



INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO DE SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 088/2023

1. PREÂMBULO

1.1. A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede Rua Drº Francisco de Souza Nº 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP.: 28.800-000, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, em conformidade com o seu Regulamento de Aquisições de Bens e Contratações de Obras, Serviços e Locações, torna público aos interessados que realizará no dia 27/12/2023, às 10:00 horas, no Centro de Distribuição da Associação, situado à Rua Drº Francisco de Souza Nº 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP.: 28.800-000, o procedimento de SELEÇÃO DE FORNECEDORES, do tipo Menor Preço por item, pelo Sistema de Registro de Preços, conforme disposições abaixo.

2. OBJETO

2.1. O objeto do presente Instrumento Convocatorio é a contratação de empresa para fornecimento de equipamentos hospitalares, eletrodomésticos e mobiliários, por meio do Sistema de Registro de Preços, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Saquarema, conforme especificações constantes no Termo de Referência (Anexo I);

2.2. Os preços serão registrados com base no valor unitário de cada item após o encerramento da presente Seleção de Fornecedores e terão validade por 12 (doze) meses e serão lastreados por Contrato de Fornecimento com quantitativo estimado de consumo, porém não obrigatório, que poderá ser superado ou não alcançado ao encerramento do prazo de vigência, conforme Minuta de Contrato em anexo (Anexo IV)

3. DO CREDENCIAMENTO

3.1. A empresa proponente poderá ser representada no presente Processo Seletivo através de pessoa física devidamente credenciada, munido de procuração específica, com firma reconhecida ou **MODELO DO PEDIDO DE CREDENCIAMENTO** - (Anexo II) e acompanhada do respectivo ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor;

3.2. Original e cópia da sua carteira de identidade, ou de outra equivalente com foto;

3.3. Caso a representação se faça através de sócio da empresa, devidamente comprovado através da apresentação do ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, fica dispensada a apresentação da procuração exigida no subitem 3.1;

3.3. O Pedido de Credenciamento, acompanhados dos documentos de habilitação, da Proposta Comercial e demais documentos exigidos ao longo deste Instrumento Convocatório, deverá ser apresentado no dia 27/12/2023, às 10:00 horas, conforme previsto no subitem 1.1 supra.

4. DO VALOR E DO QUANTITATIVO ESTIMADO DE CONTRATAÇÃO

4.1. A Proposta Comercial para execução do objeto deverá ser apresentada observando as especificações técnicas e quantitativos estimados constantes no Termo de Referência em anexo (Anexo I), respeitando o valor máximo de R\$ 505.078,20 (quinhentos e cinco mil, setenta e oito reais e vinte centavos), para a execução do serviço por 12 (doze) meses;

5. INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

5.1. As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, na rubrica de MÓVEIS E EQUIPAMENTOS.

6. DA PROPOSTA DE PREÇOS

6.1. A Proposta Comercial deverá ser apresentada em envelope único, lacrado e contendo em sua parte externa a seguinte descrição:

PROPOSTA COMERCIAL

PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ

SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 088/2023

PROCESSO Nº 167/2023

PROPONENTE (RAZÃO SOCIAL, CNPJ E ENDEREÇO)

6.2. A proposta comercial deverá ser elaborada observando as disposições do Anexo I – Termo de Referência, e nos moldes do Anexo III - Modelo de Proposta, deste Instrumento Convocatório, em papel timbrado da empresa, ser redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, com suas páginas numeradas sequencialmente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da empresa, contendo:

6.3. Nome, endereço, nº do CNPJ e Inscrição Estadual da empresa proponente;

6.4. Número do Processo Seletivo e do Processo interno, previstos no item 5.1;

6.5. Descrição detalhada do objeto deste Processo Seletivo, o Valor Unitário em algarismo e por extenso, com no máximo 02 (duas) casas decimais, prevalecendo este último em casos de divergência, já incluídos os impostos, taxas, embalagens e outros encargos provenientes da execução do objeto;

6.6. Número do telefone e e-mail ou outro tipo de comunicação rápida, bem como o nome do responsável que poderá ser contatado com objeto de agilizar os procedimentos entre a Prima Qualidade Saúde e a proponente, conforme disponibilidades;

6.7. Indicação da agência, do número da conta e do nome da instituição bancária, conforme disponibilidade;

6.8. Indicação do nome e da qualificação do representante legal investido de poderes para firmar o termo de contrato decorrente da presente Seleção;

6.9. Não serão admitidas propostas que não cumpram todos os requisitos ora exigidos e/ou não contemplem a totalidade dos quantitativos constantes do ANEXO I do presente Processo Seletivo.

6.10. O prazo de validade das propostas será de, no mínimo, 60 (sessenta) dias, contado da data marcada para realização deste Processo Seletivo, independente da data consignada em cada proposta apresentada.

6.11. Ao apresentar proposta para este Processo Seletivo será considerado que o proponente está de pleno acordo com todas as disposições nela contidas

7. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

7.1. Poderão participar da presente Seleção de Fornecedores todos os interessados do ramo de atividade pertinente, que atenderem as condições constantes deste instrumento e seus anexos.

7.2. A participação no credenciamento implica automaticamente na aceitação integral e irrevogável dos termos e conteúdo deste Instrumento Convocatório, seus anexos, regulamentos e instruções;

7.3. Estarão impedidos de participar de qualquer fase deste processo os interessados que se enquadrem em uma ou mais das situações a seguir:

a) Estejam sob falência, dissolução ou liquidação. Caso estejam sob processo de recuperação judicial ou extrajudicial, deverão apresentar o plano de recuperação, devidamente aprovado pela autoridade competente; e

b) Cooperativas, a partir do indicativo definido pela homologação do Meritíssimo Juízo do Trabalho da 20ª Vara do Trabalho de Brasília, no Termo de Compromisso firmado entre a União e o Ministério Público do Trabalho nos autos do Processo nº 01082.2002.020.10.00-0, alínea “c” da Clausula Primeira.

8. DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

8.1. Os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados dentro do Envelope de Proposta Comercial previsto no item 5.1, e deverá conter todos os requisitos de Habilitação ora solicitados.

8.2. HABILITAÇÃO JURÍDICA

8.2.1. Cópia da Cédula de Identidade dos componentes do quadro societário ou dos administradores da empresa;

8.2.2. Registro Comercial, no caso de empresa individual;

8.2.3. Ato Constitutivo, Estatuto ou Contrato Social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedades por ações, acompanhados de documentos de eleição de seus administradores;

8.2.4. Inscrição do Ato Constitutivo, no caso de sociedade civil, acompanhada da prova de composição da Diretoria em exercício;

8.2.5. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

8.3. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

8.3.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;

8.3.2. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuições Estadual ou Municipal, se houver, conforme o caso, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto licitado;

8.3.3. Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, através da apresentação da Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, expedida pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional em conjunto com a Secretaria da Receita Federal, abrangendo as contribuições sociais previstas nas alíneas ‘a’ a ‘d’ do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991, comprovando a inexistência tanto de débitos inscritos quanto de não inscritos na Dívida Ativa da União, ou outra equivalente, tal como certidão positiva com efeito de negativa, na forma da lei;

8.3.4. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, através da apresentação de Certidão de Regularidade de Tributos Estaduais (ICMS) expedida pela Secretaria de Estado de Fazenda ou



Distrito Federal, e da Certidão da Dívida Ativa Estadual, comprovando a inexistência de débitos inscritos, expedida pela PGE, ou outra(s) equivalente(s), tal(tais) como certidão(ões) positiva(s) com efeito de negativa(s), na forma da lei;

8.3.5. Prova de regularidade para com a Fazenda Municipal, através da apresentação de Certidão de Regularidade de Tributos Municipais (ISS) expedida pela Secretaria Municipal de Fazenda, e da Certidão da Dívida Ativa Municipal comprovando a inexistência de débitos inscritos, ou outra equivalente, tal como certidão positiva com efeito de negativa, na forma da lei, devidamente comprovadas documentalmente pela licitante;

8.3.6. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, através do Certificado de Regularidade do FGTS (CRF) ou do documento denominado "Situação de Regularidade do Empregador", expedido pela Caixa Econômica Federal – CEF;

8.3.7. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, por meio de Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT) ou por meio da Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da CNDT, quando verificada a existência de débitos garantidos por penhora suficiente, segundo o disposto no § 2º do art. 642-A, Título VII-A da CLT;

9. PROCEDIMENTO DA SELEÇÃO E CRITÉRIO DE JULGAMENTO

9.1. No horário e local indicados no preâmbulo deste instrumento, será aberta a sessão de processamento desta Seleção de Fornecedores, iniciando-se com o credenciamento dos interessados em participar da seleção e entrega do Envelope de Proposta de Preços.

9.2. As propostas que observarem as condições previstas nesse Instrumento Convocatório serão classificadas e selecionadas para a etapa de lances, com observância dos seguintes critérios:

a) Seleção da proposta de menor preço e as cinco demais com preços 10% superiores àquela à critério do responsável pelo processo seletivo zelando sempre com vistas a garantir a competitividade e economicidade;

b) Não havendo pelo menos 05 (cinco) preços na condição definida na alínea anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo estipulado pelo Presidente da Comissão do Departamento de Compras, sendo que, no caso de empate nos preços, serão admitidas todas as propostas empatadas, independentemente do número de participantes.

9.3. A Comissão do Departamento de Compras convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma sequencial, a partir do autor da proposta de maior preço e os demais em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de sorteio no caso de empate de preços.

9.4. A disputa de lances será realizada item a item, sendo que o mesmo procedimento se repetirá após a declaração de vencedor de cada item.

9.5. Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço ou ao último lance ofertado.

9.6. A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.

9.7. Encerrada a etapa de lances, serão classificadas as propostas selecionadas e não selecionadas, na ordem crescente dos valores, considerando-se para as selecionadas o último preço ofertado na etapa de lances.

9.8. A Comissão do Departamento de Compras poderá negociar com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.



9.9. Após a negociação, se houver, a Comissão do Departamento de Compras examinará a aceitabilidade do menor preço, decidindo motivadamente a respeito.

9.10. Considerada aceitável a oferta de menor preço, serão analisados os documentos de habilitação de seu autor.

9.11. Os documentos de habilitação serão assinados e a sessão será suspensa por 30 (trinta) minutos, para conferência da documentação apresentada.

9.12. Constatado o atendimento dos requisitos de habilitação previstos neste instrumento, a empresa será habilitada e declarada vencedora deste Processo Seletivo.

9.13. Se a oferta não for aceitável, ou se a empresa desatender as exigências para a habilitação, a Comissão do Departamento de Compras examinará a oferta subsequente de menor preço, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda aos requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

9.14. Caso a segunda colocada com o preço de menor valor não aceite a redução, a Comissão do Departamento de Compras poderá conceder o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a primeira colocada sanar as pendências em seus documentos de habilitação, designando no mesmo momento da concessão de prazo a data para a nova sessão, onde as demais interessadas deverão comparecer, através do representante credenciado para o processo seletivo, ou mediante a apresentação de novos documentos de credenciamento, em caso de substituição.

9.15. Caso as exigências não sejam sanadas, serão analisados os documentos de habilitação da empresa classificada em segundo lugar com a proposta de menor preço anteriormente convocada, seguindo a regra prevista no item 8.12.

9.16. A empresa declarada vencedora deverá encaminhar a proposta ajustada (original ou por meio eletrônico) a Comissão do Departamento de Compras até o primeiro dia útil subsequente a abertura do presente Instrumento Convocatório, no horário de 9:00 as 17:00 horas, cumprindo todos os requisitos do presente Processo Seletivo, sob pena de desclassificação.

9.17. A documentação de habilitação das empresas que não tenham sido consideradas vencedoras serão devolvidos aos seus representantes ou disponibilizados para retirada em ocasião futura, sendo que, nesse caso, a não retirada no prazo de 05 (cinco) dias úteis contados da comunicação importará na destruição dos mesmos.

9.18. Para o julgamento do presente Processo Seletivo será levado em consideração à proposta que apresentar o menor preço Unitário, desde que esta esteja de acordo com as especificações deste instrumento.

9.19. A abertura do "ENVELOPE – PROPOSTA COMERCIAL" será realizada sempre em ato público, previamente designado, do qual se lavrará Ata circunstanciada assinada pela Comissão do Departamento de Compras e empresas presentes;

9.20. Não serão aceitos envelopes apresentados após a data e hora, fixados no preâmbulo deste instrumento;

9.21. Não será permitido a uma mesma pessoa representar mais de uma empresa ao mesmo tempo;

9.22. Não serão admitidas propostas que apresentem preços unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero;

9.23. Serão desclassificadas:

a) As propostas com preços excessivos, assim entendidos aqueles que se mostrarem superiores ao praticado no mercado respectivo ou manifestamente inexecutável;

b) As propostas que não atendam às exigências deste Instrumento Convocatório.

10. RECURSOS

10.1. Das decisões caberá recurso, no prazo de 03 (três) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente à data da divulgação do resultado, ficando, nesse período, autorizada vista ao processo.

10.2. A decisão será proferida dentro do prazo de 3 (três) dias úteis, contado do recebimento do recurso.

11. HOMOLOGAÇÃO

11.1. O resultado do Processo Seletivo será homologado pelo Diretor Presidente do PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ.

12. DA CONTRATAÇÃO

12.1. O Contrato de Prestação de Serviços terá vigência por 12 (doze) meses, podendo ser rescindido com o encerramento do Contrato de Gestão 033/2021 firmado entre o PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ e a Prefeitura Municipal de Saquarema, por intermédio da Secretaria Municipal de Saúde, ou prorrogado por comum acordo entre as partes.

12.2. A empresa que vier a ser declarada vencedora do Instrumento Convocatório será contratada considerando as condições previstas no Termo de Referência (Anexo I), para execução dos serviços demandados pela Contratante.

12.3. O contrato a ser firmado com a empresa vencedora obrigada essa última a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões até o limite de 30% (trinta por cento), que a contratante possa fazer no Contrato, podendo ser adotados percentuais superiores conforme negociação entre as partes.

13. DA EXECUÇÃO, PAGAMENTO, REAJUSTAMENTO, PENALIDADES E FISCALIZAÇÃO

13.1. O objeto deverá ser executado em total observância das disposições contidas no presente instrumento e seus anexos.

13.2. O não cumprimento das obrigações decorrentes do presente Processo Seletivo acarretará na rescisão do contrato e nas penalidades descritas na Cláusula Décima Segunda da Minuta de Contrato - Anexo IV, deste Instrumento Convocatório.

13.3. Em caso da rescisão contratual prevista no presente item poderão ser convocadas as empresas remanescentes, na ordem de classificação para a devida contratação.

13.4. A fiscalização do objeto será realizada por profissional designado pela Prima Qualidade Saúde, o qual poderá recusar, no todo, ou em parte, qualquer objeto executado em desacordo com presente instrumento convocatório.

13.5. O pagamento será efetuado mensalmente mediante efetiva execução do objeto, no prazo de até 30 (trinta) dias contados da data da apresentação de nota fiscal devidamente atestada pela Contratante, acompanhada do relatório e/ou medição dos serviços executados no período de referência.

13.6. Os preços propostos poderão ser reajustados de acordo com o previsto na Cláusula Oitava da respectiva Minuta de Contrato de Prestação de Serviços (Anexo IV).

14. DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1. O presente processo seletivo se dará em atenção aos princípios constitucionais da publicidade, da economicidade, da impessoalidade, da legalidade, da isonomia e da transparência, e relação ao tratamento que será ofertado a todos os participantes e terceiros interessados;

14.2. Quaisquer esclarecimentos a respeito deste Instrumento Convocatório poderão ser obtidos pelo e-mail: primaqualitasaudeos@gmail.com, com até 03 (três) dias úteis anteriores a data prevista para entrega dos Pedidos de Credenciamento;

14.3. Impugnações e esclarecimentos quanto ao objeto e ao Instrumento Convocatório deverão ser direcionados ao e-mail: primaqualitasaudeos@gmail.com, com até 03 (três) dias úteis anteriores a data prevista para entrega dos Pedidos de Credenciamento;

14.4. As empresas interessadas poderão obter informações gerais referentes ao Processo Seletivo através do site www.primaqualitasaude.org ou por meio do telefone (21) 96673-1334 - Rio Bonito, ou pelo e-mail primaqualitasaudeos@gmail.com.

14.5. A empresa interessada deverá observar rigorosamente o Instrumento Convocatório e os comunicados a serem divulgados na forma definida no mesmo.

14.6. Quaisquer alterações nas regras fixadas neste Instrumento Convocatório somente poderão ser feitas por meio de Instrumento Convocatório de Retificação.

14.7. A OS PRIMA QUALITÁ SAÚDE não se responsabiliza por informações de qualquer natureza, divulgados em sites de terceiros.

14.8. As ocorrências não previstas neste Instrumento Convocatório serão resolvidas a critério exclusivo e irrecorrível da PRIMA QUALITÁ SAÚDE.

14.9. A OS PRIMA QUALITÁ SAÚDE reservam-se o direito de promover as correções que se fizerem necessárias, em qualquer etapa do presente Processo Seletivo ou posterior ao mesmo, em razão de atos não previstos ou imprevisíveis.

14.10. As despesas relativas à participação em todas as etapas do Processo Seletivo correrão a expensas da própria empresa interessada, não sendo reembolsáveis ou objetos de pleitos indenizatórios.

14.11. Todos os cálculos citados neste Instrumento Convocatório serão considerados até a segunda casa decimal, arredondados e para o número imediatamente superior se o algarismo da terceira casa decimal for igual ou superior a cinco.

15. ANEXOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

- I. Termo de Referência (Anexo I);
- II. Pedido de Credenciamento (Anexo II);
- III. Modelo de Proposta Comercial (Anexo III);
- IV. Minuta do Contrato (Anexo IV);
- V. Planilha com o preço máximo a ser pago pela Instituição (Anexo V).

Rio Bonito, 15 de dezembro de 2023.

Soraya Araujo Damasco
Departamento de Compras

ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA
1. OBJETO

1.1. O presente Termo de Referência tem por objeto a contratação de empresa para fornecimento de equipamentos hospitalares, eletrodomésticos e mobiliários, por meio do Sistema de Registro de Preços, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Saquarema, conforme especificações e quantitativos abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT
1	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	06
2	Armário roupeiro em aço com 08 portas, chapa das prateleiras 26 (0,45mm), dimensões (ALP/cm) 198 x 70 x 40, pintura eletrostática / epóxi, suporta 30 kg por compartimento, 06 prateleiras, 01 base, 01 teto, 02 fundos, 02 laterais, 02 travas, 01 divisória, 04 pés , elevadores + sapatas, cor cinza.	Unidade	02
3	Armário vitrine, estrutura em chapa nº16 (1,50mm), fundo e teto em chapa nº22 (0,75mm), base em tubo 30x30x1,20 com ponteiras de borracha, porta, laterais e 4 prateleiras em vidro transparente de 3mm, pintura eletrostática Branco, dimensões aproximadas do armário 0,40 Px1,45A m, dimensões aproximadas totais 0,65Lx0,40Px1,65A m, peso bruto aproximado 30kg, cor cinza.	Unidade	01
4	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	22
5	Cadeira de roda fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 100 KG.	Unidade	9
6	Cadeira de rodas (obeso), fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 160 KG.	Unidade	4
7	Cadeira fixa, estrutura de aço, assento e encosto de polipropileno, dimensões do produto aproximadamente altura 84 cm x largura 54 cm x profundidade 49 cm x peso aproximado 4,70kg, na cor preta.	Unidade	54
8	Cadeiras rodizio escritório, com braços, revestimento em couro sintético na cor preta, suporta até 120 kg, rodizio de 4 rodas, com regulagem de altura através de pistão a gás, assento e encosto em espuma injetada.	Unidade	51
9	Caixa BIN numero 6, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 15 cm x largura 18,2 cm x profundidade 28 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso de cada gaveta 410g.	Unidade	50
10	Caixa BIN numero 8, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 18,8 cm x largura 31,7 cm x profundidade 43 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 17,4 cm x largura 28,4 cm x profundidade 39 cm, peso de cada gaveta 1,1 kg.	Unidade	20

11	<p>Câmara de conservação 420 litros, temperatura pré-ajustada entre 2°C a 8°C, permitindo alteração se necessário, sistema de circulação interna por ar forçado com ventiladores que mantêm a temperatura homogênea em toda a câmara, painel externo com display LCD luminoso e saída USB, possibilitando a fácil visualização das mudanças de temperatura, sistema de baterias com até 72 horas de autonomia luz interna de LED resistente a umidade do ambiente com acionamento automático pela abertura da porta, memória para registro das temperaturas de momento (máxima e mínima) e de todos os eventos da câmara com data e hora, conforme intervalo programado, os relatórios (criptografados) podem ser baixados pela saída USB no painel, em caso de queda de energia, não há perda de dados e novos dados continuam sendo registrados, degelo ocorre automaticamente sem interrupção do trabalho ou perda da temperatura, gabinete interno em aço inoxidável que garante assepsia, evita a corrosão e facilita a manutenção da câmara, garantia de 01 ano.</p>	Unidade	01
12	<p>Cardioversor bifásico com tela colorida de cristal líquido de alta resolução com no mínimo 6,0 polegadas, permitindo a visualização de pelo menos 2 ondas, alça para transporte integrada, equipamento robusto deve possuir proteção contra entrada de líquidos e poeira com índice igual ou superior a IP44, modos de operação monitorização, desfibrilação externa semiautomática (DEA) e manual, e marca-passo não invasivo, modo de monitorização ECG disponível nos modos de monitorização, desfibrilação manual e DEA, através de cabo de ECG e pás adesivas, feedback da qualidade da RCP em tempo real para pacientes adultos e pediátricos abaixo de 8 anos, exibindo na tela do cardioversor valor numérico da frequência das compressões e gráfico de barras da profundidade, modo de desfibrilação deve oferecer, minimamente, desfibrilação manual simples em 3 etapas e cardioversão sincronizada, imediatamente após a detecção de uma onda R na medida do ECG. Seleção de carga que ofereça às possibilidades de ajustes que abranjam no mínimo (1 a 9, 10, 20, 30, 50, 100, 150 e 200J), modo DEA com sensibilidade e especificidade para detecção de ritmos chocáveis e não-chocáveis em pacientes adultos e pediátricos, igual ou superior ao recomendado pela American Heart Association, modo de marca-passo terapia de estimulação transcutânea não invasiva aplicados através de pás adesivas, impressão registrador integrado para papel de no mínimo 75 mm de largura para impressão de relatórios acerca de eventos, choques, alarmes e testes operacionais, memória para armazenamento do atendimento, permitindo a transferência dos dados através de pendrive e disponibilidade para atualização futura para transferência para servidor remoto através de Wi-Fi convencional padrão IEEE 802.11.a/b/g/n interno ao equipamento, bateria de íons de lítio recarregável com autonomia para no mínimo 80 desfibrilações em energia máxima sem a necessidade de recarga ou uma segunda bateria, capacidade para no mínimo 4 horas de monitoração de ECG sem, acessidade de recarga ou uma segunda bateria, indicadores na bateria e na tela do cardioversor do tempo de autonomia da carga restante, fonte de alimentação interna AC 110/220V para recarga completa da bateria em no máximo 5 horas, acompanha 01 (uma) palheta externa adulta com pediátrica embutida para desfibrilação, com comandos para seleção de energia, carga e choque, 01 (uma) bateria com autonomia solicitada, 01 (um) cabo de ECG de 3 vias, 01 (um) rolo/bloco de papel, 01 (um) manual do usuário, 01 (um) eletrodo adesivo de desfibrilação para uso em pacientes adultos, 01 (um) software de revisão do atendimento que permita visualizar traçado de ECG, choques realizados, frequência e profundidade das compressões durante a RCP, porcentagem de compressões no alvo, tempo de atendimento, eventos críticos 01 (um) sensor de RCP reusável que não requeira uso de pilha ou bateria, para feedback em tempo real quanto a frequência e profundidade das compressões com cabo de interconexão ao equipamento ou acoplados as pás adesivas de desfibrilação.</p>	Unidade	01
13	<p>Carro de transporte e suporte para eletrocardiógrafo, com cesta para acessórios, fabricado em chapa metálica, montado em estrutura reforçada, pintura em pó, base plástica texturizada de alta resistência de brasão e corrosão e impacto, com 4 rodízios, giro 360°, freios nas frontais, medidas</p>	Unidade	01

	aproximadas 60 x 96 x 56 cm.		
14	Carro de emergência (parada), em alumínio extrudado, fechamentos laterais em poliuretano e fechamento traseiro em PVC, bandeja superior em poliuretano com grande borda de retenção, com puxadores laterais Bandeja inferior em poliuretano, 4 gavetas de 147mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos, em poliuretano, com puxadores em plástico injetado, com trilho telescópico, 1 gaveta de 294mm de altura, em poliuretano, com puxador em plástico injetado, com trilho telescópico, lacre único, 24 Divisórias para medicação em poliestireno na cor branca, na 1ª gaveta suporte de soro ajustável na altura, suporte para desfibrilador, monitor, cardioversor, L 400mm x P 400mm, com borda de proteção suporte para cilindro de oxigênio com velcro, tábua de massagem cardíaca em acrílico, calha de tomadas com 4 pontos, 2P + T com cabo de 3m, rodízios, montados na bandeja inferior, de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento.	Unidade	01
15	Carteira estudantil com suportes do encosto em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm, suportes do assento em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4", pés em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm, rtes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda, ponteiras de fechamento dos tubos produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés, estrutura metálica submetida a pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° C, capacidade carga 110kg, acabamento assento/encosto, polipropileno, altura total 84cm ± 3cm, profundidade total 53cm ± 3cm, largura total 54cm ± 3cm, largura encosto 46cm ± 1cm, altura encosto 33cm ± 1cm, largura assento 46cm ± 1cm, profundidade assento 42cm ± 1cm, porta livros polipropileno, prancheta madeira, na cor cinza.	Unidade	12
16	Eletrocardiógrafo impressões em 4 grupos de 3 derivações (DI-DII-DIII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), tanto no modo manual como automático, para papel de impressão nas dimensões 80mm x 30mm, com autonomia de até 60 exames, mostrando data e hora, frequência cardíaca, derivações, ganho, velocidade, filtros que estão acionados e campo para preenchimento dos dados do paciente, módulo de impressão, display em LCD alfanumérico com visualização de data, hora, frequência cardíaca e derivação selecionada, proteção contra descarga de desfibrilador e eletrocautério, bateria interna recarregável, bivolt automático, entrada 12V para ambulância (opcional), 3 níveis de ajuste de ganho; N2, N e 2N.3, velocidades de registro em 25mm/s e 50mm/s, memória interna com reimpressão do último exame via função "cópia", conector de entrada externa, permitindo monitorar sinais de outro equipamento, 3 canais, 12 derivações, ensãobivolt automático, bateria interna, filtros 60Hz e 35Hz, dimensões e peso aproximados 8,5 x 25,0 x 31,0 cm (A,L,C) 2,4kg, display LCD, impressora acoplada.	Unidade	01
17	Escada clínica 2 degraus em inox com piso em alumínio xadrez, degraus amplos e uma estrutura mais robusta, estrutura em tubo de aço inox redondo de 7/8 x 12cm – 304AISI, estrutura dos pisos em tubo de aço inox quadrado 20x20 x 12cm – 304AISI, piso revestido em chapa de alumínio xadrez de 1cm, pés com ponteiras plásticas, imensão aproximada: 39 x 54 x 33cm, capacidade aprox. 150 kg.	Unidade	23
18	Estante aço, cromada, reforçada, com 5 Prateleiras ajustáveis, dimensões aproximadas 180 x 90 x 35 cm, capacidade total de até 600 kg, cor cinza.	Unidade	38
19	Fogão em aço inox, 4 queimadores duplos e simples, uso doméstico, em ferro fundido com alto padrão de dureza, grelhas em ferro fundido com alto padrão de dureza Registros de alta qualidade, bandejas coletoras de gordura fabricadas em aço inox, medidas aproximadas do produto profundidade: 85,9cm x comprimento 111,5cm, altura 81,5 cm.	Unidade	01

20	Gaveteiro (kit estante) com 49 gavetas BINS numero 6, estante parcialmente montada em solda ponto, fixada com 8 parafusos na parte superior e 8 na parte inferior, estrutura em chapa de aço de 1,20mm e pintura epóxi na cor cinza. medidas aproximadas altura 150 cm x largura 140 cm x profundidades 29 cm, peso aproximado 27kg, medidas externas das gavetas aproximadamente BIN nº6 altura 15 cm x largura 18,2 cm profundidade 28 cm, medidas internas aproximadamente de cada gaveta BIN nº6 altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso aproximado de cada gaveta 410 g, cor azul.	Unidade	03
21	Gaveteiro, arquivo de aço confeccionado em chapa de aço 26 e 24, com 6 gavetas, para armazenamento de documentos por meio de pastas suspensas, pintura semi-fosco, puxador das gavetas embutido corrediça das gavetas metálica telescópica, medidas aproximadas altura (cm) 136.2 x Largura (cm) 55 x profundidade (cm) 67, suporta até (kg) 180, cor cinza.	Unidade	20
22	Geladeira voltagem 110V, capacidade total líquida refrigerador 214 litros, capacidade total líquida freezer 38 litros, eficiência energética A, medidas aproximadas largura 55cm altura 141,6cm profundidade 61,3cm, cor branca.	Unidade	02
23	Gravador de mapa e holter, laudo em uma página, índice ambulatorial de rigidez arterial (IARA), evolução do paciente comparando com exames anteriores, gravador de alta precisão, detecção automática do tipo de manguito, mais recursos na MAPA, ler os gravadores, o software abre automaticamente o exame que o gerou, flexibilidade na criação de protocolos e períodos, gráfico de média horária de PAS e PAD com classificação dos valores por meio de cores, exportação do exame em formato Excel, PDF, JPG e itos outros, possibilidade de uso com os gravadores Mini Mapa BIOX, Meditech ABPM-04 e Micromed modelo 90207, cada conjunto de baterias recarregáveis realiza 24 ou 48 horas de monitoração efetuando até 400 medidas, os dados armazenados na memória do aparelho não apagam quando as baterias são retiradas por mais de 3 dias, suporte técnico, gravador extremamente silencioso, método oscilométrico, detecção automática do manguito utilizado (pequeno, padrão ou grande), mostra a voltagem somada das pilhas no display para evitar perdas de exames por uso de pilhas fracas.	Unidade	01
24	Kit sutura , contendo, pinça anatômica/dente de rato (ponta fina com serrilha), em aço inox, tamanho 12 cm, porta agulha (instrumento cirúrgico articulado não cortante), produzido em aço inoxidável, tesoura cirúrgica (material aço inox, ponta romba fina).	Unidade	01
25	Lava jato, contendo 01 lavadora, 01 pistola, 01 tubo vario, fonte de alimentação 127 V, garantia 1 ano, potência 1600 W, pressão máxima 1740 lb, alça para transporte, extensão da mangueira 3 m, dimensões (cm) altura 37 x largura x 21 x profundidade 17cm, peso aproximado 6 kg, stop total.	Unidade	01
26	Longarina 3 lugares, com base fixa, base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas, encosto e assento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, dimensões 173cmx62cmx74cm, encosto com 50cm de largura x 43cm de altura, cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura, altura do assento ao chão 35cm, espessura do assento/encosto: 1.2mm, espessura dos braços/pernas: 1.2mm, espessura da base da longarina 1.8mm, peso máximo recomendado 150kg por assento.	Unidade	01
27	Longarina 5 lugares com base fixa em formato de "y", em aço cromado com quatro sapatas reguláveis , encosto e acento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, peso máximo recomendado por assento 120 kg, altura do encosto 0,45 cm, largura do assento 0,50 cm, profundidade assento aproximado L 2,87x A 0,78x P 0,37.	Unidade	18
28	Maca de transporte de pacientes, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, com altura de 76cm, largura 50 cm e comprimento de 180cm, suporta até 150kg, cor cinza.	Unidade	05
29	Maca de transporte de pacientes obesos, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, suporta até 200kg, com altura de 76cm, largura 60 cm e comprimento de 190cm, cor cinza.	Unidade	15

30	Maquina de lavar, capacidade de 11 kg, abertura da tampa superior, eficiência energética A, material aço, voltagem 110 V, opções de temperatura da agua fria, cor branco, material do cesto plástico, funções de lavagem centrifuga.	Unidade	01
31	Mesa nas medidas aproximadas altura 74cm x largura: 120cm x profundidade 60cm, gaveteiro altura 21cm x largura 36,2cm x profundidade 39,5cm , tampo em mdp acabamento com fita de borda pvc, na cor cinza.	Unidade	42
32	Mesa 6 lugares (refeitório), com bancos linha one, em MDP 15MM, na cor cinza claro, medidas aproximada do tampo 2,00 comp. x 0,80 prof. x 0,75 alt., fita de borda no tampo e bancos, pintura dos tubos em epóxi nas cor preta.	Unidade	02
33	Mesa de 4 lugares, com bancos quadrados, modelo dobrável, nas dimensões aproximadas bancos 0,30 cm x 0,30 cm, tampo nas medidas aproximadas 1,20 m X 0,80 cm x 0,75 cm, dimensão total com os bancos aproximadamente 1,20 X 1,55, em MDF15 mm de espessura, borda em perfil de PVC de 30 mm, revestido em formica, MDF 15 mm de espessura, estrutura em aço 50cm x 30cm com parede de 1,2mm, pintura eletrostática EPÓXI pó, peso estimado total 60 kg, na cor cinza.	Unidade	02
34	Mesa mayo, em aço inox, nas medidas aproximadas altura 900mm a 1300mm, bandeja 520mm x 350mm, estrutura em tubo de aço inox redondo, bandeja em aço inox, para armazenamento do instrumental cirúrgico, com altura regulável Bandeja com rotação, base em plástico injetado, pés em alumínio, sendo os dianteiros maiores que os traseiros, rodizio de 75mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento, aço inox polido.	Unidade	02
35	Micro-ondas, capacidade 34L, prato com diâmetro de 315mm, teclas fáceis FIT e manter aquecido, opções descongelar por tempo ou descongelar por peso, função potência, função relógio, função display / sound, função tira odor, 1400W de potência, cor branco.	Unidade	02
36	Pallet (estrado) em polietileno de alta densidade, com proteção UV (resistente aos raios solares e suporta temperaturas negativas de até -35°C), nas dimensões aproximadas 50cm largura x 25cm comprimento x 2,5cm altura, cor preta.	Unidade	10
37	Poltrona, estrutura em tubo de inox 20x30 mm e 1,2 mm de espessura totalmente encoberta por estofado, assento e encosto anatômicos com estofado revestido em courvim na cor PRETO OU AZUL, impermeável, antimicrobiano, sem costura, estofamento com espuma viscoelástica que absorve melhor o peso do corpo, possibilitando maior conforto e durabilidade, apoios para os braços com altura 210 mm e largura de 117,5 mm, possibilitando posição ergonômica, capacidade máxima de carga de até 150 Kg, 4 rodízios de 50 mm, injetados sob pressão em Nylon NT (Nylon Técnico), dureza 75 Shore, sendo 2 com trava e dois sem trava, alta capacidade de rodagem, baixo ruído e fácil assepsia, nas medidas aproximada 1364 mm x 790 mm x 850 mm (altura x largura x comprimento).	Unidade	02
38	Purificador de água com reservatório pressurizado de água hermético, evita a contaminação da água purificada com o ar ambiente, sistema de refrigeração por compressor de alta eficiência e baixo consumo de energia, funciona mesmo sem energia, refil de dupla filtração com elemento filtrante de polipropileno (melt brown), capaz de reter impurezas maiores que 5 micra e carvão ativado com prata coloidal para redução de cloro, odores e sabores, pode ser instalado em bancada ou parede, dimensões A 37cm L 30cm P 37cm, reservatório 1,8 litros, 127 volts.	Unidade	04
39	Relógio gabinete em plástico resistente, cor preto, modo 12 ou 24h com calendário e sensor temperatura incluso, display na cor vermelho, botões laterais para controle e acesso do equipamento, bivolt 110 ou 220 v, automático, com temperatura, hora/dia/mês/ano/dia da semana, alarme até 4 programações, dias da semana em português, números 5x3 cm, nas dimensões aproximadas L36 x A16 x A3 cm.	Unidade	50
40	Serra gesso com cabo de 3 metros, anatômico, motor de escovas potência 180 w, rotação do motor 1800 rpm, câmbio em aço especial com lubrificação permanente, lâminas de corte em aço com tratamento superficial, peso	Unidade	02



	aproximado 1,4 Kg, comprimento aproximado 280 mm, largura 64 mm.		
41	TV Smart "42", resolução 4K 3840 x 2160 (4x o Full HD) potência de áudio total (RMS)20 W entrada áudio e vídeo, taxa de atualização60 Hz, dimensões aproximadas s/ base (LxAxP) mm963.9 x 558.9 x 59.6, dimensões aproximadas c/ base (LxAxP) mm963.9 x 627.8 x 192.5, voltagem bivolt, garantia 12 meses.	Unidade	03

2. JUSTIFICATIVA

2.1. A contratação se faz necessária para atender as necessidades das Unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, visando o cumprimento do Contrato de Gestão nº 033/2021, firmado com a Prefeitura Municipal de Saquarema.

2.2. A opção de utilizar Sistema de Registro de Preços se justifica pela impossibilidade de prever o real quantitativo a ser demandado pelas unidades, podendo ser utilizado para reposição, e em atendimento as unidades que serão inauguradas, bem como pela necessidade de entregas parceladas.

3. INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, na rubrica de MÓVEIS E EQUIPAMENTOS.

4. CONDIÇÕES E LOCAL DE ENTREGA

4.1. O fornecimento deverá ocorrer em até 30 (trinta) dias, após o recebimento da Ordem de Fornecimento, no endereço fornecido, conforme a necessidade e de acordo com a solicitação:

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

5.1. Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela contratada, de acordo com as cláusulas contratuais e os termos de sua proposta.

5.2. São obrigações de exclusiva conta e responsabilidade da CONTRATANTE, afora outras, não previstas neste Termo e que por Lei lhe couberem:

- a) receber o material entregue de acordo com as especificações constantes neste Termo de referência;
- b) notificar o fornecedor de qualquer irregularidade encontrada no fornecimento dos materiais;
- c) efetuar o pagamento no prazo estabelecido no Instrumento Convocatório;

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1. Responder civil e criminalmente por todos os danos que venha, direta ou indiretamente, provocar ou causar para a CONTRATANTE e/ou para terceiros, devendo entregar os objetos do CONTRATO de acordo com os termos pactuados, em estrita obediência à legislação vigente.



6.2. Restituir ao contratante todas as despesas que este estiver que realizar para suprir as falhas ocorridas na execução do objeto, em consequência da ação ou omissão da contratada ou de seus empregados.

6.3. Responsabilizar-se por todos os custos diretos e indiretos relativos à execução do objeto do CONTRATO, inclusive despesas com materiais, transportes, fretes, mão-de-obra, remunerações, bem como todos os encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, securitários e tributários, ou quaisquer outros custos e encargos decorrentes, ou que venham a ser devidos em razão da avença.

6.4. Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na presente aquisição.

7. FISCALIZAÇÃO DE CONTRATO

7.1. A fiscalização do Contrato caberá ao gestor do Setor de Contratos da Contratante, que poderá designar prepostos de outras áreas com conhecimento técnico para lhe auxiliar no recebimento dos materiais.

7.2. Incumbe à Fiscalização a prática de todos os atos que lhe são próprios, definidos na legislação pertinente, no Instrumento Convocatório e seus Anexos, inclusive quanto à aplicação das penalidades previstas no Contrato e na legislação em vigor, observado o contraditório e a ampla defesa.

7.3. A execução dos contratos deverá ser acompanhada e fiscalizada por meio de instrumentos de controle.

8. PRAZO DO CONTRATO

8.1. A vigência do Instrumento Contratual será de 12 (doze) meses a contar de sua assinatura;

8.2. O Contrato de Fornecimento oriundo da presente contratação poderá ser rescindido de forma antecipada, sem que seja devido qualquer valor à título de indenização para a Contratada, além dos valores referentes aos materiais entregues, ocorrendo a rescisão do Contrato de Gestão nº 033/2021, firmado com o Município de Saquarema, que da causa ao objeto do presente Contrato.

9. DOS PREÇOS

9.1. A CONTRATADA se obriga a fornecer os objetos deste termo, pelos preços à vista, constante da sua proposta de preços, nos quais estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, bem como os encargos, benefício e despesas indiretas e demais despesas de qualquer natureza;

10. CONDIÇÕES E PRAZOS DE PAGAMENTO

10.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, após o fornecimento, acompanhado da Nota fiscal, devidamente atestada pela Contratante, acompanhada do relatório e/ou medição dos itens entregues no período de referência.

10.2. Em caso de irregularidade(s) do(s) material (ais) entregue(s) e/ou na documentação fiscal, o prazo de pagamento será contado a partir da(s) correspondente(s) regularização(ões).



11. DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1. A Contratada ficará obrigada a executar fielmente o objeto proposto neste Termo de Referência, não se admitindo modificações sem a prévia consulta e concordância da Fiscalização, à qual se compromete, desde já, submeter-se.

11.2. A simples apresentação de proposta indica, e fica assim entendido, que a Empresa dá plena concordância com todas as condições estabelecidas neste Termo de Referência.



ANEXO II

MODELO DO PEDIDO DE CREDENCIAMENTO

Prezado Senhor,

Pela presente carta de credenciamento, eu _____, (nacionalidade), (estado civil), (cargo que ocupa na empresa), portador da carteira de identidade n.º _____, expedida em __/__/__, pelo _____, inscrito no CNPF/MF sob o n.º _____, residente e domiciliado em (cidade), (estado) levo ao conhecimento de V.S^a que o Senhor _____, (nacionalidade, (estado civil), (cargo que ocupa na empresa), portador da carteira de identidade n.º _____, expedida em __/__/__, pelo _____, e inscrito no CNPF/MF sob o n.º _____, domiciliado e residente em (cidade), (estado), está credenciado para representar a empresa _____, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º _____, com sede na rua _____, n.º _____, (cidade), (estado), no procedimento a se realizar em __/__/__ às __h__min, através da SELEÇÃO DE FORNECEDORES N.º 088/2023, podendo, para tanto, prestar esclarecimentos, receber avisos e notificações, interpor recursos, deles desistir, assinar a ata, formular lances, e todos os demais atos necessários para o bom e fiel cumprimento da presente.

Atenciosamente,

Local e data

(nome completo do emitente e da empresa)

OBS: O presente Pedido de Credenciamento só será válido quando assinado pelo representante legal da empresa, com poderes estatutários e/ou contratuais para constituir mandatários, acompanhada de cópia dos mesmos.

ANEXO III
MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

À Comissão do Departamento de Compras da Prima Qualidade Saúde.

SELEÇÃO DE FORNECEDORES Nº 088/2023.

PROCESSO Nº 167/2023

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ E INSCRIÇÃO ESTADUAL:

ENDEREÇO E TELEFONE:

BANCO:

AGÊNCIA:

Nº DA CONTA CORRENTE:

E-MAIL:

Apresentamos, para atendimento a Seleção de Fornecedores em referência, proposta de preços para os itens abaixo relacionados, conforme discriminado no respectivo Termo de Referência:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	6			R\$ 0,00
2	Armário roupeiro em aço com 08 portas, chapa das prateleiras 26 (0,45mm), dimensões (ALP/cm) 198 x 70 x 40, pintura eletrostática / epóxi, suporta 30 kg por compartimento, 06 prateleiras, 01 base, 01 teto, 02 fundos, 02 laterais, 02 travas, 01 divisória, 04 pés , elevadores + sapatas, cor cinza.	Unidade	2			R\$ 0,00
3	Armário vitrine, estrutura em chapa nº16 (1,50mm), fundo e teto em chapa nº22 (0,75mm), base em tubo 30x30x1,20 com ponteiras de borracha, porta, laterais e 4 prateleiras em vidro transparente de 3mm, pintura eletrostática Branco, dimensões aproximadas do armário 0,40 Px1,45A m, dimensões aproximadas totais 0,65Lx0,40Px1,65A m, peso bruto aproximado 30kg, cor cinza.	Unidade	1			R\$ 0,00
4	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	22			R\$ 0,00
5	Cadeira de roda fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 100 KG.	Unidade	9			R\$ 0,00

6	Cadeira de rodas (obeso), fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 160 KG.	Unidade	4		R\$ 0,00
7	Cadeira fixa, estrutura de aço, assento e encosto de polipropileno, dimensões do produto aproximadamente altura 84 cm x largura 54 cm x profundidade 49 cm x peso aproximado 4,70kg, na cor preta.	Unidade	54		R\$ 0,00
8	Cadeiras rodizio escritório, com braços, revestimento em couro sintético na cor preta, suporta até 120 kg, rodizio de 4 rodas, com regulagem de altura através de pistão a gás, assento e encosto em espuma injetada.	Unidade	51		R\$ 0,00
9	Caixa BIN numero 6, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 15 cm x largura 18,2 cm x profundidade 28 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso de cada gaveta 410g.	Unidade	50		R\$ 0,00
10	Caixa BIN numero 8, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 18,8 cm x largura 31,7 cm x profundidade 43 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 17,4 cm x largura 28,4 cm x profundidade 39 cm, peso de cada gaveta 1,1 kg.	Unidade	20		R\$ 0,00
11	Câmara de conservação 420 litros, temperatura pré-ajustada entre 2°C a 8°C, permitindo alteração se necessário, sistema de circulação interna por ar forçado com ventiladores que mantém a temperatura homogênea em toda a câmara, painel externo com display LCD luminoso e saída USB, possibilitando a fácil visualização das mudanças de temperatura, sistema de baterias com até 72 horas de autonomia luz interna de LED resistente a umidade do ambiente com acionamento automático pela abertura da porta, memória para registro das temperaturas de momento (máxima e mínima) e de todos os eventos da câmara com data e hora, conforme intervalo programado, os relatórios (criptografados) podem ser baixados pela saída USB no painel, em caso de queda de energia, não há perda de dados e novos dados continuam sendo registrados, degelo ocorre automaticamente sem interrupção do trabalho ou perda da temperatura, gabinete interno em aço inoxidável que garante assepsia, evita a corrosão e facilita a manutenção da câmara, garantia de 01 ano.	Unidade	1		R\$ 0,00

12	<p>Cardioversor bifásico com tela colorida de cristal líquido de alta resolução com no mínimo 6,0 polegadas, permitindo a visualização de pelo menos 2 ondas, alça para transporte integrada, equipamento robusto deve possuir proteção contra entrada de líquidos e poeira com índice igual ou superior a IP44, modos de operação monitorização, desfibrilação externa semiautomática (DEA) e manual, e marca-passo não invasivo, modo de monitorização ECG disponível nos modos de monitorização, desfibrilação manual e DEA, através de cabo de ECG e pás adesivas, feedback da qualidade da RCP em tempo real para pacientes adultos e pediátricos abaixo de 8 anos, exibindo na tela do cardioversor valor numérico da frequência das compressões e gráfico de barras da profundidade, modo de desfibrilação deve oferecer, minimamente, desfibrilação manual simples em 3 etapas e cardioversão sincronizada, imediatamente após a detecção de uma onda R na medida do ECG. Seleção de carga que ofereça às possibilidades de ajustes que abranjam no mínimo (1 a 9, 10, 20, 30, 50, 100, 150 e 200J), modo DEA com sensibilidade e especificidade para detecção de ritmos chocáveis e não-chocáveis em pacientes adultos e pediátricos, igual ou superior ao recomendado pela American Heart Association, modo de marca-passo terapia de estimulação transcutânea não invasiva aplicados através de pás adesivas, impressão registrador integrado para papel de no mínimo 75 mm de largura para impressão de relatórios acerca de eventos, choques, alarmes e testes operacionais, memória para armazenamento do atendimento, permitindo a transferência dos dados através de pendrive e disponibilidade para atualização futura para transferência para servidor remoto através de Wi-Fi convencional padrão IEEE 802.11.a/b/g/n interno ao equipamento, bateria de íons de lítio recarregável com autonomia para no mínimo 80 desfibrilações em energia máxima sem a necessidade de recarga ou uma segunda bateria, capacidade para no mínimo 4 horas de monitoração de ECG sem, acessidade de recarga ou uma segunda bateria, indicadores na bateria e na tela do cardioversor do tempo de autonomia da carga restante, fonte de alimentação interna AC 110/220V para recarga completa da bateria em no máximo 5 horas, acompanha 01 (uma) palheta externa adulta com pediátrica embutida para desfibrilação, com comandos para seleção de energia, carga e choque, 01 (uma) bateria com autonomia solicitada, 01 (um) cabo de ECG de 3 vias, 01 (um) rolo/bloco de papel, 01 (um) manual do usuário, 01 (um) eletrodo adesivo de desfibrilação para uso em pacientes adultos, 01 (um) software de revisão do atendimento que permita visualizar traçado de ECG, choques realizados, frequência e profundidade das compressões durante a RCP, porcentagem de compressões no alvo, tempo de atendimento, eventos críticos 01 (um) sensor de RCP reusável que não requeira uso de pilha ou bateria, para feedback em tempo real quanto a frequência e profundidade das compressões com cabo de interconexão ao equipamento ou acoplados as pás adesivas de desfibrilação.</p>	Unidade	1		R\$ 0,00
----	---	---------	---	--	----------

13	Carro de transporte e suporte para eletrocardiógrafo, com cesta para acessórios, fabricado em chapa metálica, montado em estrutura reforçada, pintura em pó, base plástica texturizada de alta resistência de brasão e corrosão e impacto, com 4 rodízios, giro 360°, freios nas frontais, medidas aproximadas 60 x 96 x 56 cm.	Unidade	1		R\$ 0,00
14	Carro de emergência (parada), em alumínio extrudado, fechamentos laterais em poliuretano e fechamento traseiro em PVC, bandeja superior em poliuretano com grande borda de retenção, com puxadores laterais Bandeja inferior em poliuretano, 4 gavetas de 147mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos, em poliuretano, com puxadores em plástico injetado, com trilho telescópico, 1 gaveta de 294mm de altura, em poliuretano, com puxador em plástico injetado, com trilho telescópico, lacre único, 24 Divisórias para medicação em polystireno na cor branca, na 1ª gaveta suporte de soro ajustável na altura, suporte para desfibrilador, monitor, cardioversor, L 400mm x P 400mm, com borda de proteção suporte para cilindro de oxigênio com velcro, tábua de massagem cardíaca em acrílico, calha de tomadas com 4 pontos, 2P + T com cabo de 3m, rodízios, montados na bandeja inferior, de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento.	Unidade	1		R\$ 0,00
15	Carteira estudantil com suportes do encosto em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm, suportes do assento em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção ¾", pés em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm, rtes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda, ponteiros de fechamento dos tubos produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés, estrutura metálica submetida a pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° C, capacidade carga 110kg, acabamento assento/encosto, polipropileno, altura total 84cm ± 3cm, profundidade total 53cm ± 3cm, largura total 54cm ± 3cm, largura encosto 46cm ± 1cm, altura encosto 33cm ± 1cm, largura assento 46cm ± 1cm, profundidade assento 42cm ± 1cm, porta livros polipropileno, prancheta madeira, na cor cinza.	Unidade	12		R\$ 0,00

16	<p>Eletrcardiógrafo impressões em 4 grupos de 3 derivações (DI-DII-DIII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), tanto no modo manual como automático, para papel de impressão nas dimensões 80mm x 30m, com autonomia de até 60 exames, mostrando data e hora, frequência cardíaca, derivações, ganho, velocidade, filtros que estão acionados e campo para preenchimento dos dados do paciente, módulo de impressão, display em LCD alfanumérico com visualização de data, hora, frequência cardíaca e derivação selecionada, proteção contra descarga de desfibrilador e eletrocautério, bateria interna recarregável, bivolto automático, entrada 12V para ambulância (opcional), 3 níveis de ajuste de ganho; N2, N e 2N.3, velocidades de registro em 25mm/s e 50mm/s, memória interna com reimpressão do ultimo exame via função "cópia", conector de entrada externa, permitindo monitorar sinais de outro equipamento, 3 canais, 12 derivações, ensãobivolt automático, bateria interna, filtros 60Hz e 35Hz, dimensões e peso aproximados 8,5 x 25,0 x 31,0 cm (A,L,C) 2,4kg, display LCD, impressora acoplada.</p>	Unidade	1			R\$ 0,00
17	<p>Escada clínica 2 degraus em inox com piso em alumínio xadrez, degraus amplos e uma estrutura mais robusta, estrutura em tubo de aço inox redondo de 7/8 x 12cm - 304AISI, estrutura dos pisos em tubo de aço inox quadrado 20x20 x 12cm - 304AISI, piso revestido em chapa de alumínio xadrez de 1cm, pés com ponteiros plásticos, imensão aproximada: 39 x 54 x 33cm, capacidade aprox. 150 kg.</p>	Unidade	23			R\$ 0,00
18	<p>Estante aço, cromada, reforçada, com 5 Prateleiras ajustáveis, dimensões aproximadas 180 x 90 x 35 cm, capacidade total de até 600 kg, cor cinza.</p>	Unidade	38			R\$ 0,00
19	<p>Fogão em aço inox, 4 queimadores duplos e simples, uso doméstico, em ferro fundido com alto padrão de dureza, grelhas em ferro fundido com alto padrão de dureza Registros de alta qualidade, bandejas coletoras de gordura fabricadas em aço inox, medidas aproximadas do produto profundidade: 85,9cm x comprimento 111,5cm, altura 81,5 cm.</p>	Unidade	1			R\$ 0,00
20	<p>Gaveteiro (kit estante) com 49 gavetas BINS numero 6, estante parcialmente montada em solda ponto, fixada com 8 parafusos na parte superior e 8 na parte inferior, estrutura em chapa de aço de 1,20mm e pintura epóxi na cor cinza. medidas aproximadas altura 150 cm x largura 140 cm x profundidades 29 cm, peso aproximado 27kg, medidas externas das gavetas aproximadamente BIN n°6 altura 15 cm x largura 18,2 cm profundidade 28 cm, medidas internas aproximadamente de cada gaveta BIN °6 altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso aproximado de cada gaveta 410 g, cor azul.</p>	Unidade	3			R\$ 0,00
21	<p>Gaveteiro, arquivo de aço confeccionado em chapa de aço 26 e 24, com 6 gavetas, para armazenamento de documentos por meio de pastas suspensas, pintura semi-fosco, puxador das gavetas embutido corredeira das gavetas metálica telescópica, medidas aproximadas altura (cm) 136.2 x Largura (cm) 55 x profundidade (cm) 67, suporta até (kg) 180, cor cinza.</p>	Unidade	20			R\$ 0,00
22	<p>Geladeira voltagem 110V, capacidade total</p>	Unidade	2			R\$ 0,00

	líquida refrigerador 214 litros, capacidade total líquida freezer 38 litros, eficiência energética A, medidas aproximadas largura 55cm altura 141,6cm profundidade 61,3cm, cor branca.				
23	Gravador de mapa e holter, laudo em uma página, índice ambulatorial de rigidez arterial (IARA), evolução do paciente comparando com exames anteriores, gravador de alta precisão, detecção automática do tipo de manguito, mais recursos na MAPA, ler os gravadores, o software abre automaticamente o exame que o gerou, flexibilidade na criação de protocolos e períodos, gráfico de média horária de PAS e PAD com classificação dos valores por meio de cores, exportação do exame em formato Excel, PDF, JPG e itos outros, possibilidade de uso com os gravadores Mini Mapa BIOX, Meditech ABPM-04 e Micromed modelo 90207, cada conjunto de baterias recarregáveis realiza 24 ou 48 horas de monitoração efetuando até 400 medidas, os dados armazenados na memória do aparelho não apagam quando as baterias são retiradas por mais de 3 dias, suporte técnico, gravador extremamente silencioso, método oscilométrico, detecção automática do manguito utilizado (pequeno, padrão ou grande), mostra a voltagem somada das pilhas no display para evitar perdas de exames por uso de pilhas fracas.	Unidade	1		R\$ 0,00
24	Kit sutura , contendo, pinça anatômica/dente de rato (ponta fina com serrilha), em aço inox, tamanho 12 cm, porta agulha (instrumento cirúrgico articulado não cortante), produzido em aço inoxidável, tesoura cirúrgica (material aço inox, ponta romba fina).	Unidade	1		R\$ 0,00
25	Lava jato, contendo 01 lavadora, 01 pistola, 01 tubo vario, fonte de alimentação 127 V, garantia 1 ano, potência 1600 W, pressão máxima 1740 lb, alça para transporte, extensão da mangueira 3 m, dimensões (cm) altura 37 x largura x 21 x profundidade 17cm, peso aproximado 6 kg, stop total.	Unidade	1		R\$ 0,00
26	Longarina 3 lugares, com base fixa, base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas, encosto e assento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, dimensões 173cmx62cmx74cm, encosto com 50cm de largura x 43cm de altura, cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura, altura do assento ao chão 35cm, espessura do assento/encosto: 1.2mm, espessura dos braços/pernas: 1.2mm, espessura da base da longarina 1.8mm, peso máximo recomendado 150kg por assento.	Unidade	1		R\$ 0,00
27	Longarina 5 lugares com base fixa em formato de "y", em aço cromado com quatro sapatas reguláveis , encosto e acento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, peso máximo recomendado por assento 120 kg, altura do encosto 0,45 cm, largura do assento 0,50 cm, profundidade assento aproximado L 2,87x A 0,78x P 0,37.	Unidade	18		R\$ 0,00
28	Maca de transporte de pacientes, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, com altura de 76cm, largura 50 cm e comprimento de 180cm, suporta até 150kg, cor cinza.	Unidade	5		R\$ 0,00
29	Maca de transporte de pacientes obesos, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, suporta até 200kg, com altura de	Unidade	15		R\$ 0,00

	76cm, largura 60 cm e comprimento de 190cm, cor cinza.				
30	Maquina de lavar, capacidade de 11 kg, abertura da tampa superior, eficiência energética A, material aço, voltagem 110 V, opções de temperatura da agua fria, cor branco, material do cesto plástico, funções de lavagem centrifuga.	Unidade	1		R\$ 0,00
31	Mesa nas medidas aproximadas altura 74cm x largura: 120cm x profundidade 60cm, gaveteiro altura 21cm x largura 36,2cm x profundidade 39,5cm , tampo em mdp acabamento com fita de borda pvc, na cor cinza.	Unidade	42		R\$ 0,00
32	Mesa 6 lugares (refeitório), com bancos linha one, em MDP 15MM, na cor cinza claro, medidas aproximada do tampo 2,00 comp. x 0,80 prof. x 0,75 alt., fita de borda no tampo e bancos, pintura dos tubos em epóxi nas cor preta.	Unidade	2		R\$ 0,00
33	Mesa de 4 lugares, com bancos quadrados, modelo dobrável, nas dimensões aproximadas bancos 0,30 cm x 0,30 cm, tampo nas medidas aproximadas 1,20 m X 0,80 cm x 0,75 cm, dimensão total com os bancos aproximadamente 1,20 X 1,55, em MDF15 mm de espessura, borda em perfil de PVC de 30 mm, revestido em formica, MDF 15 mm de espessura, estrutura em aço 50cm x 30cm com parede de 1,2mm, pintura eletrostática EPÓXI pó, peso estimado total 60 kg, na cor cinza.	Unidade	2		R\$ 0,00
34	Mesa mayo, em aço inox, nas medidas aproximadas altura 900mm a 1300mm, bandeja 520mm x 350mm, estrutura em tubo de aço inox redondo, bandeja em aço inox, para armazenamento do instrumental cirúrgico, com altura regulável Bandeja com rotação, base em plástico injetado, pés em alumínio, sendo os dianteiros maiores que os traseiros, rodizio de 75mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento, aço inox polido.	Unidade	2		R\$ 0,00
35	Micro-ondas, capacidade 34L, prato com diâmetro de 315mm, teclas fáceis FIT e manter aquecido, opções descongelar por tempo ou descongelar por peso, função potência, função relógio, função display / sound, função tira odor, 1400W de potência, cor branco.	Unidade	2		R\$ 0,00
36	Pallet (estrado) em polietileno de alta densidade, com proteção UV (resistente aos raios solares e suporta temperaturas negativas de até -35°C), nas dimensões aproximadas 50cm largura x 25cm comprimento x 2,5cm altura, cor preta.	Unidade	10		R\$ 0,00
37	Poltrona, estrutura em tubo de inox 20x30 mm e 1,2 mm de espessura totalmente encoberta por estofado, assento e encosto anatômicos com estofado revestido em courvim na cor PRETO OU AZUL, impermeável, antimicrobiano, sem costura, estofamento com espuma viscoelástica que absorve melhor o peso do corpo, possibilitando maior conforto e durabilidade, apoios para os braços com altura 210 mm e largura de 117,5 mm, possibilitando posição ergonômica, capacidade máxima de carga de até 150 Kg, 4 rodizios de 50 mm, injetados sob pressão em Nylon NT (Nylon Técnico), dureza 75 Shore, sendo 2 com trava e dois sem trava, alta capacidade de rodagem, baixo ruído e fácil assepsia, nas medidas aproximada 1364 mm x 790 mm x 850 mm (altura x largura x comprimento).	Unidade	2		R\$ 0,00

38	Purificador de água com reservatório pressurizado de água hermético, evita a contaminação da água purificada com o ar ambiente, sistema de refrigeração por compressor de alta eficiência e baixo consumo de energia, funciona mesmo sem energia, refil de dupla filtração com elemento filtrante de polipropileno (melt brown), capaz de reter impurezas maiores que 5 micra e carvão ativado com prata coloidal para redução de cloro, odores e sabores, pode ser instalado em bancada ou parede, dimensões A 37cm L 30cm P 37cm, reservatório 1,8 litros, 127 volts.	Unidade	4			R\$ 0,00
39	Relógio gabinete em plástico resistente, cor preto, modo 12 ou 24h com calendário e sensor temperatura incluso, display na cor vermelho, botões laterais para controle e acesso do equipamento, bivolt 110 ou 220 v, automático, com temperatura, hora/dia/mês/ano/dia da semana, alarme até 4 programações, dias da semana em português, números 5x3 cm, nas dimensões aproximadas L36 x A16 x A3 cm.	Unidade	50			R\$ 0,00
40	Serra gesso com cabo de 3 metros, anatômico, motor de escovas potência 180 w, rotação do motor 1800 rpm, câmbio em aço especial com lubrificação permanente, lâminas de corte em aço com tratamento superficial, peso aproximado 1,4 Kg, comprimento aproximado 280 mm, largura 64 mm.	Unidade	2			R\$ 0,00
41	TV Smart "42", resolução 4K 3840 x 2160 (4x o Full HD) potência de áudio total (RMS)20 W entrada áudio e vídeo, taxa de atualização60 Hz, dimensões aproximadas s/ base (LxAxP) mm963.9 x 558.9 x 59.6, dimensões aproximadas c/ base (LxAxP) mm963.9 x 627.8 x 192.5, voltagem bivolt, garantia 12 meses.	Unidade	3			R\$ 0,00
TOTAL GERAL (R\$)						R\$ 0,00

Valor Total Por Extenso: _____

Declaramos pleno conhecimento e inteira submissão a todos os termos do Instrumento Convocatório.

Declaramos que nos preços acima citados encontram-se incluídos impostos, taxas, fretes, embalagens e demais despesas inerentes ao objeto em questão;

PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL: 12 (doze) meses contados a partir da assinatura do Contrato.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias contados, a partir da data da sessão pública do procedimento de Seleção de Fornecedores.

Rio Bonito, _____ de _____ de 2023.

ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE



ANEXO IV

MINUTA DE TERMO DE CONTRATO

CONTRATO N° xxxx/2023

CONTRATO DE FORNECIMENTO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS QUE ENTRE SI FAZEM A PRIMA QUALITÁ E A EMPRESA xxxx, NA FORMA ABAIXO:

O **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, com sede localizada na Rua Dr° Francisco de Souza N° 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP.: 28.800-000 Rua Dr° Francisco de Souza N° 728 – Centro – Rio Bonito/RJ – CEP.: 28.800-000, inscrito no CNPJ sob n° 40.289.134/0001-99, neste ato representada pelo seu Diretor Presidente Sr. Matheus Rodrigues da Costa Neto, brasileiro, casado, empresário, portador do RG sob n° 104086715 IFP/RJ, inscrito no CPF sob n° 032.188.367-51, residente e domiciliado na cidade de Rio Bonito/RJ, na qualidade de **CONTRATANTE** e **XXXXXXXXXXXXXX**, inscrita no CNPJ n° XXXXXXXXXX, com sede na Rua XXXXXXXXXX, na pessoa de seu representante legal XXXXXXXXXX, brasileiro, estado civil, profissão, portador do RG sob n° xxxx, inscrito no CPF sob o n° xxxxxxxx, residente e domiciliado na Rua XXXXXXXXXX, na qualidade de **CONTRATADA DETENTORA**, RESOLVEM registrar os preços para a aquisição dos produtos, objeto da Seleção de Fornecedores acima citada, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pela empresa cuja proposta foi classificada em 1° lugar no certame acima numerado.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO:

O presente Contrato de Fornecimento tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre a CONTRATANTE e a CONTRATADA, após essa ter se sagrado vencedora da Seleção de Fornecedores n° 088/2023, cujo objeto é a contratação de empresa para fornecimento de equipamentos hospitalares, eletrodomésticos e mobiliários, por meio do Sistema de Registro de Preços, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Saquarema, conforme especificado no termo de referência constante do ANEXO I do respectivo Instrumento Convocatório.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DO CONTRATO

A vigência do Contrato de Fornecimento será de 12 (doze) meses contados da data da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

Subcláusula Primeira: Durante o prazo de validade deste Contrato de Fornecimento, a CONTRATANTE não será obrigada a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a realização de procedimento específico para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

Subcláusula Segunda: Os preços, durante a vigência do Contrato, serão fixos e irremovíveis, exceto nas hipóteses devidamente comprovadas, de ocorrência de situação de necessidade de reequilíbrio econômico-financeiro do contrato ou de redução dos preços praticados no mercado.

Subcláusula Terceira: O Contrato poderá sofrer alterações de acordo com o interesse das partes, mediante a devida e legal justificativa.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DO CONTRATO DE FORNECIMENTO



O presente Contrato de Fornecimento poderá ser utilizado por outras entidades, desde que autorizados pela OSS ora Contratante.

Subcláusula Primeira: O preço ofertado pela(s) empresa(s) signatária(s) do presente Contrato será parte integrante deste Instrumento.

Subcláusula Segunda: Em cada fornecimento decorrente deste Contrato, serão observados, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Instrumento Convocatório referente ao mesmo.

Subcláusula Terceira: Em cada fornecimento, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada pela empresa detentora do presente Contrato, a qual também a integra.

CLÁUSULA QUARTA – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A relação do (s) item (ns) em que a empresa detentora do presente Contrato, ofertante do melhor lance, a qual terá preferência de contratação, constitui a Cláusula Décima Terceira deste Contrato.

CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO

Em todos os fornecimentos, o pagamento será feito por meio de ordem bancária transmitida ao Banco XXXXX, para crédito em banco, agência e conta-corrente indicados pelo CONTRATADO, até 30 (Trinta) dias do aceite na respectiva Nota Fiscal pelo órgão requisitante.

CLÁUSULA SEXTA – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

Em cada fornecimento, o prazo e o local de entrega do objeto deste Contrato serão aqueles definidos no Instrumento Convocatório e no Termo de Referência que originaram o presente Contrato. A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante o recebimento definitivo do mesmo, ou seja, o aceite na Nota Fiscal correspondente pelo Fiscal do contrato.

Subcláusula Primeira: O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência deste Contrato, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

Subcláusula Segunda: Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura correspondente.

CLÁUSULA SÉTIMA – INDICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da contratação em tela deverão ocorrer de acordo com o Programa de Trabalho, na rubrica de MÓVEIS E EQUIPAMENTOS.

CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES

A empresa interessada que ensejar o retardamento da execução do processo seletivo, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito da ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a OSS Prima Qualidade Saúde, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, sem prejuízo das demais sanções previstas no instrumento convocatório respectivo.

CLÁUSULA NONA – DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda do presente Contrato, é vedado qualquer reajustamento de preços.

Subcláusula Única: Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições para a concessão de reajustes em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

Os materiais objeto deste Contrato de Fornecimento com registro de preços serão recebidos pelo requisitante provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade do material com a especificação e definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação.

CLÁUSULA DÉCIMA-PRIMEIRA – DO CANCELAMENTO DO CONTRATO DE FORNECIMENTO

Este Contrato de Fornecimentos poderá ser cancelado, de pleno direito:

I - Pela Contratante, quando:

- a) a detentora não cumprir as obrigações constantes deste Instrumento;
- b) a detentora não assinar o contrato no prazo estabelecido e a Contratante não aceitar sua justificativa;
- c) a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d) em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e) os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f) por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Contratante;
- g) a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste Instrumento Convocatório, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços.
- h) no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial do Estado, considerando-se cancelado o preço registrado após a publicação.

II - Pelas Contratadas Detentoras, quando:

- a) mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências deste Contrato de Fornecimento;
- b) O fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados.
- c) a solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Contratante a aplicação das penalidades previstas neste Contrato, caso não aceitas as razões do pedido.

CLÁUSULA DÉCIMA-SEGUNDA – DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS ORDENS DE FORNECIMENTO

As aquisições do objeto do presente Contrato serão autorizadas, caso a caso, pelo Ordenador de Despesas da Prima Qualitá Saúde.

Subcláusula Primeira: A emissão das autorizações de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial serão igualmente autorizados pelo órgão requisitante.

Subcláusula Segunda: Durante o prazo de validade do Registro de Preços, este Instituto poderá ou não contratar o objeto desta Seleção de Fornecedores;

CLÁUSULA DÉCIMA-TERCEIRA – ANTICORRUPÇÃO



Cada parte assume, pelo presente, que, na data de início de vigência do Contrato, que não foi pela própria, nem pelos seus funcionários, oferecida, prometida, dada autorizada, solicitada, ou aceite qualquer vantagem pecuniária indevida, ou qualquer outra vantagem de qualquer natureza (nem foi dado implicitamente a entende a possibilidade de vir a adotar qualquer uma destas condutas em algum momento futuro), que esteja sob qualquer forma conexa com o Contrato e que tomou as medidas razoáveis para evitar que subcontratantes, agentes ou quaisquer terceiros, sujeitos ao seu controle ou influência determinante, promovessem tais condutas.

CLÁUSULA DÉCIMA-QUARTA – ITENS E PREÇOS REGISTRADOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	UNIDADE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.						
VALOR TOTAL						R\$

CLÁUSULA DÉCIMA-QUARTA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

Integram este Contrato, o Instrumento Convocatório da Seleção de Fornecedores nº 088/2023 e a proposta da empresa classificada em 1º lugar no certame nos itens relacionados.

Fica eleito o Foro da Cidade do Rio Bonito/RJ para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização do presente Contrato.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com os entendimentos jurisprudenciais, doutrinários e legais aplicáveis:

Rio Bonito/RJ, xxx de xxxxx de 2023.

PRIMA QUALITÁ SAÚDE

XXX

TESTEMUNHAS:

1ª) _____
Nome:
CPF/MF n.º

2ª) _____
Nome:
CPF/MF n.º

ANEXO V
PLANILHA COM O PREÇO MÁXIMO A SER PAGO PELA INSTITUIÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	6	R\$ 1.385,50	R\$ 8.313,00
2	Armário roupeiro em aço com 08 portas, chapa das prateleiras 26 (0,45mm), dimensões (ALP/cm) 198 x 70 x 40, pintura eletrostática / epóxi, suporta 30 kg por compartimento, 06 prateleiras, 01 base, 01 teto, 02 fundos, 02 laterais, 02 travas, 01 divisória, 04 pés , elevadores + sapatas, cor cinza.	Unidade	2	R\$ 1.699,00	R\$ 3.398,00
3	Armário vitrine, estrutura em chapa nº16 (1,50mm), fundo e teto em chapa nº22 (0,75mm), base em tubo 30x30x1,20 com ponteiros de borracha, porta, laterais e 4 prateleiras em vidro transparente de 3mm, pintura eletrostática Branco, dimensões aproximadas do armário 0,40 Px1,45A m, dimensões aproximadas totais 0,65Lx0,40Px1,65A m, peso bruto aproximado 30kg, cor cinza.	Unidade	1	R\$ 1.527,90	R\$ 1.527,90
4	Armário em aço chapa 26, tipo multiuso, com 02 portas de abrir, com 04 prateleiras reguláveis de 50 mm cada, capacidade por prateleira 30 kg, fechadura conjugada com 2 chaves, dobradiças externas, acompanha pés de aço, pintura eletrostática a pó (tinta híbrida), na cor cinza, medidas aproximadas altura 198 cm x largura 120 cm profundidade 40 cm.	Unidade	22	R\$ 1.880,00	R\$ 41.360,00
5	Cadeira de roda fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 100 KG.	Unidade	9	R\$ 891,30	R\$ 8.021,70
6	Cadeira de rodas (obeso), fabricada em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em X, assento/encosto em nylon, apoio para braços fixos, apoio para pés fixos, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços, capacidade máxima de peso 160 KG.	Unidade	4	R\$ 2.075,90	R\$ 8.303,60
7	Cadeira fixa, estrutura de aço, assento e encosto de polipropileno, dimensões do produto aproximadamente altura 84 cm x largura 54 cm x profundidade 49 cm x peso aproximado 4,70kg, na cor preta.	Unidade	54	R\$ 195,00	R\$ 10.530,00
8	Cadeiras rodizio escritório, com braços, revestimento em couro sintético na cor preta, suporta até 120 kg, rodizio de 4 rodas, com regulagem de altura através de pistão a gás, assento e encosto em espuma injetada.	Unidade	51	R\$ 590,00	R\$ 30.090,00
9	Caixa BIN numero 6, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 15 cm x largura 18,2 cm x profundidade 28 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso de cada gaveta 410g.	Unidade	50	R\$ 12,90	R\$ 645,00
10	Caixa BIN numero 8, medidas externas aproximadas de cada gaveta altura 18,8 cm x largura 31,7 cm x	Unidade	20	R\$ 23,29	R\$ 465,80

	profundidade 43 cm, medidas internas aproximadas de cada gaveta altura 17,4 cm x largura 28,4 cm x profundidade 39 cm, peso de cada gaveta 1,1 kg.				
11	Câmara de conservação 420 litros, temperatura pré-ajustada entre 2°C a 8°C, permitindo alteração se necessário, sistema de circulação interna por ar forçado com ventiladores que mantém a temperatura homogênea em toda a câmara, painel externo com display LCD luminoso e saída USB, possibilitando a fácil visualização das mudanças de temperatura, sistema de baterias com até 72 horas de autonomia luz interna de LED resistente a umidade do ambiente com acionamento automático pela abertura da porta, memória para registro das temperaturas de momento (máxima e mínima) e de todos os eventos da câmara com data e hora, conforme intervalo programado, os relatórios (criptografados) podem ser baixados pela saída USB no painel, em caso de queda de energia, não há perda de dados e novos dados continuam sendo registrados, degelo ocorre automaticamente sem interrupção do trabalho ou perda da temperatura, gabinete interno em aço inoxidável que garante assepsia, evita a corrosão e facilita a manutenção da câmara, garantia de 01 ano.	Unidade	1	R\$ 31.110,00	R\$ 31.110,00
12	Cardioversor bifásico com tela colorida de cristal líquido de alta resolução com no mínimo 6,0 polegadas, permitindo a visualização de pelo menos 2 ondas, alça para transporte integrada, equipamento robusto deve possuir proteção contra entrada de líquidos e poeira com índice igual ou superior a IP44, modos de operação monitorização, desfibrilação externa semiautomática (DEA) e manual, e marca-passo não invasivo, modo de monitorização ECG disponível nos modos de monitorização, desfibrilação manual e DEA, através de cabo de ECG e pás adesivas, feedback da qualidade da RCP em tempo real para pacientes adultos e pediátricos abaixo de 8 anos, exibindo na tela do cardioversor valor numérico da frequência das compressões e gráfico de barras da profundidade, modo de desfibrilação deve oferecer, minimamente, desfibrilação manual simples em 3 etapas e cardioversão sincronizada, imediatamente após a detecção de uma onda R na medida do ECG. Seleção de carga que ofereça às possibilidades de ajustes que abrangem no mínimo (1 a 9, 10, 20, 30, 50, 100, 150 e 200J), modo DEA com sensibilidade e especificidade para detecção de ritmos chocáveis e não-chocáveis em pacientes adultos e pediátricos, igual ou superior ao recomendado pela American Heart Association, modo de marca-passo terapia de estimulação transcutânea não invasiva aplicados através de pás adesivas, impressão registrador integrado para papel de no mínimo 75 mm de largura para impressão de relatórios acerca de eventos, choques, alarmes e testes operacionais, memória para armazenamento do atendimento, permitindo a transferência dos dados através de pendrive e disponibilidade para atualização futura para transferência para servidor remoto através de Wi-Fi convencional padrão IEEE 802.11.a/b/g/n interno ao equipamento, bateria de íons de lítio recarregável com autonomia para no mínimo 80 desfibrilações em energia máxima sem a necessidade de recarga ou uma segunda bateria, capacidade para no mínimo 4 horas de monitoração de ECG sem, acessidade de recarga ou uma segunda bateria, indicadores na bateria e na tela do cardioversor do tempo de autonomia da carga restante, fonte de alimentação interna AC 110/220V para recarga completa da	Unidade	1	R\$ 25.290,00	R\$ 25.290,00

	bateria em no máximo 5 horas, acompanha 01 (uma) palheta externa adulta com pediátrica embutida para desfibrilação, com comandos para seleção de energia, carga e choque, 01 (uma) bateria com autonomia solicitada, 01 (um) cabo de ECG de 3 vias, 01 (um) rolo/bloco de papel, 01 (um) manual do usuário, 01 (um) eletrodo adesivo de desfibrilação para uso em pacientes adultos, 01 (um) software de revisão do atendimento que permita visualizar traçado de ECG, choques realizados, frequência e profundidade das compressões durante a RCP, porcentagem de compressões no alvo, tempo de atendimento, eventos críticos 01 (um) sensor de RCP reusável que não requeira uso de pilha ou bateria, para feedback em tempo real quanto a frequência e profundidade das compressões com cabo de interconexão ao equipamento ou acoplados as pás adesivas de desfibrilação.				
13	Carro de transporte e suporte para eletrocardiógrafo, com cesta para acessórios, fabricado em chapa metálica, montado em estrutura reforçada, pintura em pó, base plástica texturizada de alta resistência de brasão e corrosão e impacto, com 4 rodízios, giro 360°, freios nas frontais, medidas aproximadas 60 x 96 x 56 cm.	Unidade	1	R\$ 4.290,00	R\$ 4.290,00
14	Carro de emergência (parada), em alumínio extrudado, fechamentos laterais em poliuretano e fechamento traseiro em PVC, bandeja superior em poliuretano com grande borda de retenção, com puxadores laterais Bandeja inferior em poliuretano, 4 gavetas de 147mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos, em poliuretano, com puxadores em plástico injetado, com trilho telescópico, 1 gaveta de 294mm de altura, em poliuretano, com puxador em plástico injetado, com trilho telescópico, lacre único, 24 Divisórias para medicação em poliestireno na cor branca, na 1ª gaveta suporte de soro ajustável na altura, suporte para desfibrilador, monitor, cardioversor, L 400mm x P 400mm, com borda de proteção suporte para cilindro de oxigênio com velcro, tábua de massagem cardíaca em acrílico, calha de tomadas com 4 pontos, 2P + T com cabo de 3m, rodízios, montados na bandeja inferior, de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento.	Unidade	1	R\$ 2.975,00	R\$ 2.975,00
15	Carteira estudantil com suportes do encosto em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16x30 mm, suportes do assento em 2 tubos de aço carbono, de formato redondo, seção 3/4", pés em 2 tubos de aço carbono, de formato oblongo, seção 16 x 30 mm, rtes do encosto e assento curvados em máquinas específicas e unidos pelo sistema de solda, ponteiros de fechamento dos tubos produzidas em polipropileno e encaixadas na estrutura, considerando-se inclusive os acabamentos deslizantes para os pés, estrutura metálica submetida a pré-tratamento antiferruginoso de desengraxe, estabilização, fosforização, pintura a pó pelo processo de deposição eletrostática e secagem em estufa a 250° C, capacidade carga 110kg, acabamento assento/encosto, polipropileno, altura total 84cm ± 3cm, profundidade total 53cm ± 3cm, largura total 54cm ± 3cm, largura encosto 46cm ± 1cm, altura encosto 33cm ± 1cm, largura assento 46cm ± 1cm, profundidade assento 42cm ± 1cm, porta livros polipropileno, prancheta madeira, na cor cinza.	Unidade	12	R\$ 396,00	R\$ 4.752,00

16	Eletrocardiógrafo impressões em 4 grupos de 3 derivações (DI-DII-DIII, aVR-aVL-aVF, V1-V2-V3, V4-V5-V6), tanto no modo manual como automático, para papel de impressão nas dimensões 80mm x 30m, com autonomia de até 60 exames, mostrando data e hora, frequência cardíaca, derivações, ganho, velocidade, filtros que estão acionados e campo para preenchimento dos dados do paciente, módulo de impressão, display em LCD alfanumérico com visualização de data, hora, frequência cardíaca e derivação selecionada, proteção contra descarga de desfibrilador e eletrocautério, bateria interna recarregável, bivolt automático, entrada 12V para ambulância (opcional), 3 níveis de ajuste de ganho; N2, N e 2N.3, velocidades de registro em 25mm/s e 50mm/s, memória interna com reimpressão do ultimo exame via função "cópia", conector de entrada externa, permitindo monitorar sinais de outro equipamento, 3 canais, 12 derivações, ensãobivolt automático, bateria interna, filtros 60Hz e 35Hz, dimensões e peso aproximados 8,5 x 25,0 x 31,0 cm (A,L,C) 2,4kg, display LCD, impressora acoplada.	Unidade	1	R\$ 11.985,00	R\$ 11.985,00
17	Escada clínica 2 degraus em inox com piso em alumínio xadrez, degraus amplos e uma estrutura mais robusta, estrutura em tubo de aço inox redondo de 7/8 x 12cm – 304AISI, estrutura dos pisos em tubo de aço inox quadrado 20x20 x 12cm – 304AISI, piso revestido em chapa de alumínio xadrez de 1cm, pés com ponteiros plásticos, imensão aproximada: 39 x 54 x 33cm, capacidade aprox. 150 kg.	Unidade	23	R\$ 309,00	R\$ 7.107,00
18	Estante aço, cromada, reforçada, com 5 Prateleiras ajustáveis, dimensões aproximadas 180 x 90 x 35 cm, capacidade total de até 600 kg, cor cinza.	Unidade	38	R\$ 255,00	R\$ 9.690,00
19	Fogão em aço inox, 4 queimadores duplos e simples, uso doméstico, em ferro fundido com alto padrão de dureza, grelhas em ferro fundido com alto padrão de dureza Registros de alta qualidade, bandejas coletoras de gordura fabricadas em aço inox, medidas aproximadas do produto profundidade: 85,9cm x comprimento 111,5cm, altura 81,5 cm.	Unidade	1	R\$ 2.412,30	R\$ 2.412,30
20	Gaveteiro (kit estante) com 49 gavetas BINS numero 6, estante parcialmente montada em solda ponto, fixada com 8 parafusos na parte superior e 8 na parte inferior, estrutura em chapa de aço de 1,20mm e pintura epóxi na cor cinza. medidas aproximadas altura 150 cm x largura 140 cm x profundidades 29 cm, peso aproximado 27kg, medidas externas das gavetas aproximadamente BIN n°6 altura 15 cm x largura 18,2 cm profundidade 28 cm, medidas internas aproximadamente de cada gaveta BIN °6 altura 13,2 cm x largura 15,5 cm x profundidade 25,5 cm, peso aproximado de cada gaveta 410 g, cor azul.	Unidade	3	R\$ 2.160,00	R\$ 6.480,00
21	Gaveteiro, arquivo de aço confeccionado em chapa de aço 26 e 24, com 6 gavetas, para armazenamento de documentos por meio de pastas suspensas, pintura semi-fosco, puxador das gavetas embutido corrediça das gavetas metálica telescópica, medidas aproximadas altura (cm) 136.2 x Largura (cm) 55 x profundidade (cm) 67, suporta até (kg) 180, cor cinza.	Unidade	20	R\$ 2.900,00	R\$ 58.000,00
22	Geladeira voltagem 110V, capacidade total líquida refrigerador 214 litros, capacidade total líquida freezer 38 litros, eficiência energética A, medidas aproximadas largura 55cm altura 141,6cm profundidade 61,3cm, cor branca.	Unidade	2	R\$ 3.221,50	R\$ 6.443,00

23	Gravador de mapa e holter, laudo em uma página, índice ambulatorial de rigidez arterial (IARA), evolução do paciente comparando com exames anteriores, gravador de alta precisão, detecção automática do tipo de manguito, mais recursos na MAPA, ler os gravadores, o software abre automaticamente o exame que o gerou, flexibilidade na criação de protocolos e períodos, gráfico de média horária de PAS e PAD com classificação dos valores por meio de cores, exportação do exame em formato Excel, PDF, JPG e itos outros, possibilidade de uso com os gravadores Mini Mapa BIOX, Meditech ABPM-04 e Micromed modelo 90207, cada conjunto de baterias recarregáveis realiza 24 ou 48 horas de monitoração efetuando até 400 medidas, os dados armazenados na memória do aparelho não apagam quando as baterias são retiradas por mais de 3 dias, suporte técnico, gravador extremamente silencioso, método oscilométrico, detecção automática do manguito utilizado (pequeno, padrão ou grande), mostra a voltagem somada das pilhas no display para evitar perdas de exames por uso de pilhas fracas.	Unidade	1	R\$ 36.006,00	R\$ 36.006,00
24	Kit sutura , contendo, pinça anatômica/dente de rato (ponta fina com serrilha), em aço inox, tamanho 12 cm, porta agulha (instrumento cirúrgico articulado não cortante), produzido em aço inoxidável, tesoura cirúrgica (material aço inox, ponta romba fina).	Unidade	1	R\$ 314,50	R\$ 314,50
25	Lava jato, contendo 01 lavadora, 01 pistola, 01 tubo vario, fonte de alimentação 127 V, garantia 1 ano, potência 1600 W, pressão máxima 1740 lb, alça para transporte, extensão da mangueira 3 m, dimensões (cm) altura 37 x largura x 21 x profundidade 17cm, peso aproximado 6 kg, stop total.	Unidade	1	R\$ 1.100,00	R\$ 1.100,00
26	Longarina 3 lugares, com base fixa, base fixa em formato de "Y" em aço cromado com quatro sapatas, encosto e assento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, dimensões 173cmx62cmx74cm, encosto com 50cm de largura x 43cm de altura, cada assento com 40cm de profundidade x 50cm de largura, altura do assento ao chão 35cm, espessura do assento/encosto: 1.2mm, espessura dos braços/pernas: 1.2mm, espessura da base da longarina 1.8mm, peso máximo recomendado 150kg por assento.	Unidade	1	R\$ 885,00	R\$ 885,00
27	Longarina 5 lugares com base fixa em formato de "y", em aço cromado com quatro sapatas reguláveis , encosto e acento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico, peso máximo recomendado por assento 120 kg, altura do encosto 0,45 cm, largura do assento 0,50 cm, profundidade assento aproximado L 2,87x A 0,78x P 0,37.	Unidade	18	R\$ 2.975,00	R\$ 53.550,00
28	Maca de transporte de pacientes, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, com altura de 76cm, largura 50 cm e comprimento de 180cm, suporta até 150kg, cor cinza.	Unidade	5	R\$ 1.850,00	R\$ 9.250,00
29	Maca de transporte de pacientes obesos, com estrutura em tubos de aço de 1 e ¼ polegadas de diâmetro, aço, suporta até 200kg, com altura de 76cm, largura 60 cm e comprimento de 190cm, cor cinza.	Unidade	15	R\$ 2.700,00	R\$ 40.500,00
30	Maquina de lavar, capacidade de 11 kg, abertura da tampa superior, eficiência energética A, material aço, voltagem 110 V, opções de temperatura da agua fria, cor branco, material do cesto plástico, funções de lavagem centrifuga.	Unidade	1	R\$ 2.026,00	R\$ 2.026,00
31	Mesa nas medidas aproximadas altura 74cm x largura: 120cm x profundidade 60cm, gaveteiro altura 21cm x largura 36,2cm x profundidade	Unidade	42	R\$ 699,00	R\$ 29.358,00

	39,5cm , tampo em mdp acabamento com fita de borda pvc, na cor cinza.				
32	Mesa 6 lugares (refeitório), com bancos linha one, em MDF 15MM, na cor cinza claro, medidas aproximada do tampo 2,00 comp. x 0,80 prof. x 0,75 alt., fita de borda no tampo e bancos, pintura dos tubos em epóxi nas cor preta.	Unidade	2	R\$ 2.768,00	R\$ 5.536,00
33	Mesa de 4 lugares, com bancos quadrados, modelo dobrável, nas dimensões aproximadas bancos 0,30 cm x 0,30 cm, tampo nas medidas aproximadas 1,20 m X 0,80 cm x 0,75 cm, dimensão total com os bancos aproximadamente 1,20 X 1,55, em MDF15 mm de espessura, borda em perfil de PVC de 30 mm, revestido em formica, MDF 15 mm de espessura, estrutura em aço 50cm x 30cm com parede de 1,2mm, pintura eletrostática EPÓXI pó, peso estimado total 60 kg, na cor cinza.	Unidade	2	R\$ 1.758,00	R\$ 3.516,00
34	Mesa mayo, em aço inox, nas medidas aproximadas altura 900mm a 1300mm, bandeja 520mm x 350mm, estrutura em tubo de aço inox redondo, bandeja em aço inox, para armazenamento do instrumental cirúrgico, com altura regulável Bandeja com rotação, base em plástico injetado, pés em alumínio, sendo os dianteiros maiores que os traseiros, rodízio de 75mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento, aço inox polido.	Unidade	2	R\$ 565,00	R\$ 1.130,00
35	Micro-ondas, capacidade 34L, prato com diâmetro de 315mm, teclas fáceis FIT e manter aquecido, opções descongelar por tempo ou descongelar por peso, função potência, função relógio, função display / sound, função tira odor, 1400W de potência, cor branco.	Unidade	2	R\$ 1.208,70	R\$ 2.417,40
36	Pallet (estrado) em polietileno de alta densidade, com proteção UV (resistente aos raios solares e suporta temperaturas negativas de até -35°C), nas dimensões aproximadas 50cm largura x 25cm comprimento x 2,5cm altura, cor preta.	Unidade	10	R\$ 242,00	R\$ 2.420,00
37	Poltrona, estrutura em tubo de inox 20x30 mm e 1,2 mm de espessura totalmente encoberta por estofado, assento e encosto anatômicos com estofado revestido em courvim na cor PRETO OU AZUL, impermeável, antimicrobiano, sem costura, estofamento com espuma viscoelástica que absorve melhor o peso do corpo, possibilitando maior conforto e durabilidade, apoios para os braços com altura 210 mm e largura de 117,5 mm, possibilitando posição ergonômica, capacidade máxima de carga de até 150 Kg, 4 rodízios de 50 mm, injetados sob pressão em Nylon NT (Nylon Técnico), dureza 75 Shore, sendo 2 com trava e dois sem trava, alta capacidade de rodagem, baixo ruído e fácil assepsia, nas medidas aproximada 1364 mm x 790 mm x 850 mm (altura x largura x comprimento).	Unidade	2	R\$ 2.320,00	R\$ 4.640,00
38	Purificador de água com reservatório pressurizado de água hermético, evita a contaminação da água purificada com o ar ambiente, sistema de refrigeração por compressor de alta eficiência e baixo consumo de energia, funciona mesmo sem energia, refil de dupla filtração com elemento filtrante de polipropileno (melt brown), capaz de reter impurezas maiores que 5 micra e carvão ativado com prata coloidal para redução de cloro, odores e sabores, pode ser instalado em bancada ou parede, dimensões A 37cm L 30cm P 37cm, reservatório 1,8 litros, 127 volts.	Unidade	4	R\$ 1.620,00	R\$ 6.480,00
39	Relógio gabinete em plástico resistente, cor preto, modo 12 ou 24h com calendário e sensor temperatura incluso, display na cor vermelho, botões laterais para controle e acesso do equipamento, bivolt	Unidade	50	R\$ 210,80	R\$ 10.540,00

	110 ou 220 v, automático, com temperatura, hora/dia/mês/ano/dia da semana, alarme até 4 programações, dias da semana em português, números 5x3 cm, nas dimensões aproximadas L36 x A16 x A3 cm.				
40	Serra gesso com cabo de 3 metros, anatômico, motor de escovas potência 180 w, rotação do motor 1800 rpm, câmbio em aço especial com lubrificação permanente, lâminas de corte em aço com tratamento superficial, peso aproximado 1,4 Kg, comprimento aproximado 280 mm, largura 64 mm.	Unidade	2	R\$ 2.960,00	R\$ 5.920,00
41	TV Smart "42", resolução 4K 3840 x 2160 (4x o Full HD) potência de áudio total (RMS)20 W entrada áudio e vídeo, taxa de atualização60 Hz, dimensões aproximadas s/ base (LxAxP) mm963.9 x 558.9 x 59.6, dimensões aproximadas c/ base (LxAxP) mm963.9 x 627.8 x 192.5, voltagem bivolt, garantia 12 meses.	Unidade	3	R\$ 2.100,00	R\$ 6.300,00
TOTAL GERAL (R\$)					R\$ 505.078,20

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO MENSAL	VALOR TOTAL MENSAL
1	Aparelho de Vídeo Colonoscopia	2		R\$ -
2	Aparelho de Vídeo Endoscopia Alta	2		R\$ -
VALOR TOTAL MENSAL (R\$)				R\$ -
MESES				12
TOTAL GERAL (R\$)				R\$ -