seus incisos do RCC 3.0.

O cumprimento das obrigações contratuais pela Contratada é fundamental para garantir que o material seja entregue conforme as especificações exigidas e dentro dos prazos estabelecidos.

A Contratada deve ser responsável por qualquer defeito ou avaria no objeto entregue, e comprometer-se a repará-los sem custos para a Contratante. Além disso, a Contratada deve manter todas as condições de habilitação e qualificação necessárias durante a execução do contrato, atendendo às exigências legais e contratuais. A transparência na comunicação de qualquer atraso e a documentação adequada também são essenciais para o bom andamento da execução contratual.

### 5. Levantamento de Mercado

#### INTRODUÇÃO

O presente relatório busca explicitar a forma como foi realizada a pesquisa de preços para **Aquisição de Instrumentais Cirúrgicos Oftalmológicos HUBFS (2025)**, por meio de Ata de Registro de Preço (ARP) para suprir o Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza - HUBFS (UFPA), Complexo Hospitalar da UFPA (UG 155909), por um período de 12 meses, conforme especificações e quantidades estimadas pela área demandante, objeto do processo licitatório nº 23768.017743/2025-17.

A estimativa de preços da contratação e detalhes da pesquisa foram extraídos do documento a ser publicado na licitação e inseridos neste processo de forma a atender ao art. 30 do RCC 3.0, que assim versa:

Art. 30 O valor estimado do procedimento licitatório será sigiloso, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas, facultando-se sua publicidade, mediante justificativa.

§ 1º Para fins do disposto no caput, o valor estimado para a contratação será tornado público apenas após o encerramento da etapa de julgamento das propostas

Esse dispositivo está em consonância com o art. 34, *caput*, da Lei 13.303, de 2016:

*Art. 34 O valor estimado do contrato a ser celebrado pela empresa pública ou pela sociedade de economia mista será sigiloso, facultando-se à contratante, mediante justificção na fase de preparação prevista no inciso I do art. 51 desta Lei, conferir publicidade ao valor estimado do objeto da licitação, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas.*

Os trabalhos foram conduzidos com base na boa prática administrativa, em concordância com a Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH (Documento SEI nº 40700077) e considerando reflexões relevantes sobre o tema, como o caso do material "Preço de Referências em Compras Públicas (ênfase em medicamentos)", do professor Franklin Brasil, divulgado pelo Tribunal de Contas da União - TCU em sua biblioteca digital (link) e Nota Técnica - SEI nº 10/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH (Documento SEI nº 18854739) elaborada pelo Serviço de Compras Centralizadas.

Ainda, os resultados da pesquisa de preços foram obtidos por meio do **Plataforma Pública de Pesquisa de Preços (P4), Plataforma pública de pesquisa de preços disponibilizada pelos Sistemas Oficiais do Governo Federal, Fornecedores e pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos**, conforme **Artigo 12, incisos I, II, V e VI** da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH. Os cálculos e resultados adicionais foram feitos em planilhas de *Excel*.

#### **Fundamentação da pesquisa de preços:**

Em conformidade com as ferramentas de pesquisa de preços, a Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH, de 09 de julho de 2024 (Documento SEI nº 40700077), no Art. 12, aponta que:

A pesquisa de preços será realizada preferencialmente por meio eletrônico, e através de plataforma pública ou privada, seguida a ordem de prioridade indicada:

**I - Plataforma Pública de Pesquisa de Preços (P4), disponibilizada no Sistema de Informações Gerenciais (SIG) da Ebserh;**

**II - Plataforma pública de pesquisa de preços disponibilizada pelos Sistemas Oficiais do Governo Federal;**

**V - pesquisa de mercado com fornecedores, coletado através de e-mail institucional da Ebserh;**

**VI - pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos.**

Considerando a orientação normativa de priorizar a busca por preços de compras públicas, optou-se por utilizar dados da **Plataforma Pública de Pesquisa de Preços (P4), Plataforma pública de pesquisa de preços disponibilizada pelos Sistemas Oficiais do Governo Federal, Fornecedores e pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos**, para captar e tratar as informações das contratações, permitindo uma análise comparativa e fundamentada, o que contribui para a obtenção de preços justos e a garantia da transparência no processo licitatório.

Registramos que a presente medida tem como finalidade realizar levantamento detalhado dos preços atualmente praticados no mercado, bem como identificar fornecedores em potencial para o fornecimento de materiais de **Instrumentais Cirúrgicos Oftalmológicos**. Para alcançar esse objetivo, foram encaminhados e-mails a fornecedores (53018283), de modo a compor uma amostragem representativa dos valores vigentes, fornecendo subsídios técnicos e econômicos para futuras aquisições.

Tal iniciativa fundamenta-se na constatação de que os preços registrados em compras desses materiais, nos últimos 12 (doze) meses, por meio de plataformas públicas de banco de preços, apresentam valores significativamente inferiores aos praticados pelo mercado, conforme evidenciado na Plataforma P4 (53088855), bem como pela indisponibilidade de alguns itens necessários para a composição da pesquisa em tela no **Painel de Preços (53018339) e API P4 (53048523)**. Essa discrepância inviabiliza a elaboração de uma análise histórica consistente ou de uma comparação robusta entre diferentes períodos e fornecedores, comprometendo a precisão das estimativas de custo e o planejamento de aquisições.

Considerando que foi realizada pesquisa para os itens indisponíveis em tela (**53048523**), por meio de consulta a publicações em mídia especializada, tabelas de referência e sítios eletrônicos (53088800) em 18/09/25. Dessa forma, o uso de sítios eletrônicos possibilitou a coleta de informações de mercado mais atuais e condizentes com a realidade de comercialização, garantindo maior segurança na definição dos preços de referência e contribuindo para a instrução adequada do processo.

Dessa forma, a adoção desta medida torna-se imprescindível para a coleta direta de informações junto ao mercado fornecedor, assegurando maior confiabilidade nos dados de referência e permitindo a elaboração de processos de contratação com embasamento técnico, transparência e aderência às práticas de gestão eficiente dos recursos públicos.

Os parâmetros supracitados foram usados de forma combinada, respeitando o § 4º do art. 12 da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH.

**Informamos** que, em conformidade com o § 5º do art. 12 da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH. Esse parágrafo orienta que a composição do preço de referência deve identificar a condição mais vantajosa para a aquisição do objeto, utilizando um conjunto de preços oriundos de um ou mais parâmetros adotados. Os preços inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados foram desconsiderados nesse processo.

Considerando, em especial, o exposto acerca dos itens 05, 11, 12, 26, 29, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 45, 52, 56, 59, 61, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 75, 77, 79, 80, 82, 84, 85, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 97, os quais, **apesar do esforço administrativo empreendido pela EPC na pesquisa mercadológica**, não foi possível obter as três cotações necessárias para compor a estimativa de mercado, conforme preconiza a legislação vigente — § 7º do art. 3º da Norma-SEI nº 2/2019/DAI/EBSERH, que dispõe: “*excepcionalmente, será admitida a pesquisa com menos de três preços ou fornecedores*” — **vimos, por meio deste, apresentar a presente justificativa:**

Por conta da especificidade dos itens em tela (53048523),(53018339), dificulta a pesquisa de preço nos parâmetros sugeridos, uma vez que, dificilmente são encontradas ofertas. Ademais, a pesquisa direta com fornecedores também se torna restrita, uma vez que, há escassez de fornecedores na região. Por fim, a API P4 e o banco/painel de preços com os filtros aplicados, não apresentou nenhum valor para cada um dos itens 43, 56, 59, 75, 84, 91, 92, 93, 94. Dessa forma, os respectivos valores foram coletados em sítios eletrônicos, a fim de compor a pesquisa de preços, recurso que igualmente se mostra limitado em virtude da baixa disponibilidade de ofertas para esses itens.

Diante do exposto, **justificamos** a necessidade de prosseguimento do presente processo, ainda que tenham sido obtidos menos de três cotações na pesquisa de mercado referente aos itens 05, 11, 12, 26, 29, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 45, 52, 56, 59, 61, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 72, 75, 77, 79, 80, 82, 84, 85, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 97, uma vez que tais materiais são indispensáveis para a realização dos procedimentos cirúrgicos oftalmológicos.

Em conformidade com a **Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH** de pesquisa de preços, no **Art 4º**, temos que os objetivos da pesquisa de preços são:

- I. Garantir transparência nas contratações realizadas pela Ebserh, fornecendo diretrizes claras sobre como conduzir a pesquisa de preços, de forma a garantir que estas sejam feitas de maneira justa e competitiva;
- II. Garantir que os recursos públicos sejam utilizados de forma eficiente e econômica, por meio da obtenção de preços justos e competitivos para os bens e serviços comuns adquiridos pela Ebserh;
- III. Estabelecer padrões e diretrizes uniformes para a realização da pesquisa de preços no âmbito da Ebserh, garantindo consistência e qualidade nos processos de contratação;
- IV. Promover boas práticas na contratação de bens e serviços de acordo com a conformidade das normas legais e regulatórias aplicáveis;
- V. Simplificar e padronizar os procedimentos de pesquisa de preços para facilitar a gestão dos processos de contratação da Ebserh;
- VI. Qualificar a operação de pesquisa de preços, de modo a alcançar a eficiência nos processos licitatórios realizados pelas unidades hospitalares e pela Administração Central da Ebserh.

Em conformidade com a **Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH** de pesquisa de preços, no **Art 7º**, temos que as seguintes informações da pesquisa de preços são obrigatórias:

- I. Catálogo de Materiais (CATMAT) e o Catálogo de Serviços (CATSER), do Sistema Integrado de Administração e Serviços Gerais - SIASG;
- II. Descrição do objeto a ser contratado;
- III. Identificação do(s) agente(s) responsável(is) pela pesquisa ou, se for o caso, da equipe de planejamento;
- IV. Caracterização das fontes consultadas;
- V. Série de preços coletados;
- VI. Método estatístico aplicado para a definição do valor estimado;
- VII. Justificativas para a metodologia utilizada, em especial para a desconsideração de valores inconsistentes, inexequíveis ou excessivamente elevados, se aplicável;
- VIII. Memória de cálculo do valor estimado e documentos que lhe dão suporte; e
- IX. Justificativa da escolha do preço mais vantajoso, no caso da pesquisa direta no mercado.

base de dados utilizada

#### **Dados de Compras Públicas:**

O API da Plataforma Pública de Pesquisa de Preços (P4), que apresenta dados de compras públicas homologadas e disponibilizada no Sistema de Informações Gerenciais (SIG) da Ebserh.

Pesquisa de mercado com fornecedores e pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos.

Em concordância com os art. 14, 15 e 16 da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH. Foram enviados e-mails para diversas empresas. No entanto, alguns fornecedores não deram retorno e não estavam realizando estimativa de preços sobre o pedido e apenas quatro fornecedores retornaram com cotação de alguns itens e pesquisa em sítios eletrônicos, conforme demonstrado nos anexos:

Anexo E-mail Env. p/ Fornecedores - Pedidos de Cotação (53018283);

Anexo E-mail de Fornecedores sem Respostas (53088836);

Anexo Não Fornecem Cotação (53088818);

Anexo Cotação Fornecedor\_HR Instrumental Cirurgico (53048684);

Anexo Cotação Fornecedor\_Central Comércio de Prod. Hosp. (53088766);

Anexo Cotação Fornecedor\_Endogerais Equip. Médicos (53088836);

Anexo Cotação Fornecedor\_ AD Inst. Cirurgicos (54573513);

Anexo Cotação Fornecedor\_FOCUS OFTAL (53088855);

Anexo pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos (53088800).

prazo da pesquisa de preços

O prazo máximo para a pesquisa de preços foi de 12 meses, conforme o Art. 21 da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/DAI-EBSERH.

As datas de cada um dos preços utilizados para a pesquisa de preços constam nos anexos (54611564;54611574;54611585;54573513 ; 53048684; 53088766; 53088836; 53088855; 53088800).

metodologias de cálculo

Foram utilizadas duas metodologias de cálculo para fins desta pesquisa de preços, tomando como base os preceitos da Norma Operacional - SEI nº 3 /2024/DAI-EBSERH. A metodologia de cálculo é a que constam abaixo:

**Média.** Conforme Art. 17, Inciso I.

**Mediana.** Conforme Art. 17, Inciso II.

RELATÓRIO DE PESQUISA DE PREÇOS:

**Relatório - Anexos- Amostras da Pesquisa na Plataforma Pública de Pesquisa de Preços (P4)** (Documentos SEI nº (54611564;54611574;54611585)).

**Relatório - Anexos- Amostras da Pesquisa de mercado com fornecedores** (Documentos SEI nº 53048684; 53088766; 53088836;54573513; 53088855).

**Relatório - Anexos- Amostras da pesquisa publicada em mídia especializada, tabela de referência e sítios eletrônicos** (Documentos SEI nº 53088800).

Os dados apresentados nestes relatórios são os que embasaram a presente pesquisa de preços.

resultado final

O resultado final da pesquisa de preços é o que consta no **Relatório - SEI 77** Mapa comparativo (Documento SEI nº 54611592).

EQUIPE DE PLANEJAMENTO DA CONTRATAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins licitatórios, que as cotações de preços anexadas aos autos e os valores descritos na tabela de especificações de materiais e formação dos valores de referência, são verídicas e estão de acordo com a realidade do mercado. No entendimento da EPC, este foi o método que melhor representa a realidade do mercado.

## 6. Descrição da solução como um todo

A solução objeto da presente contratação consiste na **aquisição de instrumentais cirúrgicos oftalmológicos**, por meio do Sistema de Registro de Preços (SRP), para atender ao **Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza – HUBFS/UFPA**, integrante do Complexo Hospitalar da Universidade Federal do Pará (UG 155909), pelo período estimado de 12 (doze) meses, conforme especificações e quantitativos definidos pela **Unidade da Visão BFS**.

## Modelo de Contratação

As contratações da Ebserh podem ser realizadas por meio dos seguintes arranjos organizativos:

compra centralizada;

compra regionalizada;

compra individualizada.

Destaca-se que esta contratação se enquadra no modelo de **compra individualizada**.

Esta contratação utilizou como referência o Catálogo Eletrônico de Padronização da Rede Ebserh, conforme o Anexo I deste termo de referência, de forma a garantir a eficiência e as boas práticas de gestão.

Registra-se que o Catálogo Eletrônico de Padronização está disponibilizado por meio eletrônico no sítio da Ebserh e tem a composição mínima dos seguintes elementos:

código do bem ou serviço adotado pela Ebserh;

descrição detalhada;

grupo e subgrupo, no que couber.

A solução identificada para atendimento do objeto foi a adoção do Sistema de Registro de Preços (SRP), com base nos arts. 92 e seguintes do RCC 3.0, sendo que a contratação se enquadra na seguinte hipótese do art. 93 do RCC 3.0:

quando, pelas características do objeto, houver necessidade de contratações permanentes ou frequentes.

A adoção do SRP para essa aquisição tem justificativa pela natureza permanente e recorrente, ainda que variável, da demanda do objeto. Os produtos para saúde são itens essenciais para garantir a continuidade do atendimento aos pacientes e a manutenção do estoque regulador da Ebserh, cuja reposição depende de fatores muitas vezes imprevisíveis, como aumento de consumo, sazonalidades e variações epidemiológicas.

Observando ainda os princípios da eficiência, economicidade e continuidade dos serviços públicos de saúde, o SRP se torna mais vantajoso pelas seguintes razões:

racionalização dos procedimentos licitatórios, reduzindo o número de processos e custos administrativos;

mitigação de riscos de contratações emergenciais, decorrentes de oscilações de demanda ou atrasos no fornecimento;

promoção de preços uniformes e previamente registrados por ao menos 12 (doze) meses, garantindo previsibilidade e controle do gasto público.

manutenção da flexibilidade orçamentária, uma vez que a contratação efetiva ocorre apenas quando houver necessidade e disponibilidade financeira.

O procedimento para a aquisição será conduzido através de Pregão Eletrônico, por meio de SRP, por item, critério de julgamento menor preço unitário, nos termos do RCC 3.0, objetivando a assinatura de ARP, que permitirá as contratações pelas unidades participantes.

Considerando que não se trata da primeira licitação para aquisição do objeto, e que é possível mensurar a demanda, o registro de preços indicará o total do quantitativo a ser adquirido.

### Os dados relacionados ao órgão gerenciador são:

Macrorregião	UG	Descrição	UF	Sigla UF	Endereço de Entrega	HORÁRIO	CONTATO
NORTE	155909	<b>HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUSA (HUBFS /CHU-UFPA)</b> , na Unidade de Almoarifado BFS	PARÁ	PA	Rua Augusto Corrêa, 01 – CIDADE UNIVERSITÁRIA JOSÉ DA SILVEIRA NETTO CAMPUS IV UFPA – GUAMÁ – BELÉM – PARÁ - CEP 66075 – 900.	08:00 às 12:00 das 13:00 às 15:30 horas, Segunda a sexta-feira, exceto feriados	(91) 3201-6777 / (91) 99607-7011 uniab.chu-ufpa@ebserh.gov.br

Os dados relacionados aos órgãos participantes são:

--

Macrorregião	UG	Descrição	UF	Sigla UF	Endereço de Entrega	HORÁRIO	CONTATO
NORDESTE	155907	<b>HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROF. EDGARD SANTOS (HUPES/UFBA)</b> no Almoarifado Central (1º subsolo ) da Unidade de Almoarifado e Controle de Estoques	BAHIA	BA	<b>Rua Dr. Augusto vianna, s/n. – Bairro Canela – Salvador – Bahia - CEP 40110-060</b>	08h às 11h e das 13h às 16h, de segunda a sexta-feira, exceto feriados	(71) 3646-3404 / 3500 (71) 3646-3725 / 3761 notadeempenhohupes@hotmail.com uace.hupes-ufba@ebserh.gov.br

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Detalhamento dos materiais : Fornecimento de materiais de acordo com a planilha abaixo:

LISTA DE MATERIAIS A SEREM LICITADOS - OFTALMOLOGIA								
Item	Código EBSERH	Código CATMAT	Descritivo Completo - Catálogo Ebserh	Apresentação / Volume	Quantidade da Licitação HUBFS-CHU-UFPA	Quantidade da Licitação HUPES-UFBA	QUANTIDADE TOTAL	Subspecialidade de Uso
1	EBS04502	479764	Espéculo NASAL, tipo HARTMANN, ADULTO, NÚMERO 3. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
2	EBS04565	473873	AFASTADOR cirúrgico, tipo DESMARRES, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, LÂMINA 16 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.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
			AFASTADOR cirúrgico, tipo DESMARRES,					

3	EBS04566	473874	<p>COMPRIMENTO cerca de 16 cm, LÂMINA 18 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.</p>	UND	7	-	7	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA (4); ESTRABISM (3)
4	EBS04667	272821	<p>Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 20 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.   Apresentação: UNIDADE</p>	UND	9	-	9	PLÁSTICA OCULAR (6); RETINA (3)
5	EBS04669	253910	<p>Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 5, CABO REDONDO, LÂMINA nº 11 a 15, 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.   Apresentação: UNIDADE</p>	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA
6	EBS04679	467865	<p>PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO CERCA DE 10 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.</p>	UND	21	14	35	GLAUCOMA (3); PLÁSTICA OCULAR (18)
			<p>PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta</p>					

7	EBS04680	467866	<p>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.   Apresentação: UNIDADE</p>	UND	4	6	10	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA (4)
8	EBS04800	467832	<p>PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, 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.   Apresentação: UNIDADE</p>	UND	12	-	12	PLÁSTICA OCULAR
9	EBS04802	467834	<p>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.   Apresentação: UNIDADE</p>	UND	2	3	5	ÓRBITA
10	EBS04805	467837	<p>PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, 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</p>	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA

			hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE					
11	EBS04828	467861	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	ESTRABISMO
12	EBS04834	467744	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, 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.   Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA
13	EBS05283	471675	TESOURA cirúrgica, tipo VANNAS, PONTA RETA, COMPRIMENTO cerca de 08 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	23	-	23	CATARATA (20); GLAUCOM (3)
14	EBS05285	471676	TESOURA cirúrgica, tipo VANNAS, PONTA CURVA, COMPRIMENTO cerca de 08 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do	UND	20	-	20	CATARATA

			hospital, utilizando método a laser.					
15	EBS05294	471721	TESOURA cirúrgica, PARA Córnea, CASTROVIEJO, PONTA CURVA PARA DIREITA, cabo chato, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	10	-	10	Córnea
16	EBS05295	471720	TESOURA cirúrgica, PARA Córnea, CASTROVIEJO, PONTA CURVA PARA ESQUERDA, cabo chato, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	10	-	10	Córnea
17	EBS05296	471678	TESOURA cirúrgica, tipo CASTROVIEJO WESTCOTT, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, 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.	UND	18	12	30	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA (4); ESTRABISM (3); GLAUCOMA (3); ORBIT (2); PLÁSTICA OCULAR (6)
18	EBS06352	449765	INJETOR EM TITÂNIO para implante de lente dobrável de TRÊS PEÇAS. PARA INCISÃO DE 2,8 mm. Reutilizável. Embalagem contendo identificação do produto, lote e registro da Anvisa.	UND	20	20	40	CATARATA

19	EBS06361	449788	Dispositivo para injeção /extração de óleo de silicone, para VITRECTOMIA/ FACOEMULSIFICADOR, contendo minimamente: adaptador de seringa VFC, com dispositivo de identificação de radiofrequência, seringa de 10 CC, trava de seringa, CÂNULA DE 23 G, embolo de 23 G. ESTÉRIL. embalagem com abertura asséptica, contendo identificação do produto, validade, lote e registro na Anvisa. Compatível com equipamento em uso ou a ser comodatado/ locado/ adquirido pelo HUF.	UND	3	3	6	RETINA
20	EBS06893	475152	PINÇA cirúrgica FÓRCEPS GRIPPING, para RETINA, retirada de membrana limitante interna, material AÇO INOXIDÁVEL, calibre 23 G, ESTÉRIL, descartável.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	3	6	GLAUCOMA (3); RETINA (3)
21	EBS06896	607574	PINÇA DE CORPO ESTRANHO OCULAR, 20 GAUGE, ponta revestida em DIAMANTE, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	RETINA
22	EBS06919	475439	CÂNULA DE INFUSÃO INTRA OCULAR COM FUROS LATERAIS DUAL-BORE, TAMANHO 23 G, COM PONTA ATRAUMÁTICA, PARA INFUSÃO DE FLUIDOS (SOLUÇÃO SALINA E PERFLUORCABONO) EM CIRURGIAS DE VITRECTOMIA. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO	UND	3	-	3	RETINA

			IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.					
23	EBS07259	475434	Cânula DE HIDRODISSECÇÃO, DIÂMETRO 0,6 mm, TAMANHO 8 mm, RETA CILÍNDRICA, em AÇO INOXIDÁVEL. ESTÉRIL, descartável. Uso intraocular. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UND	20	-	20	CATARATA
24	EBS08271	248945	Compasso, tipo CASTROVIEJO, aplicação oftalmologia, alcance MEDIÇÃO 20 mm, material aço inoxidável, autoclavável.   Apresentação: UNIDADE	UND	12	12	24	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA (4); ESTRABISMO (3); ÓRBITA (2); RETINA (3)
25	EBS08608	471098	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta CURVA, COM trava, COMPRIMENTO cerca de 14 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.	UND	3	-	3	RETINA
26	EBS08727	444021	Implante de anel estromal (OFTALMOLOGIA), com marcador, tunelizador, posicionador, gancho, bisturi de diamante, transferidor, separador, anel e pinça fixação, dissector. Apresentação: estojo, conjunto completo. Esterilizável.	UND	4	-	4	IMPLANTE DE ANEL ESTROMAL
			Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA, TAMANHO 36 cm (+/- 2 cm) x 22 cm (+/- 2 cm) x 9 cm (+/- 1 cm). Com manta de proteção de					

27	EBS08757	480541	silicone. Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	GLAUCOMA
28	EBS08876	462999	CANETA PARA ELETROCAUTÉRIO, REUTILIZÁVEL, COM CONTROLE DE MÃO, kit de caneta eletrobisturi e lâmina de aço inoxidável (eletrodo), Caneta para eletrobisturi, com controle manual, realiza corte e coagulação de tecidos; kit acompanhe 2 ou mais, lâmina de aço inoxidável (eletrodo) padrão de 70 mm; cabo com aproximadamente 4,5 m de comprimento, apresentando na outra extremidade 3 pinos plug banana; autoclavável. Original ou compatível com eletrocautério especificado em edital. Embalada individualmente; deve apresentar registro na Anvisa.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
29	EBS09629	467989	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), RETA, LISA, COM VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 16 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
30	EBS09746	480560	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA e TRAVA, sem borda ou aresta cortante, TAMANHO 30 cm (+/- 2 cm) x 15 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	10	-	10	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA (4); PLÁSTICA OCULAR (6)

			Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE					
31	EBS09855	468119	PINÇA cirúrgica, tipo BONN, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, PONTA 0,3 mm, COMPRIMENTO total cerca de 12 cm, sem cremalheira, aplicação conjuntiva. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	10	-	10	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA (4); PLÁSTICA OCULAR (6)
32	EBS09860	353930	AFASTADOR Blefarostato, tipo LIEBERMAN, lâmina sólida, regulável, tamanho MÉDIO. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	23	12	35	GLAUCOMA (3); CATARAT (20)
33	EBS09862	308418	AFASTADOR Blefarostato, tipo BARRAQUER ARAMADO, tamanho ADULTO. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
34	EBS09866	483143	Gancho cirúrgico, tipo JAMESON, tamanho PEQUENO, aplicação cirurgia oftalmológica. Material TITÂNIO, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Garantia de 10 anos. Lote,	UND	3	-	3	ESTRABISMO

			logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.					
35	EBS09869	482281	TESOURA cirúrgica, tipo ENUCLEAÇÃO, 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.	UND	2	-	2	ÓRBITA
36	EBS10293	418159	ASPIRADOR cirúrgico, para SEIO MAXILAR, em J, COMPRIMENTO CERCA DE 8 x 18 x 4 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.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
37	EBS10381	484420	INSTRUMENTAL cirúrgico, tipo FORMÃO LAMBOTTE, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm x 5 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
38	EBS10450	396540	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 12 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	1	-	1	CÓRNEA

39	EBS10451	372164	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 14 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	2	-	2	CÓRNEA
40	EBS10452	372165	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 16 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	2	-	2	CÓRNEA
41	EBS10453	372165	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 18 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	2	-	2	CÓRNEA
42	EBS10454	396541	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 20 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	2	-	2	CÓRNEA
43	EBS10455	396538	Anel de FLIERINGA, uso oftalmológico para fixação escleral, DIMENSÃO 22 mm de diâmetro, em AÇO INOXIDÁVEL, com bom acabamento, polimento perfeito sem cantos vivos, não estéril, autoclavável. Possuir registro na Anvisa. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade.	UND	1	-	1	CÓRNEA

44	EBS10460	342972	AFASTADOR Blefarostato articulado, tipo MURDOCK, modelo rosqueável. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	15	-	15	CÓRNEA (10); ESTRABISMO (3); ÓRBITA (2)
45	EBS10461	354961	Cautério Passarinho. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	3	6	ESTRABISMO
46	EBS10496	483139	Gancho cirúrgico de músculo, tipo GRAEFE, COMPRIMENTO cerca de 15 cm, produzido em 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	10	10	20	DACRIOCISTORRINOSTOMIA EXTERNA (4); PLÁSTICA OCULAR (6)
47	EBS10498	483127	Gancho cirúrgico, modelo CHOPPER NAGAHARA, COM PONTA 1,2 mm arredondada, uso em oftalmologia, produzido em AÇO INOXIDÁVEL, 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.	UND	20	20	40	CATARATA
48	EBS10504	467995	PINÇA cirúrgica CONJUNTIVA, tipo DENTE DE RATO, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C.	UND	6	4	10	

			Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE					ESTRABISMO (3); ESTRABISMO (3)
49	EBS10505	468120	PINÇA cirúrgica para CÓRNEA, ponta RETA, COM DENTE 0,12 mm, cabo chato, com plataforma, COMPRIMENTO cerca de 11 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	1	2	3	RETINA
50	EBS10506	468123	PINÇA cirúrgica, modelo COLIBRI POLACK, ponta CURVA DELICADA, COM DENTE 0,12 mm, COMPRIMENTO cerca de 8 cm. Uso oftalmologia. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	18	-	18	CÓRNEA (10); GLAUCOMA (3); ÓRBITA (2); RETINA (3)
51	EBS10507	468120	PINÇA cirúrgica, para retirada de ponto OFTALMOLÓGICA, ponta RETA DELICADA, cabo chato, com plataforma, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	ESTRABISMO
			PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, uso					

52	EBS10510	471073	oftálmico para fio 8.0, COM trava, COMPRIMENTO cerca de 16 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	ESTRABISMO
53	EBS10512	471071	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, uso oftálmico para fio 10.0, COM trava, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	15	15	30	CÓRNEA (10); GLAUCOMA (3); ÓRBITA (2)
54	EBS10726	486868	Alça de núcleo para RETIRADA DE CRISTALINO, serrilhada. Comprimento cerca de 16 cm. Produzido em AÇO INOXIDÁVEL. Uso oftalmologia. Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UND	20	-	20	CATARATA
55	EBS11831	600339	GOIVA cirúrgica articulada, tipo LUER, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 16 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
			AFASTADOR cirúrgico, modelo BLAIR-ROLLET,					

56	EBS11856	473884	4 dentes rombos, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
57	EBS11875	462988	Eletrodo MONOPOLAR, PONTA tipo AGULHA RETA, para caneta, MEDINDO de 0,3 a 0,7 mm. Haste RETA medindo 50 a 120 mm (comprimento), em AÇO INOXIDÁVEL revestido com material termo retrátil. Aplicação corte, incisão 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.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
58	EBS11992	475446	Cânula DUPLA VIA, modelo SIMCOE, material: AÇO INOXIDÁVEL E VIA DE SILICONE. IRRIGAÇÃO e ASPIRAÇÃO, reprocessável. (Uso oftalmologia).	UND	20	20	40	CATARATA
59	EBS12326	480581	Container/ Estojo/ Caixa para esterilização de insumos da oftalmologia, material ACRÍLICO CIRÚRGICO, modelo PERFURADA, com dois espaços superpostos, com furos, com tapete de silicone vazado. DIMENSÕES aproximadas de 25 X 15 X 4 cm. AUTOCLAVÁVEL.   Apresentação: UNIDADE	UND	10	10	20	CÓRNEA
			Gancho cirúrgico, para ESTRABISMO, COM FURO na ponta, tamanho cerca de 14 cm, aplicação cirurgia oftalmológica. Material AÇO INOXIDÁVEL,					

60	EBS12534	483140	autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	ESTRABISMO (3); ÓRBITA (
61	EBS12587	304996	MARTELO CIRÚRGICO, com cabo simples, COMPRIMENTO cerca de 16 cm a 20 cm, PESO cerca de 150 g. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
62	EBS12635	468115	PINÇA cirúrgica, modelo CAPSULORHEXIS UTRATA, ponta RETA, cabo chato, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, comprimento da PONTA 12 mm. Uso oftalmologia. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	23	12	35	CATARATA (20); GLAUCOM (3)
63	EBS12757	468122	PINÇA cirúrgica, tipo BONN, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, ponta 0,2 mm, COMPRIMENTO total cerca de 12 cm, sem cremalheira, aplicação conjuntiva. 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.	UND	10	10	20	CÓRNEA
			PINÇA cirúrgica, tipo BONN, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, PONTA 0,2 mm, COMPRIMENTO total					

64	EBS12758	468120	cerca de 12 cm, sem cremalheira, aplicação conjuntiva. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	16	-	16	CÓRNEA (10); PLÁSTICA OCULAR (6)
65	EBS12763	468133	PINÇA cirúrgica, de ponto MCPHERSON, ponta RETA, com plataforma, COMPRIMENTO cerca de 11 cm. Uso oftalmologia. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	23	12	35	CATARATA (20) RETINA (3)
66	EBS12939	471080	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta RETA, com VÍDEA, SEM trava, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, cabo reto e /ou chapado, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA
67	EBS13012	605835	Ponteira, tipo PUNCH para glaucoma, uso com a pinça corneoescleral, PONTA 0,5 mm, em AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. Deve possuir registro na Anvisa.	UND	3	3	6	GLAUCOMA
68	EBS13016	605838	Ponteira, tipo PUNCH para glaucoma, uso com a pinça corneoescleral, PONTA 1,5 mm, em AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. Deve possuir registro na Anvisa.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	3	6	GLAUCOMA

69	EBS13079	441301	Sonda cirúrgica, tipo ITARD, DIÂMETRO do furo 1 mm, comprimento cerca de 13 cm, aplicação cirurgia auricular, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
70	EBS13080	441301	Sonda cirúrgica, tipo ITARD, DIÂMETRO do furo 2 mm, comprimento cerca de 13 cm, aplicação cirurgia auricular, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
71	EBS13140	471577	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, ponta CURVA, ROMBA/ ROMBA, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	9	-	9	PLÁSTICA OCULAR (6); RETINA (3)
72	EBS13142	471570	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, ponta RETA, ROMBA/ ROMBA, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	ESTRABISMO

73	EBS14170	468133	Pinça cirúrgica, modelo MCPHERSON, ponta RETA, com plataforma de aproximadamente cerca de 7 mm, COMPRIMENTO cerca de 11 cm. Uso oftalmologia. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	GLAUCOMA
74	EBS14222	470519	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DIEFFENBACH, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO DE 5 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	5	-	5	ÓRBITA (2); RETINA (3)
75	EBS14449	473974	AFASTADOR cirúrgico, tipo SKEPENS, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, cabo redondo 5 mm, lâmina sólida, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C, uso em oftalmologia. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	7	-	7	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA (4); RETINA (3)
76	EBS14552	485397	AFASTADOR cirúrgico, tipo KNAPP, para bolsa lacrimal, 3 a 4 DENTES, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C, uso em oftalmologia. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR

			fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.					
77	EBS14661	475361	ASPIRADOR cirúrgico, para SEIO MAXILAR FRONTAL, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, DIÂMETRO 3 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA
78	EBS14681	353930	AFASTADOR Blefarostato, tipo LIEBERMAN, regulável, articulado com parafuso no vértice e traves, tamanho ADULTO. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	RETINA
79	EBS14922	413450	DESCOLADOR cirúrgico, tipo DESCOLADOR DE PERIÓSTEO, PONTA 7 mm, COMPRIMENTO cerca de 16 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.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
80	EBS14935	457353	DILATADOR CIRÚRGICO, modelo LACRIMAL DUPLO, 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	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM. EXTERNA

			a laser.   Apresentação: UNIDADE					
81	EBS14971	468128	PINÇA cirúrgica, modelo COLIBRI POLACK, ponta CURVA, COM DENTE 0,12 mm (+/- 10%) de variação, COMPRIMENTO cerca de 8 cm. Uso oftalmologia. Material AÇO INOXIDÁVEL ou TITÂNIO, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UND	10	-	10	CÓRNEA
82	EBS15154	453710	ESPÁTULA cirúrgica, de ÍRIS BARRAQUER, ANGULADA, COMPRIMENTO total cerca de 12 cm, comprimento da ponta espatulada cerca de 14 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	RETINA
83	EBS15169	480795	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADO, com 2 bandejas, manta de silicone com furos, TAMANHO 20 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 2 cm) x 3 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	6	-	6	ESTRABISMO (3); RETINA (
			Gancho cirúrgico, tipo GRAEFE, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, gancho único, uso em oftalmologia,					

84	EBS15240	483138	produzido em 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	7	-	7	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA (4); RETINA (3)
85	EBS15248	483128	Gancho cirúrgico, modelo NAGAHARA, com gancho rotator, COM PONTA 1,2 mm arredondada, uso em oftalmologia, produzido em TITÂNIO, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	3	-	3	GLAUCOMA
86	EBS15250	483140	Gancho cirúrgico de músculo, tipo JAMESON, COM FURO de 1 mm para retina. 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	6	-	6	ESTRABISMO (3); RETINA (
87	EBS15257	483145	Gancho cirúrgico, tipo KUGLEN, formato em H, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, ponta ativa em uma extremidade, uso em oftalmologia. 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.	UND	20	-	20	CATARATA
			PINÇA cirúrgica, tipo CONJUNTIVA, COMPRIMENTO CERCA DE 10 cm, ponta RETA com DENTE DE RATO. Material AÇO					

88	EBS15276	621914	INOXIDÁVEL, 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.	UND	10	-	10	CÓRNEA
89	EBS15286	449765	INJETOR EM TITÂNIO para implante de lente dobrável de PEÇA ÚNICA. PARA INCISÃO DE 2,8 mm. Reutilizável. Embalagem contendo identificação do produto, lote e registro da Anvisa.	UND	20	-	20	CATARATA
90	EBS15324	471677	TESOURA cirúrgica, tipo CASTROVIEJO WESTCOTT, PONTA 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.	UND	9	-	9	PLÁSTICA OCULAR (6); RETINA (3)
91	EBS15383	605740	OSTEÓTOMO cirúrgico, modelo CITELI, adulto, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
92	EBS15384	605739	OSTEÓTOMO cirúrgico, modelo CITELI, infantil, 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA

93	EBS15421	623313	Gancho cirúrgico, tipo RABO DE PORCO, ADULTO, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, ponta ativa nas DUAS extremidade, acabamento 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.   Apresentação: UNIDADE	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
94	EBS15491	468130	PINÇA cirúrgica, de ponto MCPHERSON, confeccionada em TITÂNIO, ponta CURVA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 10 cm. Uso oftalmologia. Autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.   Apresentação: UNIDADE	UND	29	-	29	CATARATA (20); PLÁSTICA OCULAR (6); RETINA (3)
95	EBS15500	471079	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta RETA, com VÍDEA, SEM trava, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, cabo reto e /ou chapado, 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.	UND	6	-	6	PLÁSTICA OCULAR
96	NÃO POSSUI	440186	SONDA LACRIMAL, DUPLA EXTREMIDADE, MODELO BOWMAN, FIO AÇO INOXIDÁVEL, DUPLA, DIÂMETRO DAS PONTAS 0/00 (0,55 MM/0,50MM). REGISTRO NA ANVISA.	UND	4	-	4	DACRIOCISTORRINOSTOM EXTERNA
			MANTA / TAPETE , TAMANHO: CERCA DE 30 X 20 CM, TIPO USO:					

97	NÃO POSSUI	479722	ESTERILIZÁVEL SILICONE C/ CERDAS , APLICAÇÃO: P/ CAIXA DE INSTRUMENTAL	UND	12	15	27	ESTRABISMO (3); PLÁSTIC OCULAR (6); RETINA (3)
----	------------	--------	--	-----	----	----	----	--

Tabela contendo as características e quantitativo estimados para **12 (doze) meses**, foram calculadas utilizando a base histórica do consumo nos últimos 12 (doze) meses, conforme dados extraídos do sistema AGHUX institucional e os quantitativos requeridos na previsão de consumo anual recebido pelas áreas demandantes, assim como o histórico de consumo das áreas demandantes.

Caso haja divergência entre o descritivo dos itens no Edital e seus Anexos e no Portal de Compras do Governo Federal (CATMAT), prevalecerá o descritivo constante no Edital e seus Anexos.

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

[Conteúdo Sigiloso | Justificativa: De acordo com o art. 34 da Lei 13.303 de 30 de junho de 2016 e art. 30 do Regulamento de compras e Contratos da EBSEH, o valor estimado do procedimento licitatório será sigiloso, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas.]

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A aquisição pretendida neste processo poderá ocorrer em única parcela, dependendo da disponibilidade orçamentária do Hospital, e com a capacidade de armazenamento do Almoxarifado. A primeira entrega se dará em até 30 (trinta) dias corridos, contados apartir do envio da Nota de Empenho. O prazo de entrega dos bens é de no máximo 30 (trinta) dias corridos após recebimento da Nota de Empenho e a Ordem de Fornecimento, conforme rege o EDITAL.

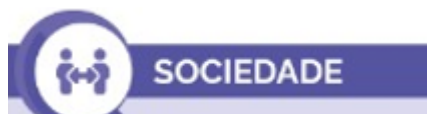
## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatadas ou interdependentes.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A contratação está de acordo com os objetivos estratégicos da Rede EBSEH, consoante ao **Mapa Estratégico 2024-2028 da Rede EBSEH**. Ao longo do ano de 2023, a EBSEH desenvolveu o seu novo Mapa Estratégico 2024-2028, que estruturou o caminho a ser percorrido pela empresa, nos anos subsequentes, em 5 (cinco) pilares: Sociedade, Responsabilidade Ambiental Social e Governança, Desenvolvimento Institucional, Sustentabilidade Financeira, Desenvolvimento Institucional. Cada um dos pilares possui vários objetivos estratégicos, que norteiam a escolha dos projetos estratégicos que melhor irão contribuir para o seu alcance.

Esta contratação está de acordo com os seguintes pilares:



**SOCIEDADE**

**OE02: Qualificar o cuidado hospitalar.**



**RESPONSABILIDADE AMBIENTAL, SOCIAL E GOVERNANÇA**

**OE12: Promover sustentabilidade ambiental e responsabilidade social.**



**SUSTENTABILIDADE FINANCEIRA**

**OE21: Aprimorar os processos de compras e contratações.**

A aquisição deste material está diretamente ligada às ações e atividades assistenciais do hospital e sua descrição, deste modo, o COMPLEXO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ - CHU-UFPA anseia implementar as melhores e boas práticas em todos os processos institucionais de aquisição no âmbito da gestão da cadeia de suprimentos alinhados aos objetivos estratégicos da Rede. Logo, **busca-se o eficaz abastecimento de materiais/insumos essenciais para consecução das atividades**, afim de identificar e sanar deficiências, por vezes existentes, como rupturas na cadeia de suprimentos e gestão do estoque.

Nesse contexto, a aquisição constitui atividade de suporte ao atingimento de resultados nas políticas públicas e à finalidade institucional da Ebserh.

Figura 1. Mapa Estratégico da Rede Ebserh 2024 – 2028



A Ebserh, tendo por missão ensinar para transformar o cuidar, busca implementar as melhores práticas em todos os processos institucionais e, no campo da gestão de suprimentos, identificar e sanar deficiências, por vezes existentes, na cadeia de suprimentos em suas unidades hospitalares. Trabalhar de modo confiável, com base em modelos de previsão da necessidade de ressurgimento de produtos para saúde e medicamentos em uma unidade hospitalar, consiste em realizar estudos minuciosos e específicos, devido às incertezas que configuram o comportamento da demanda dos serviços oferecidos por um hospital. Nesse contexto, a elaboração da proposta de melhoria dos processos logístico-hospitalares visa otimizar os recursos existentes e minimizar os riscos à saúde do paciente.

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Como benefícios resultantes desta aquisição espera-se melhor atender às demandas da sociedade, e também:

- Fornecer o adequado atendimento através de uma assistência segura sem riscos para profissionais e pacientes;
- Garantir o funcionamento das atividades de assistência, ensino e pesquisa;
- Adquirir o material necessário para cumprimento das atividades finalísticas do Complexo Hospitalar UFPA;
- Manter estoque adequado à continuidade dos serviços prestados;
- Proporcionar melhor qualidade de vida aos pacientes;
- Proporcionar satisfação dos usuários envolvidos no processo;
- Cumprir com a missão institucional e com o contrato de gestão com o Sistema Único de Saúde;
- Contribuir na formação dos profissionais de saúde, residentes e graduandos;
- Alcançar benefícios em termos de eficiência, economicidade e melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis.

### 13. Providências a serem Adotadas

O acompanhamento e a fiscalização da execução dos contratos decorrentes das ARP consistem na verificação da conformidade da entrega dos materiais, de forma a assegurar o perfeito cumprimento do ajuste, devendo ser exercidos por um ou mais representantes da Contratante, especialmente designados, na forma do Regulamento de Compras e Contratos da Ebserh - RCC 3.0.

As atribuições do Gestor da ata e fiscalização estão dispostas na **MINUTA –FISCALIZAÇÃO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**.

Ficarão responsáveis pelo acompanhamento, gestão e fiscalização os servidores abaixo relacionados:

#### **GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

##### **Para o HOSPITAL UNIVERSITÁRIO BETTINA FERRO DE SOUSA (HUBFS):**

**Gestor Titular:** Janaína Cardoso de Sena – Assistente Administrativo, vínculo: EBSEH, matrícula SIAPE nº 307\*\*\*\*, lotado na Unidade Unidade de Abastecimento BFS, Telefones: (91) 3201-6777, E-mail institucional: janaina.sena@ebserh.gov.br

**Gestor Suplente:** Cássio Ramon da Silva Vieira - Assistente Administrativo - vínculo: EBSEH, matrícula SIAPE nº 327\*\*\*\*, lotado no Setor de Logística Hospitalar BFS, CPF: 984.\*\*\*.\*\*\*-20 - Telefones: (91) 98155-6786, E-mail institucional: cassio.vieira@ebserh.gov.br

**Fiscal Técnico Titular:** Joacy Pedro Franco David, Cargo: Chefe da Unidade da Visão BFS - Substituto, vínculo: EBSEH, matrícula SIAPE nº 109\*\*\*\*, Lotação: Unidade da Visão BFS – Telefones: (91) 98701-4749, E-mail institucional: joacy.david@ebserh.gov.br

**Fiscal Técnico Suplente:** Lucrecia Aline Cabral Formigosa, Cargo: Enfermeira, vínculo: EBSEH, matrícula SIAPE nº 144\*\*\*\*, Lotação: Unidade de Cirurgia BFS – Telefone: (91) 99965-6566, E-mail institucional: lucrecia.formigosa@ebserh.gov.br

O acompanhamento e a fiscalização da execução da Ata/Ordem de Fornecimento/Contrato/Instrumento Equivalente consistem na verificação da conformidade da entrega dos materiais na forma do Regulamento de Compras e Contratos da Ebserh;

O gestor deverá receber, conferir e atestar as faturas/notas de fornecimento em conjunto com a área técnica/demandante dos materiais no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

Os materiais serão recebidos provisoriamente no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, pelo(a) responsável pela Gestão da ata, 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 V - Termo de Recebimento.

Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados do recebimento provisório, após análise da área técnica /demandante a fim de verificar a qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Será realizado pelo gestor da ata e a área técnica/demandante dos materiais o ateste definitivo, conforme termo constante no Anexo V - Termo de Recebimento de forma a assegurar a conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

O gestor deverá encaminhar a Nota Fiscal/Fatura de Serviços devidamente atestada pelo Fiscal Técnico, ao Setor Financeiro, em até **07 (sete) dias**, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, para que seja efetuado o pagamento. O atesto da NF/fatura somente deverá ser realizado após a conferência da regularidade dos serviços e/ou entrega do(s) material(is).

A verificação da adequação da entrega dos materiais deverá ser realizada com base nos critérios previstos neste Termo de Referência.

O representante da Contratante deverá promover o registro das ocorrências verificadas, adotando as providências necessárias ao fiel cumprimento das cláusulas contratuais.

A fiscalização será de competência e responsabilidade exclusiva da CONTRATANTE, a quem caberá verificar se no seu desenvolvimento está sendo plenamente cumprido, dentro das especificações e demais registros, bem como autorizar o pagamento das faturas, assim como participar de todos os atos que se fizerem necessários para sua fiel execução.

A fiscalização efetivar-se-á por representantes da Administração, previamente designados, que poderão ser assessorados por profissionais ou empresas especializadas e expressamente autorizadas para tal fim.

A fiscalização, que atuará desde o início dos trabalhos até o recebimento definitivo dos produtos, será exercida no interesse exclusivo da CONTRATANTE, e não exclui nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA, inclusive perante terceiros, por quaisquer irregularidades.

O descumprimento total ou parcial das demais obrigações e responsabilidades assumidas pela Contratada ensejará a aplicação de sanções administrativas, previstas neste Termo de Referência e na legislação vigente, podendo culminar em rescisão contratual, conforme disposto no Regulamento de Compras e Contratos da Ebserh - RCC 3.0.

A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes e prepostos.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

Os materiais a serem adquiridos devem atender aos critérios de sustentabilidade ambiental definidos no instrumento convocatório.

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

O presente documento segue aprovado e assinado pelos Integrantes da Equipe de Planejamento da Contratação, designada pela Superintendência por intermédio da Portaria - SEI nº 499, 09 de setembro de 2025. Assim, diante do exposto acima, entendemos ser VIÁVEL a aquisição demanda.

## 16. 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](#).

**JOACY PEDRO FRANCO DAVID**

Membro da comissão de contratação

**WELLINGTON MONTEIRO LUCAS**

Membro da comissão de contratação

**LUCRECIA ALINE CABRAL FORMIGOSA**

Membro da comissão de contratação

**VICTOR JOSE ABREU MACIEL**

Membro da comissão de contratação

## Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Demonst. oftal. Inst. Cirurg..pdf (610.94 KB)