



**ATA DE JULGAMENTO E ADJUDICAÇÃO DO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 087/2021 - SAÚDE.**

Aos 18 dias do mês de janeiro de 2022, às 14h38min, reuniram-se na sede da Comissão Especial de Licitação da Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura de Goiânia, a Pregoeira Ana Paula Silvestre e os membros da Comissão Especial de Licitação: Clerleis Rodrigues Lopes, Ismaley Santos Lacerda, Gildeone Silvério de Lima e Fabiana Fernandes Martins, designados pela Portaria nº 009/2021, com base na Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147, de 07 de agosto de 2014, Decreto Federal 10.024, de 20 de setembro de 2019, e na regulamentação feita pelos Decretos Municipais nº 2578/2011 e nº 3044/2011 para proceder com a Adjudicação do **Pregão Eletrônico Nº 087/2021**, objeto do processo **Bee nº 23937**, UASG nº 926995, para a aquisição de Materiais Permanentes (Mobiliário) para atender as necessidades do Centro de Referência em Diagnóstico e Terapêutica (CRDT), conforme condições e especificações constantes no Edital e seus anexos. Tipo: **MENOR PREÇO POR ITEM**. Após verificação das condições de habilitação, os autos foram encaminhados à **Gerência de Gestão de Equipamentos Médico-Hospitalares e Odontológicos** para avaliação técnica, tendo esta emitido parecer, através de documento inserido ao ev. 15 - Despacho nº 020/2022, na plataforma do processo Bee nº 23937/3. Considerando que os valores ofertados se encontram dentro da média de preços levantada através de pesquisa de mercado, exceto para os **itens 05 e 07** que restaram **FRACASSADOS (acima da média do valor estimado)**. Informado isso, concluíram-se tais procedimentos neste ato, o Pregoeiro adjudica os itens, conforme planilha abaixo:

• **04.063.503/0001-67 - SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI**

Item	Quant.	Descritivo	Marca	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
01	5 UNID.	ARQUIVO AÇO 04 GAVETAS - Arquivo de aço reforçado confeccionado em chapa de 22"; gavetas com trilhos telescópicos; porta etiquetas e puxadores externos ou embutidos; fechadura tipo Yale com 02 (duas) chaves para travamento simultâneo das gavetas. Pintura eletrostática a pó, com tratamento químico antiferruginoso. Capacidade mínima de 30 kg por gaveta. Medidas aproximadas: 134 X 36 X 68 cm (L x A x P). Deve acompanhar: 02 chaves Deve possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Nobre	1.200,00	6.000,00
03	30 UNID.	ARMÁRIO MADEIRA 02 PORTAS ALTO 1,60 X 0,80 X 0,50 M - com 4 prateleiras e fechado com chave. Dimensões: 1,60 X 0,80 X 0,50 m - (Altura X Largura X Profundidade). Essas dimensões poderão sofrer pequenas variações de acordo com a linha de produto oferecido. Fundo em madeira MDF/MDP com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Tampo, laterais, base inferior e prateleiras em madeira MDF/MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida em laminado melamínico de baixa pressão	Martinucci	666,60	19.998,00



		<p>texturizado em ambas as faces. Tampo com borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro e transversais com em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada pelo mesmo sistema. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura.</p> <p>Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira.</p> <p>Rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, encaixadas e fixadas na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário.</p> <p>02 portas de abrir com giro de 270°. Em madeira MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro.</p> <p>Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores metálicos redondo com forma côncava de aproximadamente 110 mm de comprimento.</p> <p>Todos os componentes metálicos com pintura eletrostática epóxi a pó.</p> <p>COR: a definir com a empresa vencedora.</p> <p>Deve acompanhar: 02 chaves.</p>			
04	10 UNID.	<p>CADEIRA GIRATÓRIA ERGONÔMICA ALTA – para uso em serviços de bancada (farmácia e laboratório). Cadeira alta tipo caixa, sem braços. Giratória, com aro de apoio para os pés. Base fixa, pés com 05 sapatas de borracha. Assento e encosto confeccionado em espuma injetada de alta densidade, revestimento em couro sintético, cor preta. Contra capa no assento e encosto em polipropileno injetado texturizado. Regulagem de altura a gás, com mecanismo Back System, 02 alavancas de regulagem com movimento de inclinação.</p> <p>Dimensões aproximadas: Assento: Largura 48 cm/Profundidade 49 cm / Espessura 9 cm; Encosto: Largura 48 cm/Altura 44 cm/ Espessura 9 cm; Altura mínima/ máxima (Piso ao topo do assento): 62 – 72 cm.</p> <p>Deve Possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	FK Grupo	641,80	6.418,00
08	10 UNID.	<p>GAVETEIRO MADEIRA VOLANTE 3 GAVETAS - medidas mínimas 400 X 420 X 550mm (Largura X Profundidade X Altura).</p> <p>Tampo em madeira MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-</p>	Martinucci	680,00	6.800,00



		<p>melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente, pelo sistema tipo holt-melt, em todo seu perímetro. Fundo, laterais e base inferior em madeira MDF/MDP de 15 a 18 mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holtmelt, em todo seu perímetro. 04 rodízios giratórios sendo 02 com travas. Gavetas confeccionadas em chapa de aço 24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletrofusão, com deslizamento suave sobre corrediças em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDF de 15 a 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores metálicos redondos com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves dobráveis. Todas as peças metálicas com pintura eletrostática epóxi a pó, curada em estufa, com acabamento liso. COR: a definir com a empresa vencedora. Deve acompanhar: 02 chaves dobráveis.</p>			
12	30 UNID.	<p>LONGARINA FIXA 3 LUGARES C/ BRACO DIRETOR - Longarina padrão aeroporto 03 lugares medindo aproximadamente 180 X 80 X 62cm (largura, altura, profundidade). Estrutura em barra de aço tubular de aproximadamente 40 X 80 mm e 1,5 mm de espessura. Confeccionado em chapa de aço perfurada, bordas arredondadas e laterais de reforço cortadas a laser. Assento e encosto em peça única. Medidas aproximadas: Encosto - 52 X 53 cm (altura e largura). Assento - 40 X 53 cm (profundidade X largura) e 44 cm de altura até o chão. Estofamento: Espuma laminada revestida em courvin cor preta. Acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso. Pés e Braços: 02 pés em "Y" e dois braços produzidos em aço cromado. Sapatas niveladoras e emborrachadas. Capacidade/peso mínimo suportável: 360 kg. Deve possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Blumé	1.400,00	42.000,00
13	45 UNID.	<p>MESA MADEIRA 2 GAVETAS 120 X 60 X 74 CM - Mesa retangular sobreposta à estrutura, com 2 gavetas. Medidas aproximadas: 1200 x 600 x 750 mm (largura, profundidade e altura), podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos. Superfície em MDF/MDP de 25 mm de espessura (mínimo), revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada a quente pelo sistema</p>	Martinucci	488,84	21.997,80



		<p>holt-melt, em todo seu perímetro. Fixada às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.</p> <p>Painéis frontais em MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. 01 calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 18 mm de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente. Pannel frontal fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. Sapatas Reguladoras de nível.</p> <p>GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS: Medidas aproximadas: 400 x 460 x 300 mm (largura x profundidade x altura);</p> <p>Todas as peças metálicas deverão receber tratamento antiferrugem e pintura epóxi-pó curada em estufa.</p> <p>Cor: a definir com a empresa vencedora.</p>			
14	01 UNID.	<p>MESA MADEIRA REDONDA REUNIÃO 120 CM – Mesa de reunião circular 04 lugares medindo 1200 X 750 mm (diâmetro X altura).</p> <p>Superfície sobreposta à estrutura. Em madeira MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda longitudinal com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixada à estrutura da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas.</p> <p>Estrutura de sustentação da superfície através de estrutura de aço em forma de “X”. Coluna vertical em tubo de aço redondo de 05” de diâmetro. Sapatas Reguladoras de nível.</p> <p>Todas as peças metálicas deverão receber tratamento antiferrugem e pintura epóxi-pó curada em estufa.</p> <p>Cor: a definir com a empresa vencedora.</p>	Martinucci	736,00	736,00
15	05 UNID.	<p>MESA MADEIRA TIPO L 1,40 M X 60 CM - Mesa formato em “L” com 03 gavetas e suporte para CPU. Medidas aproximadas: 1400 x 600 x 750 mm (largura, profundidade e altura), podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.</p> <p>Superfície em madeira MDF/MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro.</p> <p>02 painéis frontais, em madeira MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces; 01 calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de</p>	Martinucci	1.600,00	8.000,00



		<p>energia, em chapa de aço 18 mm de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suporte para tomadas em chapa de aço fixado na calha através de encaixe; 02 estruturas laterais em aço; estrutura vertical em chapa dobrada de aço 18 de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20 x 40 mm em chapa 18 de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço no formato de arco, em chapa de aço 14 mm de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p> <p>Estrutura Central em chapa de aço 18 mm de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitida utilização de perfil de aço fechado, formando 01 canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço 22 mm de espessura (mínimo). Estruturada por dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29 x 58 mm em chapa 18 de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de regulador de nível;</p> <p>GAVETEIRO FIXO COM 03 GAVETAS: Medidas aproximadas- 400 x 460 x 435 mm (largura x profundidade x altura); Fundo, laterais, base superior e base inferior em madeira MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces;</p> <p>SUPORTE PARA CPU em chapa dobrada de aço 18 mm de espessura (mínimo), fixado sob o tampo. Possui braço com mola regulável e ajustável à largura da CPU;</p> <p>Todas as peças metálicas deverão receber tratamento antiferrugem e pintura epóxi-pó curada em estufa.</p> <p>Cor: a definir com a empresa vencedora.</p>			
16	01 UNID.	<p>MESA REFEITÓRIO 4 BANCOS INDIVIDUAIS ACOPLADOS – Mesa refeição, dimensões aproximadas: 1,20 m X 0,80 m X 0,75 m (largura x profundidade x altura).</p> <p>Estrutura em aço carbono no mínimo 50 x 30 mm x 1,20 mm de espessura, com pintura eletrostática a pó e tratamento anti-ferruginoso, cor preta.</p> <p>Tampo em MDF/MDP, cor branco, com 15 mm reengrossado com mais 15 mm, totalizando 30 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de alta resistência. Acabamento da borda em fita de PVC.</p> <p>04 assentos fixos individuais acoplados, cor branco, medindo aproximadamente 35 cm x 35 cm ou 35 cm de diâmetro, em MDF/MDP 15 mm de espessura revestido com laminado melamínico de alta resistência, borda em perfil de PVC.</p> <p>Deve possuir: garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Vitória Móveis	1.233,00	1.233,00
17	100 UNID.	<p>POLTRONA FIXA SEM BRAÇO –</p> <p>Assento e encosto: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente e espessura de 10,5 mm. Espuma em</p>	FK Grupo	399,74	39.974,00



		<p>poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre de 50 e 60 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos.</p> <p>Medidas: Assento: Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 400 mm. Medidas externas podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.</p> <p>Revestimento das almofadas: Couro sintético.</p> <p>Suporte para encosto e capa de acabamento: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado.</p> <p>Estrutura fixa contínua: Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,35 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso Sapatas envolventes injetadas em polipropileno.</p> <p>COR: a definir com a empresa vencedora.</p> <p>Deve possuir: Garantia mínima de 1 ano.</p>			
18	50 UNID.	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇO - Assento e Encosto: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 a 60 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos.</p> <p>Medidas: Assento: Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Medida do encosto: Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Medidas externas podendo sofrer variações de até 5% para mais ou para menos.</p> <p>Suporte para encosto e capa de acabamento: Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 5,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura</p>	FK Grupo	837,96	41.898,00



		<p>eletrostática em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado). Para apoio lombar, deverá ter regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento entre o mesmo e o assento. Mecanismo com regulagem independente do assento e do encosto e mais posição livre para apoio lombar (contato permanente).</p> <p>Sistema de Contato Permanente: segundo sistema “freio fricção” de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente. Suporte para encosto com regulagem de altura através de sistema de cremalheira, com até 13 (treze) níveis de ajuste e com curso de 70 mm.</p> <p>Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado).</p> <p>Base: Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de poliamida (nylon 6). Altura de 61 mm (sem rodízios), com 5 (cinco) hastes tendo cada uma 360 mm de comprimento a partir do centro da base até a extremidade. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação.</p> <p>Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de poliamida (nylon 6). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais.</p> <p>Braço em “T” com regulagem vertical: Apóia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral, texturizado possuindo altíssima resistência ao rasgo. Suporte para apóia-braços regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com 7 estágios.</p> <p>Revestimento: Em couro ecológico.</p> <p>COR: a definir com a empresa vencedora.</p> <p>Deve possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>			
19	20 UNID.	<p>PRATELEIRA ACO 6 DIVISORIAS - Confeccionada em chapa de aço n.º 20/22 e estrutura em chapa de aço 16/18, pintura em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa na cor cinza claro, com 06 prateleiras reguláveis em chapa aço n.º 20/22, com</p>	Nobre	512,00	10.240,00



		reforço Ômega e/ou cruzamento no fundo e nas laterais. Fixação por meio de parafusos e porcas sextavados. Dimensões mínimas: Altura: 1,80 m x largura: 0,90 m x profundidade: 30 cm. Capacidade mínima 50 kg por prateleira. Deve acompanhar: parafusos e porcas, sextavados. Deve possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.			
Valor Total: R\$ 205.294,80 (Duzentos e cinco mil, duzentos e noventa e quatro reais e oitenta centavos).					

• 31.586.441/0001-40 - ARAGORN SUPRIMENTOS E MANUTENCAO EIRELI

Item	Quant.	Descritivo	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
02	25 UNID.	<p>ARMARIO MADEIRA 2 PORTAS 1,10 X 0,80 X 0,50 M - com 2 ou 3 prateleiras e fechado com chave. Dimensões: 1,10 X 0,80 X 0,50 m - (Altura X Largura X Profundidade). Essas dimensões poderão sofrer pequenas variações de acordo com a linha de produto oferecido.</p> <p>Fundo em madeira MDF/MDP com espessura mínima de 18 mm, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces.</p> <p>Tampo, laterais, base inferior e prateleiras em madeira MDF/MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Tampo com borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro e transversais com em fita de PVC de 1,5 mm de espessura, colada pelo mesmo sistema. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura.</p> <p>Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos nas laterais do armário e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira.</p> <p>Rodapé em aço, com sapatas reguladoras de nível, encaixadas e fixadas na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário.</p> <p>02 portas de abrir com giro de 270°. Em madeira MDF/MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro.</p> <p>Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores metálicos redondo com forma côncava de aproximadamente 110 mm de comprimento. Todos os componentes metálicos com pintura eletrostática epóxi a pó.</p> <p>COR: a definir com a empresa vencedora.</p> Deve acompanhar: 02 chaves.	Michibel	878,24	21.956,00
Valor Total: R\$ 21.956,00 (Vinte e um mil, novecentos e cinquenta e seis reais) *					



• 03.869.166/0001-37 - BRTOP INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Quant.	Descritivo	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
06	30 UNID.	ESCADA AÇO 02 DEGRAUS - Estrutura tubular redondo em aço inoxidável de 3/4 ou 1" de diâmetro e 1,0 a 1,20 mm de espessura de parede; pés providos de ponteiros de borracha; degraus revestidos com piso de borracha antiderrapante e cinta de aço inoxidável em toda volta. Medidas aproximadas: 0,40 x 0,40 x 0,40 m (CxLxA). Capacidade 120 kg. Deve Possuir: Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Rubmed	246,66	7.399,80
09	10 UNID.	LIXEIRA AÇO INOXIDAVEL C/ PEDAL 20 L - Lixeira cilíndrica, confeccionada em aço inox polido, com tampa. Pedal com apoio de borracha. Cesto interno em polipropileno de alta resistência, removível, lavável. Alça para transporte. Base antiderrapante. Cantos arredondados, com excelente acabamento. Capacidade 20 litros.	Ecobin	177,90	1.779,00

Valor Total: R\$ 9.178,80 (Nove mil, cento e setenta e oito reais e oitenta centavos) -

• 00.535.560/0001-40 - LPK LTDA

Item	Quant.	Descritivo	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
10	40 UNID.	LIXEIRA ACO INOXIDAVEL C/ PEDAL 12 L - Lixeira cilíndrica, confeccionada em aço inox polido, com tampa. Pedal com apoio de borracha. Cesto interno em polipropileno de alta resistência, removível, lavável. Alça para transporte. Base antiderrapante. Cantos arredondados, com excelente acabamento. Capacidade 12 litros.	Brinox	157,09	6.283,60
11	03 UNID.	LIXEIRA ACO INOXIDAVEL S/ TAMPA 20 L - Lixeira cilíndrica, com base plástica de alta resistência e corpo em aço inox polido. Capacidade 20 litros.	Brinox	166,00	498,00

Valor Total: R\$ 6.781,60 (Seis mil, setecentos e oitenta e um reais e sessenta centavos) -

Valor Total: R\$ 243.211,20 (Duzentos e quarenta e três mil, duzentos e onze reais e vinte centavos).


Clerleis Rodrigues Lopes
Presidente


Ana Paula Silvestre
Pregoeira


Fabiana Fernandes Martins
Membro


Ismaley Santos Lacerda
Membro


Gildeone Silvério de Lima
Membro

