



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

**ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA**

**1. DO OBJETO**

**1.1** Contratação de pessoa jurídica para a Aquisição de Mobiliário e Equipamentos Hospitalares para o Hospital Municipal de São Sebastião da Boa Vista- Pa, conforme Convênio nº 20/2022- SESPA.

**2. JUSTIFICATIVA**

**2.1** Se faz necessário a aquisição de Mobiliário e Equipamentos Hospitalares para o Hospital Municipal de São Sebastião da Boa Vista- Pa, visto que grande parte dos equipamentos atuais citados neste processo encontram-se em péssimo estado de conservação, inutilizados ou não compõe atualmente a lista de equipamentos existentes, acarretando em sérios prejuízos a população, bem como comprometendo a oferta de serviços público na área da saúde com mais qualidade, impossibilitando ainda a realização de alguns procedimentos ou tratamentos face a ausência de equipamentos adequados. Além disso, atenderá os objetivos estabelecidos no Convenio nº 020/2022, celebrado entre a Prefeitura Municipal de São Sebastião da Boa Vista/PA e Secretaria de Saúde do Estado do Pará, no qual todas as partes trabalham juntas para alcançar determinada finalidade pública, que neste caso concreto é equipar o Hospital Municipal.

Os equipamentos hospitalares que são fundamentais para o funcionamento básico de um hospital, consistem em equipamentos que atuam diretamente na atuação terapêutica do paciente, sendo assim, a aquisição de novos mobiliários e equipamentos mais modernos apresentam menores risco de falhas. Assim, não será preciso paralisar os serviços para a troca de alguma peça, por exemplo.

A aquisição dos produtos especificado neste termo possuem funcionalidades que garantem maior qualidade no atendimento à população. O desempenho de tais equipamentos é superior em relação aos existentes no hospital que são mais antigos ou que o hospital ainda não dispõe. Afinal, um hospital com mobiliário e equipamentos modernos permitem ter mais produtividade, proporciona mais segurança para técnicos e pacientes, além de ter uma maior vida útil, assim como menores custos com manutenções e não causa interrupções na prestação de serviço público de saúde do município.

**3. DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL**

**3.1** A presente aquisição será realizada por meio de processo licitatório, na modalidade de Pregão Eletrônico, observando os dispositivos legais, notadamente os princípios da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019 e pela Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e pelas condições e exigências estabelecidas em Edital.

**4. DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS**

**4.1. Especificações dos Produtos:**

| ITEM | DESCRIÇÃO   | QUANT. | UNID. | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL   |
|------|---|--------|-------|----------------|---------------|
| 1    | CAMA FAWLER<br>ESPECIFICAÇÃO: mecânica standart pintura epoxi com grades, com grades, cabecera/peseira em tubos de aço redondo esmaltada. estrado em chapa de aço perfurado, articulado por meio de duas manivelas cromadas para os movimentos de fowler, semi fowler, flexão de pernas e cardíaco. pés com rodízios de 3 sendo 2 com | UNID   | 28    | R\$ 3.124,74   | R\$ 87.492,72 |



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|   |   |      |    |                |                |
|---|---|------|----|----------------|----------------|
|   | freios. acompanha par de grades de abaixar em pintura epóxi. dimensão: 1,90m (comprimento) x 0,90m (largura) x 0,60m (altura) -AC   |      |    |                |                |
| 2 | CAMA FAWLER<br>ESPECIFICAÇÃO: mecânica standart pintura epoxi com grades, com grades, cabeceira/peseira em tubos de aço redondo esmaltada. estrado em chapa de aço perfurado, articulado por meio de duas manivelas cromadas para os movimentos de fowler, semi fowler, flexão de pernas e cardíaco. pés com rodízios de 3 sendo 2 com freios. acompanha par de grades de abaixar em pintura epóxi. dimensão: 1,90m (comprimento) x 0,90m (largura) x 0,60m (altura) - CR   | UNID | 4  | R\$ 3.124,74   | R\$ 12.498,96  |
| 3 | POLTRONA HOSPITALAR<br>ESPECIFICAÇÃO: material de confecção aço e ferro pintado; assento e encosto estofado courvin com capacidade até 120kg/ reclinção acionamento manual  | UNID | 32 | R\$ 1.270,60   | R\$ 40.659,20  |
| 4 | BIOMBO TRIPLO<br>ESPECIFICAÇÃO: pintura epóxi faces em pano biombo em três faces, construído com tubos de aço 3/4" em pintura epóxi, faces em forte tecido de algodão cru, amarrado com cordões na estrutura e pés com 4 rodízios centrais  | UNID | 20 | R\$ 645,71     | R\$ 12.914,20  |
| 5 | ESCADA COM 2 DEGRAUS<br>ESPECIFICAÇÃO: armação em tubos redondos de 3/4" com pintura epóxi reforçado degraus com piso de borracha ante derrapante, pés com ponteiros de pvc. dimensões aprox. 38cm x 37cm x 41cm. altura do primeiro degrau ao piso: 18cm. altura do primeiro degrau em relação ao 2 piso: 23cm. dimensão aprox. do degrau (piso) 34cm x 15cm.  | UNID | 32 | R\$ 238,28     | R\$ 7.624,96   |
| 6 | SUPORTE DE SORO<br>ESPECIFICAÇÃO: regulável t.t em pintura epóxi com 4 rodízios. base de tubo retangular com pintura epóxi, 4 pés, parte superior (haste) em pintura epóxi em forma de "t" com 4 ganchos dispostos em forma de x, possuindo movimento vertical feito através de rosca tipo mandril. altura mínima 1,60m; altura máxima > 2,20m. pés com rodízios  | UNID | 32 | R\$ 269,00     | R\$ 8.608,00   |
| 7 | APARELHO DE ANESTESIA PARA PACIENTES NEONATAIS, PEDIÁTRICOS E ADULTOS<br>ESPECIFICAÇÃO: características gerais: aparelho de anestesia completo: com ventilador eletrônico microprocessado, vaporizador calibrado, filtro valvular e circuito ventilatório totalmente autoclavável a vapor e livre de látex. móvel em polímero resistente ao impacto, com mesa de trabalho, 3 gaveteiros e bandeja superior; com 4 rodízios giratórios, e sistema de travamento em todos; características técnicas: móvel: confeccionado de forma a segurar adequada ergonomia operacional em ventilação manual e segurança contra desconexões e vazamentos; construído em estrutura de polímero de alto impacto para maior conservação do equipamento em ambiente cirúrgico com bandeja superior para sustentação de monitores e bombas de infusão; acoplamento de até dois vaporizadores calibrados simultaneamente, com sistema de intertravamento entre ambos impedindo a abertura simultânea; visualização da pressão em ventilação manual e de cilindros reserva." reg | UNID | 1  | R\$ 123.559,20 | R\$ 123.559,20 |
| 8 | ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL<br>ESPECIFICAÇÃO: aspirador de secreção, portatil com fluxo de  | UNID | 1  | R\$ 8.302,40   | R\$ 8.302,40   |



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|    |  |      |   |                |                |
|----|--|------|---|----------------|----------------|
|    | aspiração livre de aproximadamente 60 l/min. características: deverá conter frasco inquebrável, autoclave, transparente, graduado, capacidade mínima de reservatório de 500 ml e máxima de 1300ml; tampa do frasco com vedação hermética e autoclave; vacuômetro de 0 a 760 mmhg e bomba isenta de óleo; controle de vácuo máximo de 600 mmhg; sistema de acionamento por interruptor no painel com possibilidade de acionamento por pedal; gabinete resistente a corrosão, água, trepidação e choque, com rodízios e com freio; possuir filtro de ar biológico; proteção contra extravasamento ou com limitador de nível; acessórios: tubo de sucção com metragem mínima de 1,50m, filtro microbiano; características elétricas: 110/220v, 60 hz e 12v dc, por alimentação a bateria recarregável com autonomia mínima de 60 minutos de tempo operacional. o equipamento deve estar equipado com protetor térmico que atua como dispositivo de segurança.   |      |   |                |                |
| 9  | <b>MONITOR MULTIPARÂMETROS</b><br>ESPECIFICAÇÃO: Monitor multiparamétrico, características técnicas tela de 12.1 polegadas; portátil com alça incorporada ao monitor; identificação do paciente; comunicação em rede; bateria interna recarregável; alimentação: 100 a 240 vac. automático. 6 parâmetros vitais monitorados de série: eletrocardiograma (ecg) oximetria de pulso (spo2) pressão não invasiva (pni) temperatura 2 canais respiração range de pulso (pr) parâmetros opcionais pressão invasiva (pi) 2 canais impressora capnografia itens inclusos 01 cabo de paciente de 5 vias - ecg; 01 sensor de oximetria de pulso - spo2; 01 sensor de temperatura esofágico/retal; 01 manguito de tamanho adulto; 01 cabo de força; 01 bateria interna recarregável manual e certificado de garantia  | UNID | 1 | R\$ 19.254,80  | R\$ 19.254,80  |
| 10 | <b>AUTOCLAVE HOSPITALAR HORIZONTAL</b><br>ESPECIFICAÇÃO: Esterilizador horizontal de 300 litros, com câmara construída em dupla parede com desnível. Câmara interna construída em aço inoxidável AISI 316L com polimento sanitário. Câmara externa construída em aço inoxidável AISI 316L. A câmara é testada com pressão hidrostática igual a 1,5 vezes a pressão de projeto. Externamente, uma camada de Bidim diminui a condensação de vapor e irradiação de calor. O conjunto é dimensionado para suportar as seguintes pressões, conforme norma ASME, seção VIII, divisão I: Pressão de trabalho até 3,0 kgf/cm <sup>2</sup> . Pressão de teste hidrostático de 4,5 kgf/cm <sup>2</sup> , para ambas as câmaras. Estrutura de suporte da câmara construída em aço carbono com tratamento anticorrosivo. Pés reguláveis permitem o nivelamento do equipamento. Entrada de validação independente localizada na lateral da câmara, permitindo a introdução de sensores para coleta de dados de temperatura do processo. É constituída por: Acesso por tubulação de 1" de diâmetro e rosca BSP. Dreno da câmara interna protegido com Filtro em chapa perfurada de aço inox com diâmetro de 1 1/2". Está localizado a 300 mm da flange da porta ao lado não estéril. Entrada de ar limpo para quebra de vácuo através de filtro bacteriológico hidrófobo com eficiência de 99,9997% de 0,22µm, substituível conforme NBR ISO 17665-1. Câmara interna de 300 litros. Gabinete frontal do esterilizador: executado em chapa de aço carbono com proteção anticorrosiva e pintura. Com laterais em chapas de aço carbono, com proteção anticorrosiva e pintura. Dotado de uma porta tipo guilhotina, com movimentação vertical, acionamento automático | UNID | 1 | R\$ 343.440,00 | R\$ 343.440,00 |



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>através do painel seletor no painel de comando. Possui movimentação da porta pela ação de um cilindro pneumático sem contrapeso e com esforço de fechamento calibrado. A porta tem a face interna construída em chapa de aço inoxidável AISI 316L com acabamento polido sanitário, reforço estrutural em cantoneira de aço, isolamento interno com manta lã de rocha livre de asbestos e cloretos que garante temperatura externa da porta inferior a 50°C, e superfície externa em chapa de aço carbono com proteção anticorrosiva e pintura. Um micro switch posicionado acima da porta permite ao sistema de controle determinar se a porta está fechada. O sistema de travamento pneumático impede a abertura da porta quando o esterilizador estiver em processo. Guarnição de silicone de secção redonda, ativada por pressão de ar comprimido, que mantém a vedação da porta durante o processo de esterilização. A guarnição alojada em uma canaleta com a superfície que fazia a porta retificada para melhor ajuste é movimentada pela pressão do ar comprimido no fechamento e pela ação de vácuo na abertura da porta. Válvulas de comando controlam a entrada de vapor para a câmara interna e a saída do dreno, independentes e de acionamento pneumático, construídas em latão, comandadas por válvulas solenóides de ar visualização e operação do lado de carregamento do esterilizador, contendo a interface do comando microprocessado, chave liga/desliga da alimentação elétrica do esterilizador, botão de partida, manovacuômetro para leitura de vácuo e pressão da câmara interna, manômetro para acompanhamento da pressão na câmara externa, todos com glicerina para permitir leituras estáveis e botão de emergência. O painel com impressora. Painel secundário: do lado de descarga, contem lâmpadas indicativas, manovacuômetro com glicerina para leitura de vácuo e pressão na câmara interna, chave seletora para abertura da porta e botão de emergência. Painel elétrico: localizado na lateral do equipamento e de fácil acesso para manutenção. Fonte de alimentação: estabilizada e com sistema de saída de baixa tensão (24 VCC). Comando automático, microprocessado com tela touch screen colorido que permite a completa parametrização das fases do ciclo de esterilização, de acordo com as reais necessidades do usuário, com a possibilidade de armazenamento de até nove ciclos e parametrização F0, conexão, programação e manutenção. As rotinas são indicadas diretamente na tela. Permite a visualização em tempo real dos parâmetros do processo e acompanhamento das fases do ciclo, a configuração do idioma da interface pelo usuário com opções para o idioma português, inglês e espanhol. Teclado multifuncional: interface através de teclado virtual na tela Touch Screen para a seleção de parâmetros de processo e entrada de dados na programação dos ciclos. O comando permite a configuração dos parâmetros do ciclo através de senha nas faixas de segurança definidas em projeto. A impressora permite a documentação do processo com registros: Hora de início do processo; Dados de tempo; Temperatura e pressão da câmara interna durante o processo de esterilização; Início do ciclo; Fases do ciclo; Início e término da fase de exposição; Indicação de local para assinatura do operador e supervisor da unidade. Esterilizador fornecido com nove ciclos: Quatro ciclos – Perfil para Pacotes / Instrumental / Tampões; Quatro comprimido. Válvulas solenóides elétricas para controle das demais linhas de suprimento. Tubulação e conexões</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|    |  |      |   |                |                |
|----|--|------|---|----------------|----------------|
|    | <p>fabricadas em latão/bronze. As tubulações também são protegidas por isolamento térmico para evitar a perda de calor. Através de bomba de vácuo tipo monobloco com anel de água. O sistema é responsável pelos pulsos de vácuo no condicionamento inicial da carga e na secagem final. Dimensionada para atender o disposto na ABNT NBR 11816. Bomba de 3,0 CV .Painel de comando: disposto em altura que facilita ciclos - Perfil para Látex;Um ciclo - Teste Bowie &amp; Dick. O equipamento apresenta os seguintes itens de segurança: Na falta de energia elétrica a entrada de vapor é fechada; Quando há excesso de pressão a passagem de vapor é fechada; Válvula de segurança normalizada e calibrada em 3,0 kgf/cm<sup>2</sup> com dispositivo de limpeza e verificação de funcionamento; Início do ciclo apenas na presença de pressão de vapor no gerador ou na linha de suprimento Sistema de elevação automática da porta com pressão de trabalho calibrada, para proteção do operador; impossibilidade de abertura da porta após o início do ciclo e na presença de pressão de vapor na câmara interna ;Bloqueio na contagem do tempo de exposição na ausência da temperatura definida para o ciclo na câmara interna; Termostato de segurança para proteção das resistências elétricas; Rotina de emergência que na falta de energia elétrica mantém o travamento da porta e a liberação da pressão de vapor da câmara interna; Sistema de alarme para falha nos suprimentos de água, vapor e ar comprimido; Botão de emergência no painel do equipamento para desligamento do esterilizador e depressurização da câmara de esterilização .Trava pneumática que impede a abertura da porta quando o esterilizador está em funcionamento. Acessórios inclusos: 1 rack de carga, 1 carro de carga e 1 gerador de vapor de 36 kW .</p> |      |   |                |                |
| 11 | <p>LAVADORA EXTRATORA HORIZONTAL<br/>ESPECIFICAÇÃO: capacidade de lavagem de 60k. própria para lavagem/ enxágue e centrifugação de produto têxtil, de uso com barreira sanitária ou não. fabricada com o princípio de robustez, economia, facilidade operacional, segurança e baixa manutenção. cesto interno rotativo para retenção dos tecidos e cesto externo estanque para retenção das soluções químicas utilizadas nos processos. sustentados por cabeceiras estruturadas. tambor interno: fabricado em aço inoxidável aisi 304, dividido em 2 (dois) compartimentos standard ou *3 (três) em y como opcional nos modelos lac 100 á 240, com duas portas de acesso e dividido na horizontal. , concebido de forma a facilitar a carga e a descarga das roupas através da gravidade. cesto perfurado simetricamente com furos repuxados para fora de modo a não puxar fios nem estragar os tecidos, com batedores geometricamente distribuídos para melhor ação mecânica. portas de acesso tubular de alta resistência, dotada de trava de segurança com duplo travamento com mola. sistema de abertura do tipo dobradiça. tambor externo: fabricado em aço inoxidável aisi 304, fixado nas cabeceiras. duas portas frontais sendo uma para o lado “sujo” onde são colocadas as roupas e outra para o lado “limpo” onde são retiradas as roupas lavadas. ambas dotadas de dobradiça e sistema de trava de segurança conforme norma nr 12 e nr 10. barreira sanitaria: coifa de separação de ambiente limpo/sujo, ligada ao equipamento por meio de conexão flexível, acoplada a própria máquina, carenagem dotada de estrutura especial formando uma barreira anti infecção cruzada. estrutura: base de estruturação em perfis e cabeceiras</p>   | UNID | 1 | R\$ 212.536,00 | R\$ 212.536,00 |



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|    |   |      |   |               |               |
|----|---|------|---|---------------|---------------|
|    | <p>fabricadas em chapa de aço com tratamento anti ferrugem , recebendo pintura de acabamento em epóxi. as PARTES internas das cabeceiras revestidas em aço inoxidável aisi 304. acionamento: por meio de motor de indução trifásica de alto rendimento, grau de proteção ip 55 e isolamento classe “a” (180o c) 10cv , dotado de ventilação forçada, protegido por rele térmico e acionado por inversor de frequência , possibilitando a otimização do consumo de energia elétrica. programação prévia para aceleração, desaceleração, frenagens e rampas de aceleração. transmissão: eixo em aço inox, usinado, retificado, própria para produtos químicos e água, sustentado em mancais com rolamentos auto compensadores super dimensionados, polias e correias em micro v alto torque e alta velocidade. suspensão: todo o equipamento é suspenso ao piso com sistema formado por molas pneumáticas e 8 amortecedores que absorvem até 99% das vibrações produzidas pelos movimentos durante as operações de lavagem/enxágue e centrifugação. nível de água: totalmente automático com três níveis de água, s/água, baixo e alto. com visor embutido na parte frontal da máquina. centrifugação: controle total em todas as fazes de centrifugação, dois sensores um cada lado evitam que a máquina centrifugue com níveis não aceitáveis de desbalanceamento. fazendo até 6 tentativas de distribuição de roupa, mantendo uma centrifugação silenciosa e estável com baixo nível de vibração. produtos químicos: totalmente programável pode receber até 7(sete) produtos químicos com acionamento automático de até 4 produtos químicos por processo, atendendo aos mais rígidos e completos programas de lavagem. lado contaminado. embutido na própria carenagem da máquina com proteção contra umidade é dotada de clp inequil com possibilidade de até 49 programas em até 20 processos cada programa. de muito fácil operação, coordena todas as funções da máquina. botoeiras, sinalizadores, seccionadora, relé velocidade zero, relés de segurança e botões de emergência completam o painel de operação. lado limpo. acionamento através de botoeiras instaladas no painel de comando. chave para posicionar a porta do cesto interno com o externo. alarme sonoro, botão abre e fecha porta e sinaleiros led de indicação. *tambor interno subdividido em três compartimentos em y com três portas para carga e descarga uma para cada compartimento sendo este item opcional. os equipamentos será entregue e instalados nos locais indicados pelo executor do contrato. os equipamentos tem a garantia de 24 meses.</p> |      |   |               |               |
| 12 | <p>SECADOR ROTATIVO FRONTAL AQUECIMENTO ELÉTRICO ESPECIFICAÇÃO: capacidade 60 kg roupas tipo gabinete, próprio para secagem, présecagem ou acondicionamento, reduzindo a umidade dos materiais ao nível ambiente com resfriamento automático. fabricada com o princípio de robustez, economia, facilidade operacional, segurança e baixa manutenção. tambor interno: fabricado em chapa de aço inox perfurado simetricamente sendo os furos estampados. batedeiras contínuas, sem soldas, rebites ou perfurações, garantindo perfeita estruturação ao conjunto evitando ainda possíveis danos aos materiais secados. fundo de sustentação construído em chapa de aço com tratamento antiferruginoso e pintura de proteção. estrutura: gabinete e cesto externo, base estrutural e painéis frontais, fabricados em chapas e perfis de aço com tratamento antiferruginoso e tinta epóxi. gaveta com amplo filtro de ar para retenção de partículas de tecido. ampla</p>   | UNID | 1 | R\$ 97.691,52 | R\$ 97.691,52 |



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

|    |  |      |    |              |               |
|----|--|------|----|--------------|---------------|
|    | porta de acesso dotado de visor em acrílico reforçado. acionamento: por meio de motor elétrico de indução trifásica, rotor de gaiola totalmente fechada, com ventilação forçada, grau de proteção ip 55 e isolamento classe "h" (180o c) de alto rendimento. transmissão: transmissão direta por meio de polias e correias em "v" micro dentada reduzindo atrito de rolamento no mancal do motor elétrico e no mancal do tambor interno. eixo construído em aço, usinado e retificado, apoiado em mancal, de rolamentos e lubrificadas através de graxeiras. sistema de ventilação: a secagem das peças é feita por meio de circulação forçada de ar quente, obtida através de exaustor centrífugos de alta capacidade de vazão, acionado por motor elétrico. tela de filtragem do ar localizado na parte inferior frontal do equipamento de forma a facilitar a limpeza e evitar a dissipação de felpas ao meio ambiente. flange para instalação de canalização de condução do ar saturado ao exterior localizado na parte inferior traseira do equipamento. sistema de aquecimento: câmara de aquecimento do ar circulante, localizada na parte superior do equipamento, formada por resistências elétricas, bateria com queimadores a gás ou serpentina de tubos de cobre com aletas de alumínio nas máquinas com aquecimento a vapor, conforme o modelo, que garante o rendimento máximo na transferência de calor. painel de comando padrão. acionamento através de botoeiras instaladas no painel DE comando. chave energizadora. tempo programável através de "temporizador digital". temperatura programável através de "termômetro digital com visor", temporizador de resfriamento final de ciclo. lâmpadas indicadoras de operação. micro swich que impede o funcionamento do equipamento quando a porta do cesto estiver aberta ou a proteção de correias e polias em manutenção. alarme com acionamento automático no final das operações. os equipamentos será entregue e instalados nos locais indicados pelo executor do contrato. os equipamentos tem a garantia de 24 meses. |      |    |              |               |
| 13 | FOGÃO INDUSTRIAL A GÁS<br>ESPECIFICAÇÃO: 06 bocas, 09 queimadores duplos e 03 simples, corpo e mesa em aço carbono, gás baixa pressão, grelha 30x30, varão cromado em tampão e bico de entrada de gás reversível, registro cromado de /14  | UNID | 2  | R\$ 4.435,60 | R\$ 8.871,20  |
| 14 | MESA DE ESCRITORIO RETA<br>ESPECIFICAÇÃO: c/ gaveteirolinha 1500 econômica   | UNID | 10 | R\$ 1.005,15 | R\$ 10.051,50 |
| 15 | CADEIRA POLIPROPILENO FIXA ISO   | UNID | 30 | R\$ 282,24   | R\$ 8.467,20  |
| 16 | LONGARINA<br>ESPECIFICAÇÃO: com 04 lugares em polipropileno liso.  | UNID | 10 | R\$ 1.426,64 | R\$ 14.266,40 |
| 17 | SPLIT 12.000 BTUS.   | UNID | 10 | R\$ 3.634,00 | R\$ 36.340,00 |

**5.1 PRAZO, FORMA E LOCAL DE ENTREGA DOS PRODUTOS.**

**5.1.** Os itens acima listados serão adquiridos em sua totalidade.

**5.2.** Os produtos licitados serão fornecidos ao Município de São Sebastião da Boa Vista, pelo valor aprovado no processo, sendo proibida a cobrança de qualquer outra despesa que venha a interferir no valor contratado, prazo este que será contado da data do recebimento pela empresa contratada da Ordem de Compra e/ou da Nota de Empenho emitidos por esta Municipalidade.

**5.3.** O prazo de entrega será de até 15 (quinze) dias úteis a contar do recebimento da Ordem de Compra e/ou da Nota de Empenho expedidos pelo setor competente.



**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

**5.4.** A solicitação será realizada de acordo com a necessidade do Município de São Sebastião da Boa Vista, através de Ordens de Compras e/ou Nota de Empenho de onde constarão a descrição do produto e suas respectivas quantidades.

**6. DO PAGAMENTO**

**6.1.** Os pagamentos devidos serão realizados após a entrega do produto, no prazo de até 30 (trinta) dias. **6.2.** A Contratada deverá apresentar a Nota Fiscal/Fatura com descrição do produto e quantidade discriminada e acompanhada da requisição do mesmo.

**6.3.** O Pagamento somente será efetivado depois de verificada a regularidade fiscal da contratada, ficando a mesmo ciente de que as certidões apresentadas no ato da contratação deverão ser renovadas no prazo de seus vencimentos.

**7 . DA VIGENCIA DA CONTRATAÇÃO**

**7.1.** O prazo de vigência do contrato, será até 31 de dezembro do exercício financeiro vigente.

**8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

- a) Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- b) Nomear preposto para, durante o período de vigência, representá-lo na execução do contrato;
- c) Manter, durante a vigência do contrato, as condições de habilitação exigidas em licitação, devendo comunicar à CONTRATANTE a superveniência de fato impeditivo da manutenção dessas condições:
- d) Responsabilizar-se por todas as despesas com material, mão de obra, acidentes de trabalho, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, transportes, fretes, equipamentos, seguros, tarifas, taxas, tributos, contribuições de qualquer natureza ou espécie, salários e quaisquer outras despesas necessárias à perfeita execução dos serviços contratados;
- e) Respeitar as normas e procedimentos de controle interno, inclusive de acesso às dependências da CONTRATANTE;
- f) Responder pelos danos causados diretamente à Administração ou aos bens da CONTRATANTE, ou ainda a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, durante a execução deste contrato;
- g) Responsabilizar-se por todos os encargos fiscais e comerciais resultantes desta contratação.
- h) Entregar o produto, de acordo com os prazos (até 15 dias úteis) e especificações constante neste termo.
- i) Providenciar, no prazo de 05 (cinco) dias, correção das deficiências apontadas pelo setor competente do Contratante;
- j) A contratada deverá orientar a contratante quanto a utilização do equipamento.
- k) Assegurar a troca dos produtos que apresentarem deficiência.

**9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

- a) Responsabilizar-se pela lavratura do contrato ou outro instrumento substitutivo se for o caso, com base nas disposições da Lei nº 8.666/93 e suas alterações.
- b) Assegurar os recursos orçamentários e financeiros para custear a despesa.
- c) Acompanhar, controlar e avaliar o fornecimento do produto, através da unidade responsável por esta atribuição.





**PODER EXECUTIVO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA**

- d) Zelar para que durante a vigência do contrato, sejam cumpridas as obrigações assumidas com a contratada, bem como sejam mantidas todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na execução do objeto.
- e) Serão considerados para efeito de pagamento os produtos efetivamente entregues pela contratada e aprovados pelo setor responsável pelo recebimento.
- f) Comunicar e Notificar a empresa qualquer falha verificada no cumprimento do objeto contratado.
- g) Rejeitar os produtos cujas especificações não atendam, aos requisitos mínimos constantes neste instrumento;
- h) Notificar a empresa, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades, na entrega, constantes no produto, objeto deste termo, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias;

**10. DA GARANTIA**

- a) A garantia do fabricante será de 12 (doze) meses, contra vícios ou defeitos de fabricação, contados a partir da data do recebimento definitivo do objeto, conforme previsto no presente instrumento.
- b) Caso a garantia do fabricante ou fornecedor seja maior que o estipulado anteriormente, prevalecerá a maior ou a que melhor atenda aos interesses da administração pública.
- c) Os bens deverão fazer-se acompanhar da nota fiscal eletrônica discriminativa para efetivação de sua entrega, bem como os Termos ou Certificados de Garantia, emitidos pelo respectivo fabricante ou representante legal.

**11. DA ASSISTENCIA TÉCNICA**

- a) A assistência técnica dos bens deverá ser prestada por empresa credenciada junto ao fabricante no estado do Pará, devendo a licitante apresentar a relação das autorizadas (razão social, o endereço e telefones para contato) no momento da assinatura do contrato. Inclusive deve apresentar os manuais e normas técnicas específicas do fabricante.
- b) Durante o prazo de vigência da garantia, o bem que apresentar vícios, defeitos ou incorreções, deverá ser reparado e corrigido, sem ônus para este órgão, devendo ser iniciado o prazo do atendimento técnico em até 24 (vinte e quatro) horas, contados do recebimento do bem.
- c) O atendimento para acionamento e execução de garantia/manutenção/assistência técnica do bem deverá ser em horário comercial, de segunda a sexta-feira.
- d) As substituições de peças/acessórios e a mão-de-obra, quando das revisões em garantia, se for o caso, estarão sujeitas às obrigações praticadas no mercado, nos termos das legislações pertinentes e subsidiárias.
- e) O bem que, no período de garantia do fabricante, apresentar defeitos sistemáticos de fabricação, vícios ou defeitos ocultos que o tornem impróprio ao uso a que é destinado, ou diminuam-lhe o valor, ou ainda fora das especificações contratadas, deverá ser substituído no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis. Este prazo será contado a partir da última manutenção corretiva realizada pela autorizada, dentro do período supracitado.