

COMPLEXO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DA UFPA

Estudo Técnico Preliminar 122/2025**1. Informações Básicas**

Número do processo: 23768.016097/2025-62

2. Descrição da necessidade

O Complexo Hospitalar Universitário da UFPA - CHU-UFPA, integrado pelas Unidades Hospitalares João de Barros Barreto e Bettina Ferro de Souza, desenvolve 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.

A presente demanda trata-se da **Aquisição de MATERIAL PARA REABILITAÇÃO (FISIOTERAPIA)** para atendimento à demanda da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico, conforme solicitado no **Ofício - SEI 55 (51854744)** a fim de suprir à necessidade dos serviços prestados ao paciente do Centro Cirúrgico vinculado ao Hospitalar Universitário João de Barros Barreto (HUJBB/CHU/UFPA), conforme as descrições, especificações, quantitativo e planejamento da área demandante para o ano de 2025.

A demanda se encontra no **Ofício - SEI 63 (51558418), processo (23768.015896/2025-11)**, com o objetivo de atender às recomendações da Vigilância Sanitária (DEVISA), especialmente quanto à Resolução RDC nº 50/2002 da ANVISA, que determina a necessidade mínima de um leito de Recuperação Pós-Anestésica (RPA) por sala cirúrgica, acrescido de mais um leito extra, e considerando a ampliação prevista do número de salas cirúrgicas no HUJBB até o fim de 2025, torna-se indispensável a aquisição de **Material para Reabilitação (Fisioterapia)**.

Dessa forma, a presente aquisição é **fundamental para para ampliação e qualificação das atividades terapêuticas no serviço de fisioterapia do Complexo Hospitalar Universitário da Universidade Federal do Pará (HUJBB), assegurando a continuidade e a qualidade dos procedimentos de fisioterapia prestados à população usuária do SUS.** Além de representar **um investimento estratégico para expansão e qualificação da assistência prestada** pelo HUJBB.

Considerando a solicitação de aquisição de Materiais de reabilitação, faz-se necessária a utilização do Sistema de Registro de Preços (SRP), mesmo havendo definição clara do quantitativo e da destinação imediata dos bens.

A adoção do SRP neste caso está fundamentada no inciso V do art. 3º do **DECRETO Nº 11.462, DE 31 DE MARÇO DE 2023**, que admite o uso do sistema quando houver **vantagem para a Administração**, ainda que a demanda esteja previamente quantificada. A vantajosidade reside, sobretudo, na possibilidade de obter melhores condições comerciais, como preços mais competitivos, prazos de entrega adequados à logística hospitalar e redução de trâmites administrativos futuros em caso de necessidade de aquisições complementares.

Ademais, ressalta-se que, a adoção do SRP permite maior flexibilidade para atender eventuais necessidades adicionais dentro da vigência da ata, considerando o processo de expansão das unidades cirúrgicas do Complexo Hospitalar da UFPA. Dessa forma, **assegura-se economicidade, eficiência na contratação e maior segurança no planejamento institucional.**

APRESENTAÇÃO DA RELAÇÃO CUSTO/BENEFÍCIO DA CONTRATAÇÃO

O Complexo Hospitalar Universitário da UFPA/EBSERH é habilitado para realizar todos os procedimentos de saúde necessários para prevenção, tratamento e reabilitação do paciente portador de doenças infecto - contagiosas, crônicas e degenerativas, sendo também referência no atendimento para os casos de Fibrose Cística, TBMR, Dermatologia e Cirurgias Odontológicas. Conta com instalações e equipe multiprofissional qualificada para atender diferentes possibilidades clínicas.

Sendo assim, o Complexo Hospitalar Universitário da UFPA ratifica a sua missão de ser uma referência de incentivo à cultura de melhoria do Sistema Único de Saúde (SUS) demonstrando a melhor relação custo-benefício, ou seja, a melhor relação entre o valor gasto e o resultado, e estimulando a participação de seus colaboradores a darem sugestões para melhorar o nosso sistema de saúde.

Com isso, a eficácia das ações, assim como a sua efetividade, requer um conjunto de condições ideais ou pelo menos próximas do cuidado ideal, buscando enfim, tudo que ajude a fazer mais pelo paciente com menos esforço e custo. Tudo isso, é claro, sem afetar a melhora da saúde do paciente.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SETOR DE SUPRIMENTOS	DANIEL COHEN FARIAS
UNIDADE DE REABILITAÇÃO	CLÁUDIA ROBERTA LIMA FURTADO DE MENDONÇA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Os contratos firmados pela Ebserh regulam-se pelo Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh (RLCE 2.0), pelos preceitos de direito privado e pela Lei nº 13.303/2016.

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

A Contratada deverá manter durante a execução do contrato em compatibilidade com as obrigações por ele assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no curso do processo licitatório.

Os itens a serem adquiridos por meio dessa contratação devem atender as normas do Ministério da Saúde e ANVISA, assim como atender a legislação vigente no território nacional. Demais requisitos e especificações deverão ser atendidos conforme Termo de Referência dessa contratação.

Tais descrições servirão de referência para que os fornecedores interessados possam formular suas propostas, as quais deverão conter informações atinentes ao fator embalagem dos materiais contratados, especificando a quantidade de unidades por embalagem, marca, fabricante e rótulo, quando aplicável, prazo de validade e catálogo com imagem e descritivo do item ofertado.

Além dos requisitos relacionados ao objeto, a contratação observará a necessidade de atendimento de condições de participação e habilitação pelo fornecedor. Concernente às condições de participação, serão observadas as vedações previstas no artigo 69 e seus incisos do RLCE 2.0

A Contratada deverá apresentar, também, para todos os itens:

1. Autorização de Funcionamento de Empresa - AFE, expedida pela Anvisa, da sede da empresa interessada, obtida mediante consulta ao Portal da Anvisa;
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;
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.

Por sua vez, em relação a habilitação serão exigidas documentações que atestem a regularidade sob o aspecto jurídico, fiscal, social e trabalhista. Além da apresentação de Atestado de Capacidade Técnica, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado, informando sempre que possível, quantidades, valores e demais dados técnicos, nome, cargo e assinatura do responsável pela informação, bem como se foram cumpridos os prazos de entrega e a qualidade dos materiais. A apresentação do Atestado de Capacidade Técnica tem por finalidade demonstrar que o licitante forneceu ou fornece produtos de natureza similar ou equivalente ao objeto da licitação.

Eventualmente, poderão ser solicitadas amostras com vistas a subsidiar a avaliação técnica da proposta, o qual observará as orientações apontadas na Norma Operacional - SEI nº 4/2023/DAI-EBSERH (27228627), publicada no Boletim de Serviço nº 1480, de 19 de janeiro de 2023, que estabelece o procedimento de avaliação de amostras, e conforme Parecer Técnico de Análise de Amostras (Documento SEI nº 23087884).

5. Levantamento de Mercado

DA ANÁLISE CRÍTICA DOS PREÇOS OBTIDOS E JUSTIFICATIVAS.

A pesquisa de preços é fundamental para o planejamento das compras públicas uma vez que é a partir dessa pesquisa que o custo do objeto é estimado, funcionando como instrumento de baliza aos valores oferecidos nos certames licitatórios e àqueles executados nas respectivas contratações.

Em consonância com a Norma Operacional - SEI nº 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH que dispõe sobre os procedimentos e critérios para a realização de pesquisa de preços, a Equipe de Planejamento da Contratação - EPC, instituída pela **Portaria - SEI 450 (52398233)** apresenta o relatório com a análise crítica dos preços obtidos para compor o processo de aquisição em tela.

Para obtenção dos preços e para compor o valor de referência, a pesquisa deve ser realizada por meio de plataforma eletrônica, pública ou privada, de preços praticados e registrados pela Administração Pública, preferencialmente as indicadas abaixo:

- 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;
- III. Contratações similares realizadas pela Administração Pública;
- IV. Base nacional de notas fiscais eletrônicas disponível no endereço eletrônico <https://www.nfe.fazenda.gov.br/>.

São considerados plataformas públicas de preços as disponibilizadas gratuitamente pela Ebserh e Administração Pública Federal.

Para a realização da pesquisa de preços, utilizando as plataformas públicas, deve ser utilizada a codificação do catálogo de material e serviços (Catmat/Catser) do Governo Federal.

PARÂMETROS

Em vista disso, para obtenção dos preços apresentados, e para compor o valor de referência, a pesquisa foi realizada a com base nos seguintes parâmetros:

- Plataforma Pública de Pesquisa de Preços - P4 - é uma ferramenta GRATUITA e que pode ser utilizada por todos os órgãos que compõem a Rede Ebserh, para a sua utilização é necessário apenas o cadastro no Sistema de Informações Gerenciais (SIG).
- Painel de Preços - o painel de preços é uma avançada plataforma de pesquisa de preços desenvolvida para auxiliar em todas as fases da contratação pública: preparação, licitação e execução do contrato;

METODOLOGIA

Como metodologia para obtenção do preço de referência, utilizou-se a MÉDIA ARITMÉTICA DOS PREÇOS OBTIDOS.

De acordo com o Caderno de Logística da Pesquisa de Preços, versão 1.0, data 03/2024, a média é *"a soma da série de preços coletados dividida pela quantidade de preços desse conjunto. Em razão de ser suscetível aos valores extremos, a média normalmente é utilizada quando os dados estão dispostos de forma homogênea".*

A média apurada considerou os valores obtidos na pesquisa de preços pela Plataforma Pública de Pesquisa de Preços - P4 e pelo Painel de Preços referente aos preços praticados por outros entes da Administração Pública em contratações similares aos materiais requeridos no presente processo, no qual o cálculo incidiu sobre um conjunto de, no mínimo, três preços, atendendo ao § 5º, art. 12 da Norma Operacional - SEI nº 3/2024/SCCEN/CAD/DAI-EBSERH que instrui que *"A composição do preço de referência deve identificar a condição mais vantajosa para a aquisição do objeto, com um conjunto de três ou mais preços, oriundos de um ou mais dos parâmetros adotados, desconsiderado os preços inexequíveis, inconsistentes ou excessivamente elevados"*.

Os filtros utilizados foram: CATMAT e/ou descritivo, ano de compra, âmbito federal, modalidade Pregão.

Os detalhamento das pesquisas por item, suas fontes de pesquisas e sites, encontram-se detalhadas no Anexo Cotação de Preços - MATERIAL PARA REABILITAÇÃO (FISIOTERAPIA) (52449444).

Os critérios de exclusão e inclusão:

- a. Excluído pregão cuja a unidade de apresentação difere da especificação deste processo;
- b. Desconsiderados os valores inexequíveis, inconsistentes e os excessivamente elevados.

No entendimento da EPC, este foi o método que melhor representou a realidade do mercado.

MANIFESTAÇÃO QUANTO À ADEQUAÇÃO DO OBJETO PESQUISADO

O objeto pesquisado foi cotado de acordo com as especificações previstas no DFD I - SEI - Área Requisitante (51652784).

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE PELA PESQUISA DE PREÇOS

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. Declaramos, ainda, que a pesquisa de preços foi realizada a partir dos critérios estabelecidos na Norma Operacional - SEI nº 3/2024 /SCCEN/CAD/DAI-EBSERH.

Os cálculos dos valores estão coerentes e de acordo com as metodologias recomendadas. Foi realizada a análise qualitativa de forma crítica e analítica em relação aos preços selecionados. As especificações técnicas dos itens estão alinhadas às necessidades da Instituição.

Toda a documentação comprobatória pertinente aos levantamentos e estudos que fundamentaram a pesquisa de preços foi juntada aos autos do processo.

MAPA COMPARATIVO

Relatório - SEI 90 - Mapa Comparativo (52448251).

6. Descrição da solução como um todo

O processo para a aquisição será conduzido através na , na forma eletrônica, critérios de julgamento menor preço modalidade Pregãoitem, realizada através de portais de compras de acesso público na internet (Portal de Compras Governamentais), em observância ao inciso IV do art. 4º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh 2.0, assegurando a seleção da proposta mais vantajosaconsoante com o disposto no art. 2º do mesmo dispositivo.

Será adotado como **forma de contratação o Sistema de Registro de Preço - SRP**, objetivando a assinatura de Atas de Registro de Preços - ARP, com a duração de 12 (doze) meses, prorrogável por igual período. A adoção do SRP neste caso está fundamentada no inciso V do art. 3º do **DECRETO Nº 11.462, DE 31 DE MARÇO DE 2023**, que admite o uso do sistema quando houver **vantagem para a Administração**, ainda que a demanda esteja previamente quantificada. A vantajosidade reside, sobretudo, na possibilidade de obter melhores condições comerciais, como preços mais competitivos, prazos de entrega adequados à logística hospitalar e redução de trâmites administrativos futuros em caso de necessidade de aquisições complementares.

Ademais, ressalta-se que, a adoção do SRP permite maior flexibilidade para atender eventuais necessidades adicionais dentro da vigência da ata, considerando o processo de expansão das unidades cirúrgicas do Complexo Hospitalar da UFPA. Dessa forma, **assegura-se economicidade, eficiência na contratação e maior segurança no planejamento institucional.**

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A demanda encontra-se expressa no **Ofício - SEI 63 (51558418)** e **DFD I - SEI - Área Requisitante (51652784)**, conforme:

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	APRESENT.	QUANTIDADE
1	287823	EXERCITADOR EPAP, tipo COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL, componentes MÁSCARA SILICONE, tamanho ADULTO, transparente, anatômica, COXIM ABERTO, aplicação orifício entrada de fluxo, conexão mensurar gases, suporte para fixador cefálico, SEM LÁTEX, tipo VÁLVULA PEEP REGULÁVEL.	UNIDADE	60
2	617930	RESPIRON - Inspirômetro DE INCENTIVO À FLUXO ADULTO/INFANTIL, composto POR CORPO MONTADO, MANGUEIRA E BOCAL, 3 CÂMARAS GRADUADAS em CC, sendo respectivamente 600, 900 e 1200 com esferas em seu interior, as quais proporcionam feedback visual ao paciente, filtro de proteção na entrada do tubo flexível e bocal. Local para alojar o bocal. Uso individual.	UNIDADE	60
3	617929	VOLDYNE - Inspirômetro DE INCENTIVO À VOLUME, PEDIÁTRICO, câmara principal COM COLUNA DE VOLUME DE 0 a 2500 ml, GRADUADA A CADA 125ml ou 250 ml e câmara secundária com graduação do fluxo de ar atingido durante o treinamento. VÁLVULA	UNIDADE	50

		UNIDIRECIONAL. CONSTRUÍDO TOTALMENTE EM POLÍMERO e com indicador do fluxo inspirado amplo na cor AMARELA; possui suporte para fixação, tubo flexível, expansível e bocal atóxico. Uso individual.		
4	454091	SHAKER - Instrumento PARA TERAPIA VIBRATÓRIA EXPIRATÓRIA para mobilização de secreções. COMPOSTO POR CORPO, TAMPA, CONE, BOCAL (de polipropileno) e ESFERA (aço carbono com revestimento superficial.	UNIDADE	80
5	617930	VOLDYNE - Inspirômetro DE INCENTIVO À VOLUME, ADULTO, câmara principal COM COLUNA DE VOLUME DE 0 a 5000 ml, GRADUADA A CADA 250 ml e câmara secundária com graduação do fluxo de ar atingido durante o treinamento. VÁLVULA UNIDIRECIONAL. CONSTRUÍDO EM POLÍMERO e com indicador do fluxo inspirado amplo na cor AMARELA; possui suporte para fixação, tubo flexível, expansível e bocal atóxico. Uso individual.	UNIDADE	30
6	347647	Peak Flow Meter - Medidor DE PICO DE FLUXO RESPIRATÓRIO PEAK FLOW, com bocal plástico reutilizável, escala para USO ADULTO E INFANTIL.	UNIDADE	30
7	617934	Threshold IMT - Treinador MUSCULAR RESPIRATÓRIO, acompanhado por bocal e clip nasal. EM PLÁSTICO ABS e POLIPROPILENO. PESO APROXIMADO DE 750 g. Pressão ajustável com no mínimo 9 cmH ² O. Fornece pressão consistente e específica para a expansão dos alvéolos, fazendo todo trabalho de higiene brônquica, ou como alternativa à terapia física do tórax, funcionar independente da forma como o paciente respira, rápida ou lentamente. Possuir Registro Anvisa.	UNIDADE	70
8	362887	EzPAP - DISPOSITIVO DE PRESSÃO POSITIVA EXPIRATÓRIA para expansão pulmonar com sistema de pressão positiva interligado ao suporte de oxigênio para prevenir ou reverter atelectasias. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	50
9	617942	Acapella - EXERCITADOR MUSCULATURA EXPIRATÓRIA, tipo para PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA VIBRATÓRIA, 22 mm, com VÁLVULA INSPIRATÓRIA UNIDIRECIONAL. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	60
10	617942	TheraPEP - EXERCITADOR MUSCULATURA EXPIRATÓRIA, tipo para PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA, composto por um SISTEMA DE 6 ORIFÍCIOS com indicador de pressão. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	UNIDADE	40
11	623880	Threshold PEP - EXERCITADOR MUSCULATURA EXPIRATÓRIA, tipo para treinamento dos músculos respiratórios, em ACRÍLICO, com válvula para controle de resistência por meio de mola, ajuste de 4 a 20 cm H ₂ O. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e atender a legislação sanitária vigente e pertinente ao produto. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	60
12	454144	Power Breathe K5 - Treinador MUSCULAR RESPIRATÓRIO, PORTÁTIL, permite monitorar todas as variáveis respiratórias durante o treinamento, COM SOFTWARE que fornece informações processadas automaticamente durante o processo de respiração em tempo real, como por exemplo, unidades físicas de energia e assim o início da fadiga pode ser detectado rapidamente.	UNIDADE	10

		Capacidade de ajuste de carga (1 cmH ² O por 1 cmH ² O) atingindo de 3 a 200 cmH ² O, com sensibilidade para treinar pacientes com força muscular menor ou igual a 20 cmH ² O, ajustar a carga dinamicamente, impondo maior carga no início das inspirações e menor carga próxima da capacidade vital. Possuir Registro Anvisa.		
13	617935	Máscara PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA FACIAL, tipo ORONASAL, formato triangular. Tamanho PEQUENO EM SILICONE, transparente e flexível, COXIM INFLÁVEL E AJUSTÁVEL, deve acompanhar fixador cefálico reusável em neoprene ou similar, com abertura central com gancho para fixação, permitir perfeita vedação atraumática. Para ventilação não invasiva, CPAP e anestesia. Obs.: a válvula para insuflar a máscara precisa ser compatível com seringa luer slip.	UNIDADE	10
14	454144	Máscara PARA VNI - VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA FACIAL, tipo ORONASAL, formato triangular. Tamanho MÉDIO EM SILICONE, transparente e flexível, COXIM INFLÁVEL E AJUSTÁVEL, deve acompanhar fixador cefálico reusável em neoprene ou similar, com abertura central com gancho para fixação, permitir perfeita vedação atraumática. Para VNI, CPAP e anestesia. Obs.: a válvula para insuflar a máscara precisa ser compatível com seringa luer slip.	UNIDADE	40
15	454142	Máscara PARA VNI - VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA FACIAL, tipo ORONASAL, formato triangular. Tamanho GRANDE EM SILICONE, transparente e flexível, COXIM INFLÁVEL E AJUSTÁVEL, deve acompanhar fixador cefálico reusável em neoprene ou similar, com abertura central com gancho para fixação, permitir perfeita vedação atraumática. Para VNI, CPAP e anestesia. Obs.: a válvula para insuflar a máscara precisa ser compatível com seringa luer slip.	UNIDADE	10
16	454547	Máscara PARA OXIGENIOTERAPIA/AEROSSÓIS EM TRAQUEOSTOMIA E LARINGECTOMIA, TAMANHO ADULTO, em PVC, transparente, maleável com fixador elástico ajustável, conector rígido giratório de até 360° para traqueia e comporta tubo ondulado de 22 mm e extensão de cânula nasal. Material macio, resistente, isento de irritantes dérmicos, atóxico, acabamento regular que proporcione ajuste anatômico e utilização segura, devendo atender a legislação vigente. Reutilizável e permitir limpeza. Embalagem contendo identificação do produto, lote e validade.	UNIDADE	60
17	454147	Máscara PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, tipo ALMOFADA NASAL, tamanho MÉDIO, em SILICONE, com camadas duplas, deve acompanhar fixador em silicone, sem suporte na testa. Material resistente e possuir acabamentos regulares, ser de manuseio fácil e seguro.	UNIDADE	20
18	447068	CLIP PARA OBSTRUÇÃO NASAL DURANTE MANOBRA DA ESPIROMETRIA, para uso em espirômetro, compatível com o equipamento especificado em edital. Deve possuir registro ativo na Anvisa e atender a legislação vigente.	UNIDADE	30
19	475106	BOCAL DESCARTÁVEL PARA ESPIROMETRIA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO, DIMENSÕES: 70 X 25 MM (COMPRIMENTO X DIÂMETRO). COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	50
		Eletrodo autoadesivo para ELETROESTIMULAÇÃO, DIMENSÕES: 3 x 5 cm. Cabo de SILICONE. Eletrodo com gel autoadesivo que possibilita a dispersão mais uniforme e precisa da corrente a ser utilizada. Aderência		

20	461299	adequada, POSSIBILITANDO A REUTILIZAÇÃO. Deve possuir flexibilidade adequada para aderir aos contornos corporais, com o conector moldado para garantir estabilidade e resistência na junção com a superfície que será aderida ao corpo, dificultando a desconexão ou rompimento. Compatível com aparelho de TENS/FES descrito no item Nº 59. JOGO COM 4 UNIDADES.	UNIDADE	900
21	369743	BOLA PARA FISIOTERAPIA, tipo FEIJÃO BOBATH, material BORRACHA TIPO SILICONE, inflável, TAMANHO 30 cm de circunferência, capacidade até 300 kg. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
22	426778	BOLA PARA PILATES, modelo bola SUIÇA, DIÂMETRO 45 cm, em PVC ANTIDERRAPANTE, acompanha bomba para inflar, adaptador e extensor, capacidade até 200 kg. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
23	329054	CANELEIRA, tipo peso de areia, revestido em NÁILON COM VELCRO, peso 0,50 kg. Apresentação: UNIDADE	PAR	35
24	329055	CANELEIRA, tipo peso de areia, revestido em NÁILON COM VELCRO, peso 1 kg. Apresentação: UNIDADE	PAR	35
25	329056	CANELEIRA, tipo peso de areia, revestido em NÁILON COM VELCRO, peso 2 kg. Apresentação: UNIDADE	PAR	30
26	329057	CANELEIRA, tipo peso de areia, revestido em NÁILON COM VELCRO, peso 3 kg. Apresentação: UNIDADE	PAR	20
27	329058	CANELEIRA, tipo peso de areia, revestido em NÁILON COM VELCRO, peso 4 kg. Apresentação: UNIDADE	PAR	25
28	399772	MEIA BOLA BOSU, DIMENSÕES: largura 58 cm x altura 25 cm, suportar até 150 kg, peso 5,5 kg, material LÁTEX, cor: PRETO, CINZA OU AZUL. Material resistente e seguro para realização dos exercícios de fisioterapia. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
29	618148	TUBO ELÁSTICO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS de reabilitação e fortalecimento, tipo FORTE, material BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO de 150 cm. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	30
30	618148	TUBO ELÁSTICO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS de reabilitação e fortalecimento, tipo MÉDIA, material BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO de 150 cm. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	35
31	618148	TUBO ELÁSTICO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS de reabilitação e fortalecimento, tipo SUAVE, material BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO de 150 cm. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	35
32	618520	DISCO PROPRIOCEPÇÃO, uso em fisioterapia, tipo, material PLÁSTICO VINIL, superfície com semi-esferas estímulo tátil sola pé, CAPACIDADE ATÉ 200 kg, DIÂMETRO 35 cm, modelo INFLÁVEL. Material resistente e seguro para realização dos exercícios de fisioterapia. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
33	357518	Exercitador muscular, (PARA DEDOS E MÃOS), formato 4 teclas com apoio anatômico para a mão, INTENSIDADE LEVE, produzido em molas ligadas ao lado oposto, de metal e borracha para apoio do polegar. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
34	357518	Exercitador muscular, (PARA DEDOS E MÃOS), formato 4 teclas com apoio anatômico para a mão, INTENSIDADE MÉDIA, produzido em molas ligadas ao lado oposto, de metal e borracha para apoio do polegar. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
35	357518	Exercitador muscular, (PARA DEDOS E MÃOS), formato 4 teclas com apoio anatômico para a mão, INTENSIDADE EXTRA LEVE, produzido em molas ligadas ao lado	UNIDADE	5

		oposto, de metal e borracha para apoio do polegar. Apresentação: UNIDADE		
36	357518	Exercitador muscular, (PARA DEDOS E MÃOS), formato 4 teclas com apoio anatômico para a mão, INTENSIDADE FORTE, produzido em molas ligadas ao lado oposto, de metal e borracha para apoio do polegar. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	5
37	449585	Exercitador muscular, (PARA DEDOS, MÃOS, PULSO E ANTEBRAÇO), formato rede de borracha montada em aro de aço, RESISTÊNCIA LEVE. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	5
38	449585	Exercitador muscular, (PARA DEDOS, MÃOS, PULSO E ANTEBRAÇO), formato rede de borracha montada em aro de aço, RESISTÊNCIA MÉDIA. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	5
39	438788	Material para fisioterapia, PEGADOR/ PUXADORES PARA FAIXA ELÁSTICA - Confeccionado em tubo de PVC, Revestimento de espuma de alta densidade, faixa em nylon para colocação e retirada de faixas e tubos elásticos. Fornecer por par. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	15
40	382256	ANEL TONIFICADOR, flexível, em formato CIRCULAR, MEDINDO cerca de 38 cm de diâmetro Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	15
41	414171	Mini CONE esportivo, para treinamentos em fisioterapia, material PVC, TAMANHO cerca de 20 cm de altura, cor LARANJA. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	55
42	324327	ESTESIÔMETRO, kit de teste de sensibilidade cutânea, COMPOSIÇÃO 7 tubos com 1 par de monofilamentos calibrados de NYLON, de comprimentos iguais, cores e diâmetros diferentes, que exerçam forças de 0,05 a 300 g quando aplicados sobre a pele. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
43	235280	FREQUENCÍMETRO - MONITOR DE FREQUÊNCIA CARDÍACA, fonte ALIMENTAÇÃO BATERIA, acompanha transmissor torácico e elástico, relógio com memória de arquivo treinamento, frequência cardíaca máxima do exercício, histórico semanal, tempo dentro da zona alvo, controle de calorias e indicador de zona alvo. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
44	384272	ROLO PARA POSICIONAMENTO. Rolo neurológico sólido, material: estrutura de MADEIRA, revestido de ESPUMA E COURVIN, Tamanho PEQUENO , DIMENSÕES: comprimento 46 cm x largura 9 cm x altura 9 cm (+/- 5 cm), suportar até 140 kg. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	25
45	384272	ROLO PARA POSICIONAMENTO. Rolo neurológico sólido, material: estrutura de MADEIRA, revestido de ESPUMA E COURVIN, Tamanho MÉDIO , DIMENSÕES: comprimento 60 cm x largura 16 cm x altura 16 cm (+/- 5 cm), suportar até 140 kg. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	25
46	229734	Colchonete de ginástica para uso em exercícios e yoga, MATERIAL EVA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 170 X 50 X 1,5 CM. Com alça de transporte. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	5
47	376715	Kit de ventosa para uso em fisioterapia, em ACRÍLICO, TAMANHOS de 4,5 cm a 2,3 cm. Jogo com 10 COPOS e aplicador (pistola de sucção). Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	1
48	438836	Gancho para crochetação miofascial, conjunto COM PONTEIRA E ESPÁTULA, bordas arredondadas. Material AÇO INOXIDÁVEL. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	1
49	411251	Almofada tipo TRIÂNGULO DE APOIO, em espuma de POLIURETANO, SEM revestimento. Uso em fisioterapia. Hipoalergênico. TAMANHO APROXIMADO: 65 cm	UNIDADE	25

		comprimento x 45 cm altura x 30 cm largura.		
50	618024	Faixa Exercitadora Muscular, Tipo: Tubular Elástica Em "8", Intensidade De Resistência: Leve, Material: Látex Natural, Cor: C/ Cor, Comprimento Linear: Cerca De 1,5 M, Componente: C/ Puxador / Pegador, Apresentação: Unidade	UNIDADE	15
51	320228	Manovacuômetro - Componentes: Aneróide C/Mostrador, Conector Tipo Rescal; Uso: Mínimo 4cmh20,Variação +/- 120cmh2o; Aplicação: Adaptadores P/Uso Com Bocal,Tot Ou Traqueostomia; Características Adicionais: Mensura Força Muscular Fases Inspirat. E Expirat.; Tipo Embalagem: Bolsa p/Acondicionamento E Manual De Usuário	UNIDADE	10
52	465055	Dinamômetro - Tipo: Manual; Capacidade Máxima: 90 KGF; Aplicação: Medição Esforço Da Mão; Características Adicionais: Pegador Com Ajuste Fácil Em 5 Posições	UNIDADE	10
53	482186	PAR DE HALTERES - Material: Ferro; Tipo: Maciço; Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila; Forma: Bolas Nas Laterais; Peso: 1 KG	PARES	20
54	482186	PAR HALTERES - Material: Ferro; Tipo: Maciço; Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila; Forma: Bolas Nas Laterais; Peso: 2 KG	PARES	20
55	482186	PAR HALTERES - Material: Ferro; Tipo: Maciço; Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila; Forma: Bolas Nas Laterais; Peso: 3 KG	PARES	15
56	482186	PAR HALTERES - Material: Ferro; Tipo: Maciço; Revestimento: Borracha Pvc - Cloreto De Polivinila; Forma: Bolas Nas Laterais; Peso: 4 KG	PARES	15
57	414171	Míni cone Chapéu de Chinês - Material: Plástico; Altura: Cerca 6 CM; Aplicação: Atividade Física; Características Adicionais: Cone, Chapéu Chinês; demarcatório, C/ Cor. Apresentação: Unidade	UNIDADE	60
58	321787	Espaçador VALVULADO PARA TERAPIA INALATÓRIA com MÁSCARA ADULTO. Reservatório com CAPACIDADE MÍNIMA DE 250 ml, tubo em PLÁSTICO RÍGIDO, incolor, translúcido, com bocal e válvula, com ENCAIXE UNIVERSAL a frasco de medicamento. Para usar em bombinhas. Todo material deve ser resistente, atóxico, isento de substâncias alergênicas, propiciar uso seguro, proporcionar conforto e perfeito amoldamento à face, fácil manuseio e higienização. NÃO ESTÉRIL, biocompatível. Embalagem com identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	10
59	427875	Cânula De Traqueostomia Material*: Polímero Tipo: Radiopaco Modelo: Fenestrada; Diâmetro: Cerca De 7,5 MM; Características Adicionais*: Com Tampa De Vedação; Acessórios: C/ Fita P/ Fixação; Acessórios 01: Obturador; Acessórios 02: Cânula Interna; Componentes*: Balão De Alto Volume E Baixa Pressão Outros Componentes*: Maleável, Termosensível, Isento De Látex Esterilidade: Estéril	UNIDADE	15
60	427874	Cânula De Traqueostomia Material*: Polímero; Tipo: Radiopaco Modelo: Fenestrada; Diâmetro: Cerca De 6,5 MM; Características Adicionais*: Com Tampa De Vedação; Acessórios: C/ Fita P/ Fixação; Acessórios 01: Obturador; Acessórios 02: Cânula Interna; Componentes*: Balão De Alto Volume E Baixa Pressão Outros Componentes*: Maleável, Termosensível, Isento De Látex Esterilidade: Estéril	UNIDADE	5
		Cânula De Traqueostomia Material*: Polímero Tipo: Radiopaco; Modelo: Fenestrada Diâmetro: Cerca De 9,0 MM; Acessórios: C/ Fita P/ Fixação; Acessórios 01: Obturador		

61	429367	Acessórios 02: Cânula Interna; Componentes*: Balão De Alto Volume E Baixa Pressão Outros Componentes*: Maleável, Termosensível, Isento De Látex Esterilidade: Estéril	UNIDADE	5
62	282738	Conector espaçador PARA AEROSSOLTERAPIA (PUFF), para ADAPTAÇÃO NO CIRCUITO DA VENTILAÇÃO MECÂNICA, apresenta CONEXÕES UNIVERSAIS, com orifício para administração de medicação (MDI), com tampa presa ao espaçador, confeccionado em polímero, peça de TAMANHO ÚNICO, para adaptação no circuito do ventilador mecânico. Uso único. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	20
63	454173	Fixador CEFÁLICO, TAMANHO ADULTO. Fabricado EM SILICONE, ISENTO DE LÁTEX, com perfurações ao longo das tiras, permitindo regular o ajuste. Utilizado em vários modelos de máscaras para terapia respiratória e anestesia. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	60
64	454554	Máscara FACIAL TIPO VENTURI, TAMANHO ADULTO, em PVC OU SIMILAR, formato anatômico. Máscara com 2 orifícios laterais, fixador elástico para ajuste facial, clipe nasal embutido com ajuste seguro. TRAQUEIA CORRUGADA DE 18 cm COM CONECTOR, conectores com válvula para regulagem de concentração de O2 (fiO2), 24%, 28%, 31%, 35%, 40% e 50%, extensão para umidificador com conexão universal segura ao sistema de O2. Permitir limpeza. Atóxica. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	15
65	454143	Máscara FACIAL TOTAL PARA CPAP/BIPAP de formato anatômico (olhos, nariz e boca), Tamanho GRANDE, com cotovelo removível que permite flexibilidade de acordo com o ventilador em uso. Deve ACOMPANHAR DOIS COTOVELOS DE CORES DISTINTAS: 01 (um) COTOVELO PARA USO COM VENTILADOR DE RAMO ÚNICO (VNI - ventilação não invasiva) e 1 (um) COTOVELO PARA UTILIZAÇÃO COM VENTILADOR DE RAMO DUPLO (ventilação invasiva). PRODUZIDA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COXIM EM SILICONE (LIVRE DE LÁTEX) auto moldável que distribui a pressão de maneira uniforme no rosto, testa e queixo e proporciona melhor vedação e conforto. Suporte cefálico em material acolchoado com sistema de fixador regulável de pelo menos quatro pontas, de fácil encaixe/remoção em casos de emergência. Deve possuir porta de exalação, porta de eliminação de pressão, articulação transparente com portas de exalação internas e válvula de arraste de ar. Máscara reutilizável. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	12
66	454142	Máscara FACIAL TOTAL PARA CPAP/BIPAP de formato anatômico (olhos, nariz e boca), Tamanho MÉDIO, com cotovelo removível que permite flexibilidade de acordo com o ventilador em uso. Deve ACOMPANHAR DOIS COTOVELOS DE CORES DISTINTAS: 01 (um) COTOVELO PARA USO COM VENTILADOR DE RAMO ÚNICO (VNI - ventilação não invasiva) e 1 (um) COTOVELO PARA UTILIZAÇÃO COM VENTILADOR DE RAMO DUPLO (ventilação invasiva). PRODUZIDA EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, COXIM EM SILICONE (LIVRE DE LÁTEX) auto moldável que distribui a pressão de maneira uniforme no rosto, testa e queixo e proporciona melhor vedação e conforto. Suporte cefálico em material acolchoado com sistema de fixador regulável de pelo menos quatro pontas, de fácil encaixe/remoção em casos de emergência. Deve possuir porta de exalação, porta de eliminação de pressão, articulação transparente com portas de exalação internas e válvula de arraste de ar. Máscara reutilizável. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	15

67	454547	Máscara PARA OXIGENIOTERAPIA/AEROSSÓIS EM TRAQUEOSTOMIA E LARINGECTOMIA, TAMANHO ADULTO, em PVC, transparente, maleável com fixador elástico ajustável, conector rígido giratório de até 360° para traqueia e comporta tubo ondulado de 22 mm e extensão de cânula nasal. Material macio, resistente, isento de irritantes dérmicos, atóxico, acabamento regular que proporcione ajuste anatômico e utilização segura, devendo atender a legislação vigente. Reutilizável e permitir limpeza. Embalagem contendo identificação do produto, lote e validade. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	35
68	475758	Macronebulizador PARA AR COMPRIMIDO, TAMANHO ADULTO. Composto por: frasco em plástico injetado de alta resistência, graduado, capacidade de até 500 ml. Traqueia em silicone, flexível e lisa internamente, conexão em metal com rosca. MÁSCARA FACIAL em PVC macio, flexível e transparente, presilhas para fixação na cabeça. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	20
69	451584	Aranha de METAL para máscara VNI, COM 4 GANCHOS para uso em fixação de máscara com auxílio de fixador cefálico ADULTO E PEDIÁTRICO. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	60
70	478917	Pulmão teste, tamanho ADULTO, completo, para USO EM VENTILADOR PULMONAR, Reutilizável. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	5
71	478917	Pulmão teste com RESISTÊNCIA INCORPORADA, tamanho ADULTO, completo, para USO EM VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE, . Reutilizável. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	10
72	478144	Bandagem tecido misto: Atadura: Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Tecido Sintético E Algodão; Componente Adicional: C/ Sistema P/ Fixação; Dimensão: Cerca De 10 Cm X 2 M; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	55
73	445965	Malha de 100% ALGODÃO TUBULAR, medindo 10 cm de LARGURA, ROLO com 25 m de COMPRIMENTO. Trama regular e resistente, compressão uniforme em toda sua extensão, enrolamento uniforme em toda sua extensão, livre de impurezas, fios soltos, manchas, emendas ou qualquer defeito que afete seu manuseio. Embalagem individual, segura e resistente, com identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	5
74	445966	Malha de 100% ALGODÃO TUBULAR, medindo 12 cm de LARGURA, ROLO com 25 m de COMPRIMENTO. Trama regular e resistente, compressão uniforme em toda sua extensão, enrolamento uniforme em toda sua extensão, livre de impurezas, fios soltos, manchas, emendas ou qualquer defeito que afete seu manuseio. Embalagem individual, segura e resistente, com identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	5
75	445969	Malha de 100% ALGODÃO TUBULAR, medindo 15 cm de LARGURA, ROLO com 25 m de COMPRIMENTO. Trama regular e resistente, compressão uniforme em toda sua extensão, enrolamento uniforme em toda sua extensão, livre de impurezas, fios soltos, manchas, emendas ou qualquer defeito que afete seu manuseio. Embalagem individual, segura e resistente, com identificação do produto, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	5
76	615438	Bandagem: Linfaband: Tipo: Sistema De 4 Camadas; Material: Malhas De Algodão, Elástica E Espuma; Dimensão: Cerca De 10	UNIDADE	25

		Cm X 3 M; 4 M; 6 M E 9 M; Espessura: Cerca De 0,3 A 0,5 Cm; Cor: C/ Cor; Embalagem: Conjunto C/ 4 Rolos; Tipo Uso: Reutilizável		
77	478156	Bandagem de algodão: Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Algodão; Dimensão: Cerca De 4 Cm X 5 M; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	140
78	478146	Atadura elástica nevada (branca): Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Algodão; Componente Adicional: C/ Sistema P/ Fixação; Dimensão: Cerca De 6 Cm X 5 M ;Cor: C/ Cor Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	140
79	478147	Atadura elástica nevada (branca): Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Algodão; Componente Adicional: C/ Sistema P/ Fixação; Dimensão: Cerca De 8 Cm X 5 M; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	140
80	478144	Atadura elástica nevada (branca): Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Algodão; Componente Adicional: C/ Sistema P/ Fixação; Dimensão: Cerca De 10 Cm X 5 M; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	140
81	478148	Atadura elástica nevada (branca): Tipo: Baixa Elasticidade, Curto Estiramento; Material: Malha De Algodão; Componente Adicional: C/ Sistema P/ Fixação; Dimensão: Cerca De 12 Cm X 5 M; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	140
82	485636	Bandagem de espuma: Material: Espuma; Dimensão: Cerca De 8 Cm X 2 M; Espessura: Cerca De 0,3 A 0,5 Cm; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	70
83	485636	Bandagem de espuma: Material: Espuma; Dimensão: Cerca De 10 Cm X 3 M; Espessura: Cerca De 0,3 A 0,5 Cm; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	70
84	485636	Bandagem de espuma: Material: Espuma; Dimensão: Cerca De 12 Cm X 2 M; Espessura: Cerca De 0,3 A 0,5 Cm; Cor: C/ Cor; Embalagem: Embalagem Individual Em Rolo; Tipo Uso: Reutilizável	UNIDADE	70
85	415961	Aparelho de TENS / FES - Tipo: Aparelho Tens/Fes; Aplicação: Onda Retangular Bifásica Simétrica; Características Adicionais: Temporizador Ajustável, Lcd, Memória, 4 Cabos; Componentes: 4 Canais Independentes, Isolados; Voltagem: 110/220 V Uso conjunto com os eletrodos autoadesivos item N° 17	UNIDADE	15
86	465469	Bola medicinal - material: pvc,emborrachado, peso: 85 g, aplicação: fisioterapia, diâmetro: 25 cm, características adicionais: inflável, atóxica	UNIDADE	30
87	618148	TUBO ELÁSTICO PARA EXERCÍCIOS FÍSICOS de reabilitação e fortalecimento, tipo EXTRA FORTE, material BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO de 150 cm. Apresentação: UNIDADE	UNIDADE	25

8. Estimativa do Valor da Contratação

[Conteúdo Sigiloso | Justificativa: Os estudos sobre preços referenciais constam no Processo nº 23768.017254/2025-57 de caráter restrito, considerando o tratamento sigiloso do orçamento desta contratação, respaldado pelo art. 34 da Lei 13.303/2016 e art. 7º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh, facultando-se sua publicidade na fase de negociação. Art. 7º 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.]

Os estudos sobre preços referenciais constam no Processo nº 23768.017250/2025-79 de caráter restrito, considerando o tratamento do orçamento desta contratação, respaldado pelo art. 34 da Lei 13.303/2016 e art. 7º do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh, facultando-se sua publicidade na fase de negociação.

Art. 7º 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.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

O RLCE 2.0 determina em seu art. 4º as diretrizes que devem ser observadas nas contratações conduzidas pela Ebserh. Dentre estas, o inciso III dispõe que será observado o "parcelamento do objeto, visando a ampliar a participação de licitantes, sem perda de economia de escala, e desde que não atinja valores inferiores aos limites estabelecidos no art. 79, incisos I e II;"

No mesmo dispositivo, o art. 125 instrui acerca dos princípios que devem ser observados, conforme:

Art. 125. O planejamento de aquisição de bens deve considerar a expectativa de consumo anual e observar o seguinte:

V - atendimento aos princípios:

- a) da padronização, considerando a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;**
- b) do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso;**
- c) da responsabilidade fiscal, mediante a verificação da despesa estimada com a prevista no planejamento orçamentário.**

§ 1º Na aplicação do princípio do parcelamento, referente às aquisições de bens, devem ser considerados:

I - a viabilidade da divisão do objeto em lotes;

II - o aproveitamento das particularidades do mercado local, visando à economicidade, sempre que possível, desde que atendidos os parâmetros de qualidade;

III - o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.

Neste sentido, o objeto a ser contratado será parcelado, posto que tecnicamente viável e economicamente vantajoso, e tendo por objetivo a ampliação da participação de licitantes. Assim sendo, o pregão será por ITEM.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

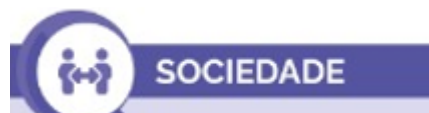
Não há no âmbito do COMPLEXO HOSPITALAR UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes para dar prosseguimento ao processo de contratação.

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:



OE02: Qualificar o cuidado hospitalar.



OE12: Promover sustentabilidade ambiental e responsabilidade social.



OE21: Aprimorar os processos de compras e contratações.

A aquisição dos itens 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 itens que são essenciais para os serviços que serão executados novo espaço do Almoxarifado Central deste CHU-UFPA/EBSERH, os equipamentos/insumos visam atender com maior eficiência a operacionalidade das atividades que são rotineiras dentro da Unidade de Almoxarifado, com o intuito de agilizar e trazer maior conforto e segurança aos colaboradores que atuam diretamente na organização, dispensação 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



12. Resultados Pretendidos

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

- Melhoria das condições de trabalho por meio de disponibilização de equipamentos que apresentem segurança e conforto ao colaborador;
- Otimização dos espaços disponíveis para o armazenamento de itens de almoxarifado;
- Adquirir o material necessário para cumprimento das atividades finalísticas do Complexo Hospitalar UFPA;
- Proporcionar melhor qualidade de vida aos colaboradores;
- Proporcionar satisfação dos usuários envolvidos no processo;
- Cumprir com a missão institucional e com o contrato de gestão com o Sistema Único de Saúde;
- Alcançar benefícios em termos de eficiência, economicidade e melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis;

13. Providências a serem Adotadas

Será emitida portaria para nomeação dos responsáveis pela fiscalização. As atribuições da fiscalização estarão dispostas em **MINUTA de FISCALIZAÇÃO**. Ficarão responsáveis pelo acompanhamento, gestão e fiscalização os servidores abaixo relacionados:

GESTÃO E FISCALIZAÇÃO:

Para o HOSPITAL UNIVERSITÁRIO JOÃO DE BARROS BARRETO (HUJBB):

- **Titular:** Mauro da Silva Pinheiro - Assistente Administrativo, vínculo: EBSEERH, matrícula SIAPE: nº 315****, Lotação: Unidade de Almoxarifado (UAL/SSU/DLI/GA/CHU-UFPA), Telefones: (91) 98721-8227, e-mail institucional: mauro.pinheiro@ebserh.gov.br.
- **Suplente:** Jhonathan Patrick Ferreira Farias – Assistente Administrativo, vínculo: EBSEERH, matrícula SIAPE nº 318****, Lotação: Unidade de Almoxarifado (UAL/SSU/DLI/GA/CHU-UFPA), Telefones: (91) 98939-0056, e-mail institucional: jhonathan.farias@ebserh.gov.br.

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

O fiscal 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 05 (cinco) dias úteis para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, com base no termo constante no Anexo V - Termo de Recebimento Provisório.

Os materiais serão recebidos definitivamente no prazo de 05 (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 fiscal e pela área técnica/demandante dos materiais o ateste definitivo, conforme termo constante no Anexo VI - Termo de Recebimento Definitivo de forma a assegurar a conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

O fiscal deverá comunicar à Unidade de Patrimônio quanto ao recebimento dos aparelhos em comodato, se for o caso.

O fiscal deverá encaminhar a Nota Fiscal/Fatura de Serviços devidamente atestada pela área demandante do material ao Setor Financeiro, em até 05 (cinco) dias, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura, para que seja efetuada a liquidação e 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 no 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, 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.

O descumprimento total ou parcial das demais obrigações e responsabilidades assumidas pela Contratada ensejará a aplicação de sanções administrativas, previstas no Termo de Referência e na legislação vigente, podendo culminar em rescisão contratual, conformedisposto no Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh (RLCE 2.0).

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não foram identificados possíveis impactos ambientais relacionados à contratação pretendida do objeto em estudo.

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 450, de 18 de Agosto de 2025

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](#).

DAVID DOS SANTOS BERMEU

Membro da comissão de contratação

LOIANI DO SOCORRO PALHETA DE MIRANDA

Membro da comissão de contratação

ERISANDRA DO SOCORRO PEREIRA DE FREITAS

Membro da comissão de contratação

JOHNNY DA SILVEIRA FERREIRA

Membro da comissão de contratação