

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ N°**

Ao  
Governo do Estado de Roraima  
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU  
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO N°. 20101.032896/2021.06**

**O presente Termo de Referência tem por objeto o Registro de Preço para Eventual Aquisição de Mobiliário para equipar Bloco E do Hospital Geral de Roraima - HGR.**

ITEM	DESCRIPTIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
1	<b>BANCADA (INOX).</b> Bancada Auxiliar em Aço Inox, nas medidas A 900mm x L 1200mm x P 450mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis e colunas estruturais reforçadas em chapa de aço inox escovada. Tampo amplo de trabalho em chapa de aço inox escovado, com estrutura reforçada e capacidade de peso para 100kg.	UNID.	36		
2	<b>BANCADA MÉDIA (INOX).</b> Estação/ Bancada de Trabalho em aço inox A 900mm x L 1300mm x P 600mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis e colunas estruturais reforçadas em chapa de aço inox escovada. Tampo amplo de trabalho em chapa de aço inox escovado, com estrutura reforçada e capacidade de peso para 100kg. Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários. Pés niveladores. Acabamento da bancada: Aço inox escovado.	UNID.	24		
3	<b>MESA DE TRABALHO DE INOX.</b> Bancada em Aço Inox com Rodízios. Medidas	UNID.	24		

	<p>Aproximadas: A 800mm x L 1650mm x P 700mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis e colunas estruturais reforçadas em chapa de aço inox escovada. Tampo amplo de trabalho em chapa de aço inox escovado, com estrutura reforçada. Chapa inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários. 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava. Acabamento da bancada: Aço inox escovado. Dimensões Aproximadas: A 800mm x L 1650mm x P 700mm</p>				
4	<p><b>Armário para Armazenagem de Endoscópios,</b> Alt 2230 x Comp. 500 x Prof. 450mm; Composição; Fechamentos laterais fabricados em aço sae 1010; Estrutura fabricada em aço sae1010; 1 Suporte giratórios com capacidade para 12 endoscópio. Porta frontai com visor em policarbonato cristal, fecho tipo cremona e puxador injetado; Bandeja inferior removível fabricada em aço inox; Sistema de iluminação através de lâmpadas de led; Lâmpada germicida; Cooler para troca de ar; 4 Rodízios giratórios de 75mm sendo dois com travas; Acabamento através de pintura eletrostática pó</p>	UNID.	3		
5	<p><b>ARMÁRIO PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS. ARMÁRIO PARA MATERIAIS E MEDICAMENTOS.</b> Estação de Trabalho Simples com Bandejas para Materiais e Medicamentos Controlados com A 1980mm x L 600mm x P 600mm. Composição: Estrutura em chapa de aço. 6 prateleiras em chapa de aço com regulagem de altura. Porta em chapa de aço fosfatizada, com abertura 120° e sistema de fecho. Rodízios 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.</p>	UNID.	42		
6	<p><b>MODULO DE ARMÁRIO SEM PORTA COM PRATELEIRA.</b> Estação de Trabalho Simples com Nichos e Bins para Materiais e Medicamentos com A 1700mm x L 1700m x P 730mm. Composição: Perfis estruturais laterais em alumínio extrudado. Tampo superior e intermediário em aglomerado revestido em fórmica. Bordas em PVC 3mm.3 prateleiras fixas em chapa de aço fosfatizada para colocação das caixas. 12 caixinhas de A 60mm x L 267mm x P 320mm em policarbonato. 12 caixinhas de A 100mm x L 132mm x P 320mm em policarbonato.15 nichos acoplados na parte inferior da estação em aglomerado BP 28mm e 18mm revestido em fórmica com bordas em PVC Travessa inferior para reforço fabricada em alumínio. Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo e banda de rodagem em poliuretano, sendo 2 sem travas e 2 com travas de fácil acionamento.</p>	UNID.	48		

7	<b>ARMÁRIO ARAMADO PARA ARMAZENAGEM EM AÇO INOX.</b> Alt. 2000 x Comp . 1000 x Prof. 500mm, Composição: Fechamentos laterais e traseiro fabricados em tela de aço inox. Fechamento frontal fabricado em tela de aço inox. Estrutura fabricada em aço inox. Bandejas fabricadas em aço inox. Telas com diâmetro de 3mm com malha de 40x40mm. 4 rodízios giratórios de 100mm sendo 2 com travas. Acabamento escovado.	UNID.	24		
8	<b>PALLET POLIETILENO</b> Pallet Plástico Vazado 1,00 x 1,20m Eco Branco Fabricado em material polietileno; Fabricado para suportar grandes cargas de armazenagem, garantindo qualidade, resistência, durabilidade e protegido contra raios UV; Leve, atóxico e de fácil higienização, sua qualidade permanece inalterada a ácidos, gorduras, solventes e odores; possibilita o empilhamento de 26 pallets em apenas 1m de altura; Vida útil estimada de 7 anos; Capacidade de carga: estática 3.000kg dinâmica 1.200kg Dimensões: 1,00m x 1,20m x 15cm Peso: 8,5kg.	UNID.	60		
9	<b>ESTAÇÃO DE TRABALHO EM INOX.</b> Estação de trabalho em inox com tampo, prateleira, cestos, lupa de aumento e rodízios, nas medidas A 1700 x L 1650 x P 700mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Estrutura em tubos quadrados de aço inox escovado, totalmente reforçados. Tampo amplo de trabalho e bandejas fabricados em chapa de aço inox escovado. 05 cestos aletados na parte superior, fabricado em chapa de aço inox escovado, com dimensões de A 110 x L 290 x P 310mm. Lupa de inspeção com luminária para conferência de materiais cirúrgicos e engate para mesa com as seguintes especificações: Lente de Vidro de 8x; Diâmetro da Lente de 127mm; Braço Extensível até 1m; Iluminação LED de Alta Eficiência; Articulação Balanceada, Molas Embutidas; Tampa Protetora; Suporte para Fixação; Bivolt Automático. Chapa de inox com espessura de 1mm, com dobras rebatidas, formando arestas arredondadas, de fácil assepsia sem causar ferimentos nos usuários. 04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava. Acabamento: Aço inox escovado.	UNID.	3		
10	<b>BANCADA COM GAVETEIRO E PORTA EM INOX SOB MEDIDA</b> Estante Fixa Dupla com Sistema Multi Caixas com A 1700mm x L 1630mm x P 500mm. Composição: Perfis estruturais em chapa de aço fosfatizada. Travessas de reforço em chapa de aço fosfatizada. Caixas basculantes para medicamentos em policarbonato fornecidas em dois tamanhos: 120 caixas basculantes nas dimensões A 165mm x L 150mm x P 129mm. 160 caixas basculantes nas dimensões A 83mm x L 75mm x P 60mm. Base em chapa de aço fosfatizada. Pés niveladores em	UNID.	12		

	chapa de aço zincado.				
11	<b>ARMÁRIO COM PORTAS EM INOX</b> com reforços internos e fechadura. Com puxador na própria porta no sentido vertical, possui sistema de cremalheira p/ regulagem das prateleiras; Tampo, corpo e prateleira confeccionado em chapa de aço; tratado pelo processo anti-corrosivo; Pintura eletrostática a pó; Na cor cinza cristal; Medindo aprox. 1,60 x 0,75.	UNID.	19		
12	<b>ARMÁRIO SUSPENSO (INOX)</b> Armário Aéreo Atual Inox AA-304 em Aço Inox 304 2 Metros; 02 Portas com sistema de correção; Prateleira interna; Especificações: Comprimento: 200 Largura: 40 Altura: 55 Espessura: 1 Peso Bruto (Kg): 80.	UNID.	37		
13	<b>ESTATIVA MÓVEL.</b> Estativa Móvel para UTI, com Gaveta, Suportes para Soro, Bandeja para Monitor e Bandeja Intermediária, nas medidas A 1550mm x L 600mm x P 650mm. STANDARD. A 1550mm x L 600mm x P 650mm <b>COMPOSIÇÃO.</b> Coluna central estrutural fabricada em chapa de aço fosfatizada com acabamentos em ABS injetado. 02 Bandejas de L 490mm x P 400mm em chapa de aço fosfatizada com laterais em alumínio, sendo a intermediária com trilho lateral fabricado em alumínio para fixação de equipamentos e acessórios. Saídas de gases com padrão NPT, rosca ABNT, localizadas na coluna central sendo 02 saídas para Oxigênio, rosca 9/16" cor Verde, 02 saídas para Ar Comprimido rosca 3/4" cor Amarelo e 02 saídas Vácuo rosca 3/4" cor Cinza. Tendo como opcional o engate rápido, que deverá ser informado à fábrica. Tomadas elétricas padrão ABNT NBR 14136, localizados na coluna central, sendo 04 tomadas 110VAC na cor. branca e 04 tomadas 220VAC na cor vermelha. 02 Saídas para lógica com conector RJ 45 localizados na coluna central (8 fios). 02 Suportes laterais para soro e bombas de infusão, com braço fabricado em alumínio, com movimentação rotacional, com tubo fabricado em inox e gancheiras fabricadas em nylon injetado. 01 Gaveta de 95mm de altura fabricada em chapa de aço fosfatizada com laterais em alumínio, com trilhos telescópicos e com puxador em nylon injetado. Base fabricada em chapa de aço fosfatizada. Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rodagem em poliuretano, sendo 02 sem travas e 02 com travas de fácil acionamento. <b>ACABAMENTO.</b> O aço e alumínio passam por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica. com tratamento protetivo composto de flúor-zircônio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a. base de resina poliéster com espessura média de 70 microns e grau de aderência GR0, na cor Branco Microtexturizado PTA048 e Azul. <b>OPCIONAL:</b> Saída de gases, elétrica e lógica podem ser configurados de acordo com a necessidade do cliente.	UNID.	44		
14	<b>CARRO ANESTESIA/MEDICAÇÃO.</b> Nas	UNID.	12		

	<p>medidas A 1420mm x L 700mm x P 570mm. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas. Perfis em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com dimensões normalizadas e canais para utilização de porcas molas deslizantes M5 ou M6. Fechamentos com design para acoplamento de perfis em alumínio com dimensões; normalizadas; em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm. Bandejas superior e inferior fixas com design para acoplamento de perfis em alumínio com dimensões normalizadas; com laterais em alumínio injetado sob pressão com liga Al SAE 305 com dimensões fixas, perfis frontal e traseiro em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5 e chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 1mm; puxador dianteiro na bandeja superior em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5 com capacidade de carga de 40 Kg. 4 Gavetas, sendo 1 de 95mm de altura, 2 de 147mm de altura e 1 de 294mm de altura, todas com chaves, com design para acoplamento de perfis em alumínio com dimensões normalizadas; em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 0,6mm, com laterais internas em alumínio extrudado com liga Al 6063 têmpera 5, com capacidade de carga de 20 Kg por gaveta, puxador em nylon 6 injetado sob pressão; com trilho telescópico com 450mm de profundidade. Suporte superior com caixinhas basculantes, contendo um total de 20 caixas, sendo 4 caixas A 165 x L 150 x P 129mm e 16 caixas de A 83 x L 75 x P 60mm, todas injetadas em policarbonato sob pressão, sendo a parte externa em policarbonato branco e a parte interna em policarbonato cristal. 04 Rodízios de 100mm de diâmetro com garfo em zamak 05 ASTM-B240, aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", 2 com trava e 2 sem trava. Chapa de aço, perfis e chapas de alumínio passam por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto). Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C, na cor Branco PTA048.</p>				
15	<p><b>ARMÁRIO PARA VIDEO CIRURGIA.</b> Alt 1800 x Larg. 650 x Prof. 600mm; Composição; Fechamentos laterais e traseiro; fabricados em aço sae 1010; Estrutura fabricada em tubos de aço sae 1010; 5 Bandejas fabricadas em aço sae 1010; Porta frontal com visor em policarbonato cristal; fecho tipo yale e puxador injetado; Porta traseira fabricada em aço sae 1010; Filtro de linha com 4 tomadas; 4 Rodízios giratórios de 100mm; sendo dois com travas; Acabamento através de pintura eletrostática pó.</p>	UNID.	5		
16	<p><b>ARMÁRIO PARA ARMAZENAGEM ENDOSCÓPIO</b> Alt 2230 x Comp. 600 x Prof. 600mm; Composição; Fechamentos laterais e traseiro fabricados em aço inox; Estrutura</p>	UNID.	3		

	fabricada em aço inox;1 Suporte giratórios com capacidade para 12 endoscópio; Porta frontal com visor em policarbonato; cristal, fecho tipo cremona e puxador injetado; Porta traseira em aço inox com fecho tipo; cremona e puxador injetado;Lampada; germicida; Cooler para troca de ar; Bandeja inferior removível fabricada em aço inox; Sistema de iluminação através de lâmpadas de led; 4 Rodízios giratórios de 100mm sendo dois com travas; Acabamento escovado.				
--	---	--	--	--	--

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data.**

---

Local e Data

---

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

**OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – [cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br](mailto:cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br)**