

FAEPU

FUNDAÇÃO DE ASSISTÊNCIA, ESTUDO E PESQUISA DE UBERLÂNDIA

CNPJ Nº 25.763.673/0001-24

DICOL – Divisão de Compras e Licitações

Rua Pedro Quirino da Silva, 1154 – Bairro Umuarama – Uberlândia (MG) – 38405-323

Tel. (34) 3218-6430/3218-6434 e-mail: compras@faepu.org.br

Uberlândia, 09 de abril de 2024.

COTAÇÃO DE PREÇO Nº 2168/2024

Solicitamos à V.Sas., a gentileza de nos enviar a cotação de preço dos itens relacionados na lista anexa.

Observando o seguinte:

-A marca do produto cotado

-A condição de pagamento

-O prazo de entrega

-A validade da proposta

-Frete e impostos (inclusos ou não no preço)

FAVOR ENVIAR PROPOSTA COM PAPEL TIMBRADO DE SUA EMPRES

ITEM	CODIGO	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO
01	(17242)	05	UN	ESCADA 02 DEGRAUS, escada auxiliar com piso antiderrapante. armação em tubos redondos, em aço inox, degraus revestidos com material sintético antiderrapante e pés com ponteiros de borracha. com medidas aproximadas de 40 x 40 cm. capacidade 150 kg.

02	(6884)	01	UN	<p>CADEIRA DE RODAS ADULTO, confeccionada em aço tubular metálica com duplo x tubular central, pintura eletrostática, dobrável, em x, braços bilaterais escamoteáveis com protetor lateral de roupa incorporado, apoio de pés com altura ajustável, dobrável, removíveis a 90 graus, com sistema de travamento lateral, apoio sural tipo almofada ou fixa para panturrilha. rodas traseiras grandes (24 polegadas) com pneus infláveis, aro de impulsão de aço carbono, nylon ou alumínio de 3/4 polegadas de diâmetro com acabamento em pintura eletrostática, cubo de alumínio montado com rolamento blindado, eixo removível tipo quick release com diâmetro entre 12 a 15 mm. rodas dianteiras pequenas giratórias com pneus maciços de até 6 polegadas, pneus compactos anti furo, ambas providas de rolamento blindado nos seus eixos, montadas em garfo de alumínio ou nylon, fixado em cubos dianteiro com eixo vertical posicionados com cubos de rolamento. roda traseira 24 com pneu anti furo. freio de alumínio bilaterais ajustáveis, que permitam a regulagem, com acionamento das trava para trás. placa de fixação das rodas traseiras, com sistema que permita a regulagem de altura, mudança de ângulo do assento e anteriorização ou posteriorização da mesma em até 06 posições distintas. assento e encosto em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou courvin, acompanhando uma almofada ortopédica, com 3 (três) centímetros de espessura no tamanho do assento, forrada com o mesmo tecido com velcro para fixação, manoplas emborrachadas e pedais posteriores para condução por terceiros. com apoio para braços fixo, apoio para os pés fixos. capacidade mínima de 120 kg</p>
03	(8315)	01	UN	<p>CADEIRA DE BANHO PARA OBESO, até 250 kg, construída em aço carbono e pintura epóxi. possui estrutura de encosto e braços removíveis, pés dobráveis, assento sanitário e freios bilaterais, para encaixe em vasos sanitários. conta com as 4 rodas aro 06 e pneus maciços. largura do assento: 50 cm, profundidade do assento: 40 cm, altura do encosto: 38 cm, altura do assento ao chão: 46 cm, comprimento total da cadeira: 54 cm, largura total: 61 cm, peso da cadeira: 9 kg.</p>
04	(17253)	01	UN	<p>CADEIRA DE BANHO, armação tubular em aço inox ou aço pintado na cor prata, cinza, grafite ou preta, largura externa máxima de 70 cm; rodas grandes traseiras, medindo 20 a 24 polegadas, silenciosas, com pneus maciços antifuros, arcos para auto-locomção. rodas pequenas dianteiras, giratórias, de 06 a 08 polegadas, pneus maciços, antifuros, que proporcione equilíbrio e direcionamento seguro; braços escamoteáveis anatômicos, revestidos com material macio, que proporcione conforto; assento anatômico com abertura frontal, em plástico resistente, com largura mínima terna de 50 cm, na cor cinza ou grafite; encosto anatômico em nylon impermeável ou poliuretano altamente resistente, na cor cinza ou grafite; direcionado por guidão anatômico; revestido com material macio em polietileno ou emborrachado; apoio de pés tipo plataforma, rebatível; deve proporcionar encaixe adequado ao vaso sanitário; freios bilaterais; capacidade de peso: 130 kg; todo material deve ser resistente, proporcionar estabilidade, fácil manuseio e segurança na utilização, ter acabamento regular.</p>

05	(7893)	28	UN	<p>ESTETOSCOPIO - ADULTO, estetoscópio tipo adulto, biauricular, auscultador em aço inox, articulação y sem soldas, em pvc, borracha extra macia, olivas em silicone anatômicas, ajuste automático, auscultação sensível.</p> <p>Estetoscopio para a realizacao de auscultas cardiaca e/ou pulmonar. Possui olivas rosqueaveis com acabamento sem rebarbas, confeccionadas em plastico resistente ou em silicone flexivel. Conjunto biauricular em metal cromado ou aço inox, resistente e flexivel na curvatura do tubo Y . Tubo de PVC (simples ou duplo) ligado através de aneis metalicos. Auscultador (simples ou duplo) com diafragma resistente e de alta sensibilidade para auscultas cardiopulmonar, que permita um minimo de auscultas de sons ambientais e o maximo de sons proprios do paciente. Embalagem que mantenha a integridade do produto, contendo externamente dados de identificacao, numero do lote, certificacao do INMETRO, data de fabricacao, data de validade do produto e instrucoes de uso.</p>
06	(17255)	05	UN	<p>ESFIGMOMANÔMETRO MANUAL equipamento médico assistencial para medição de pressão arterial. esfigmomanômetro analógico aneróide. uso adulto. equipamento médico assistencial para medição de pressão arterial. tipo de montagem: manômetro aneróide, para uso de mão, constituído basicamente de dispositivo indicador, braçadeira em nylon, com fechamento em velcro, impermeável, higienizável e reutilizável, circunferência do braço de 22 a 28 (+/-2) cm, constar a inscrição referente a circunferência do braço para o qual ela se destina, apresentar marcações indicativas do seu correto posicionamento, manguito, pêra e válvula.configuração física: manual, portátil com formato arredondado. princípio de funcionamento: medição da pressão arterial feita por meio de um manômetro aneróide, que utiliza um sensor elástico de meio fole (um diafragma), que se deforma em função da pressão que lhe é aplicada, transmitindo o respectivo movimento ao ponteiro indicador; sem escala de mercúrio. características físicas: manômetro capaz de suportar quedas de pelo menos 75 cm sem perder a calibração. faixas de funcionamento: manômetro com escala de graduação de 0 a 300 mmhg. precisão: 2 mmhg. resolução: 2 mmhg. acessórios: um manguito (tamanho largura x comprimento: 11,2 x 22,4 (+/- 2) cm), uma pêra de formato anatômico e flexível e tubos conectores em látex maleável, com superfície lisa, sem rebarbas, rasgos, emendas ou furos; 1 válvula unidirecional reguladora de fluxo de ar em aço inoxidável, e que permita retenção e esvaziamento do ar; todos os demais acessórios necessários para o completo funcionamento dos equipamentos, que não tenham sido listados acima. exigências técnicas ou normativas: embalagem com dados de identificação, procedência, fabricação, validade e registro no ms, conforme rdc 16/2013/ms-anvisa. ser verificado e certificado pelo inmetro. com garantia de 12 meses.</p>

Atenciosamente,
Luciana Oliveira
Divisão de Compras

COTAÇÃO DE PREÇOS 2168/2024 – FAEPU

AQUISIÇÃO DE ITENS DIVERSOS – 05 ESCADA 02 DEGRAUS, 01 CADEIRA DE RODAS ADULTO, 01 CADEIRA DE BANHO PARA OBESO, 01 CADEIRA DE BANHO, 28 ESTETOSCOPIO ADULTO, ESFIGMOMANOMETRO PARA UFU – TAC CIRURGIA TORACICA.

ETAPAS DO PROCESSO	DATAS
DIVULGAÇÃO DA COTAÇÃO NO SITE: http://www.faepu.org.br/pagina/cotacao-precos	10/04/2024
ENTREGA DAS PROPOSTAS DA COTAÇÃO	12/04/2024 até às 17:00 horas
ANÁLISE DAS PROPOSTAS / COTAÇÕES	15/04/2024
Divulgação do resultado http://www.faepu.org.br/pagina/cotacao-precos	17/04/2024

✓ Todas as informações sobre a **Cotação de preços 2168/2024** – estão divulgadas no site:

<http://www.faepu.org.br/pagina/cotacao-precos>

✓ [Email: compras@faepu.org.br](mailto:compras@faepu.org.br)

