

Codificação da UG no SIAFE	150101
Contratada	ASSOCIACAO DOS PRODUTORES RURAIS E AGRICULTORES FAMILIARES DO VALE DO GURGUEIA DA REGIAO DO SUL DO ESTADO DO PIAUI - APROVAG
CNPJ da Contratada	05.472.353/0001-08
Resumo do Objeto	O objeto desta contratação consiste no credenciamento de organizações sociais sem fins lucrativos para serem unidades fornecedoras de gêneros alimentícios oriundos da agricultura familiar: Associação dos Produtores Rurais e Agricultores Familiares do Vale do Gurguéia da Região do Sul do Piauí - APROVAG, município de Manoel Emídio/PI, conforme quantitativos e especificações constantes do edital e seus anexos, descritos no termo de referência, todos de acordo com o credenciamento n° 01/2021.
Prazo de Vigência	12 (doze) meses
Data de Assinatura	05/05/2023
Valor Global	R\$ 17.340,00
Dotação Orçamentária	Gestão/Unidade: 15101 Programa de Trabalho: 20.306. 0006. 1958
Natureza da Despesa	33.90.32
Fonte de Recursos	761
N° Nota de Reserva no SIAFE	2023NR00305
N° Nota Patrimonial no SIAFE	2023R003386
Signatários do Contrato	Pela Contratante: Rejane Tavares da Silva Pela Contratada: Frenildo de Freitas Varão

Rejane Tavares da Silva
Secretário de Estado da Agricultura Familiar/SAF-PI

REF.9676

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ - SESAPI-PI

EXTRATO DE RESULTADO DE PREGÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/2023 - CPL/SESAPI

PROCESSO SEI Nº 00012.004609/2021-51

ID LICITAÇÕES-E BB Nº 996930

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS DIVERSOS PARA SEREM UTILIZADOS NO HOSPITAL GETÚLIO VARGAS OBJETIVANDO O REEQUIPAMENTO DO ESTABELECIMENTO ASSISTENCIAL DE SAÚDE - EAS O QUAL SE DESTINAM, AO HOSPITAL GETÚLIO VARGAS - HGV.

Pregoeiro: Valdeci Pinheiro da Silva

Data da Adjudicação: 11/05/2023.

Data da Homologação: 15/05/2023.

Autoridade Superior: ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS - Secretário de Estado da Saúde do Piauí.

Presidente CPL/SESAPI: PAULA ANDREA DANTAS AVELINO MADEIRA CAMPOS

GRUPO I: MOBILIÁRIOS PARA ESCRITÓRIO							
Item	Descrição	Und	Qtde	EMPRESA VENCEDORA	MARCA/MODELO	Valor Unitário	Valor Total

1	<p>MESA EM "L" AUTOPORTANTE 1400X1400X730 MM Dimensão 1400 x 1400 x 730 mm (altura). Mesa tampo interiço em formato de "L", tipo estação de trabalho, em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 25 mm e revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda de PVC de 3,0 mm na parte frontal e bordas das laterais fita de borda de PVC de 1,5 mm na mesma cor do laminado. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxante e guia para passagem de cabos com tampa removível, injetado em polietileno. A quina do tampo deverá ter um formato ergonômico a fim de que o usuário entre com a cadeira. Estrutura metálica lateral com tratamento anticorrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epóxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa e resistente a teste de névoa salina, com coluna central em chapa de aço SAE 1020 30 x 200 x 1,2 mm estampado com design diferenciado, e tampa para passagem de fiação injetada em polipropileno, travessa superior em tubo de aço SAE 1020 70 x 30 x 1,2 mm e travessa inferior de tubo de aço elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,5 mm conformado com raio médio de 1100 mm e profundidade de 640 mm, com ponteiras de acabamento injetadas com polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal com rosca e injetada com polietileno de alta resistência a impactos e a brasão. Estrutura fixada ao tampo através de parafuso cementado 5,0 x 40 mm com alta resistência ao toque. Fixação de painéis frontais através de parafuso de zamak para minifix com rosca. Pannel em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina com espessura de 18 mm e revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces nas cores cinza matrix encabeçada na parte inferior com fita de borda 0,4 mm da cor do melamínico fixado a estrutura através de parafuso de zamak para minifix com rosca e tambor minifix de zamak altamente resistente ao toque e força. Dimensões: Largura 1: 140 cm com profundidade de 60 cm Largura 2: 140 cm com profundidade de 60 cm Altura: 73 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und	04	<p>PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA</p>	GEBBWORK	R\$ 1.737,50	R\$ 6.950,00
---	---	-----	----	---	----------	-----------------	-----------------

2	<p>MESA RETA (1200X600X730) MM TAMPO em formato retangular constituído em MDP de 25 mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3 mm e raio de 3 mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. ESTRUTURA auto - portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. Cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada (1,5mm de espessura), encaixado o perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; na parte superior com perfil em formato retangular medindo 15x62x60mm produzido em chapa de aço (1,5mm de espessura), para fixação das travessas estruturais. Parte inferior da coluna vertical com 2 parafusos M10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiros e cortada a laser (1,9mm de espessura). Cada pata inferior com 2 niveladores de altura com rosca M8x37mm produzidos com base em polipropileno. Parte superior com coluna soldada a uma chapa em "L" (2,7mm de espessura), por solda MAG, e fixado o cavalete ao tampo. Travessa horizontal regulável composta por perfil externo e interno. Perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço (1,5mm de espessura) e perfil interno produzido em chapa de aço (3,4mm de espessura), unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em ABS, 2 porcas M6 e 2 parafusos M6x6mm com a função de ajuste do comprimento. FIXAÇÃO – tampo fixado na estrutura através da chapa em "L" do cavalete lateral e de 4 buchas metálicas M6x13mm embutidas na face inferior do tampo por 4 parafusos M6x16mm para cada cavalete. ACABAMENTO - Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.- Painel frontal produzido em MDP de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão e laterais com perfil de borda reta produzida em PVC com espessura de 1mm, coladas pelo processo Hot Melt. Fixado através de 2 chapas dobradas por 2 parafusos M6x12mm no tampo e 2 parafusos MF7x11mm no painel. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 600x227mm, produzida em chapa de aço (1,2 mm de espessura), encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ. Tampa basculante injetada em ABS medindo 290x102x29mm encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo através de 2 perfis injetados em ABS medindo 100x30x2mm por 2 parafusos Ø3,5x20mm. O suporte para barra de tomadas é produzido em chapa de aço dobrada (1,2mm de espessura) medindo 390x149x120mm e fixado sob o tampo por 4 parafusos M7x11mm. Suporte ajustável para CPU medindo: largura variável entre 190 e 240 mm 510x450 mm (hxp), composto por 2 perfis em "L", produzidos em chapa de aço (1,5mm de espessura) encaixados entre si e fixados no tampo através de parafusos auto-atarrachante. <i>Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</i></p>	Und	03	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 1.138,33	R\$ 3.414,99
3	<p>GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS (280X396X400MM), com corrediças metálicas, contendo chaves. <i>Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</i></p>	Und	03	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 573,660	R\$ 1.720,98

4	<p>ARMÁRIO ALTO FECHADO 903X500X1600 MM Dimensões 903 x 500 x 1600 mm (altura). Armário alto duas portas, com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 25 mm de espessura revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçadas com fita de borda PVC 3 mm na parte frontal e nas demais Arestas com fita de borda de PVC DE 1,5 mm com alta resistência a impacto na cor do laminado. Corpo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçadas com fita de borda PVC com 0,4 mm de espessura de alta resistência impactos. Porta em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçadas com fita de borda PVC com 0,4 mm de espessura de alta resistência impactos, com dobradiças em aço de alta resistência automática, com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 110° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento do móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Puxador tipo aleta em aço inox com sapatas de acabamento entre móvel. Fixado com parafuso de rosca 4 x 25 mm com cabeça flangeada e para fixação em termoplásticos em aço cementado com tratamento de zincagem na cor branca. Fechadura da porta com chave frontal, alma interna em aço de alta resistência corque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Armário com fundo inteiriço e prateleiras em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçadas com fita de borda PVC com 0,4 mm de espessura de alta resistência impactos. Rodapé metálico com tubo de aço SAE 1020 20 x 50 mm com tratamento anticorrosivo, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal na cor preta. Dimensões: Comprimento: 90cm, Profundidade: 50 cm, Altura: 160 c m. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Und	03	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 2.143,00	R\$ 6.429,00
5	<p>ARMÁRIO AÉREO CORPO – composto por laterais e base produzidos em aglomerado de 18 mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. As faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em PVC (1 mm de espessura), coladas pelo processo Hot Melt. As laterais possuem furação a cada 25 mm para fixação de prateleiras. PORTAS – produzidas em aglomerado de 12 mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. As faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC (1mm de espessura), coladas pelo processo Hot Melt. Com abertura horizontal, ou seja, rotaciona 90° e corre entre os tampos sobre trilhos telescópicos, possui fechadura embutida de giro 180° com travamento inferior (na base) e puxador tipo alça (forma côncava) produzido em zamak com acabamento em alumínio polido. TAMPO, SUB-TAMPO E FUNDO – produzidos em chapa de aço (0,75 mm de espessura) dobrada. O fundo possui ganchos metálicos para fixação em alvenaria, a qual recebera uma canaleta produzida em aço para encaixe dos ganchos do armário. FIXAÇÃO – A união dos componentes do corpo dos armários é feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. O tampo e o fundo são fixados no corpo por parafusos M4x12mm. Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Unid.	5	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 749,00	R\$ 3.745,00

6	<p>CADEIRA GIRATÓRIA DE ESPALDAR MÉDIO COM APOIO PARA BRAÇO Cadeira giratória do tipo diretor, com apoia-braços. Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 70 mm de espessura, densidade D55 indeformável, ignífuga, revestida com tecido sintético sem costura aparente, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno, com alma interna de aço SAE 1010/20 ½" x 1/8" de alta resistência e borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sem costura aparente, sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Estrutura de união do assento com encosto em poliamida 6,0 com carga de fibra de vidro de alta resistência que proporciona suavidade nos impactos com o encosto com regulagem de altura em 5 posições para o encosto. Mecanismo com articulação de inclinação de assento e encosto sincronizado, travamento com regulagem de tensão. Base giratória, com 5 hastes equidistantes, fabricadas em tubo aço SAE 1020 25 x 25 x 1,5 mm, sistema de fixação dos rodízios conformado por dobras e reforçadas com soldas para aumentar à resistência às cargas estáticas sobre o assento. Hastes revestidas por inteiro com capas injetadas a polipropileno de alta resistência a abrasão e impactos, 100% reciclável. Rodízios de duplo giro 100% em Nylon, com eixo central em aço SAE 1020 conformado a frio, e apoiado em esfera de rolamento de aço, fixado a base através de anel de pressão conformado em aço. Tubo central com mecanismo de regulagem de altura pneumático e bucha telescópica de acabamento em polietileno. Apoia-braço em formato curvo tipo sete sem regulagem de altura com bordas arredondadas, injetado em polipropileno reciclável de alta resistência a impacto e a abrasão. Com chapa dobrada em formato "L" fixada no braço com parafuso M6x30 cabeça sextavada. Medidas: Altura Total: 86 a 93 cm Profundidade Total 55 cm Altura do assento: 44 a 54 cm Largura do assento com braço: 60 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid.	20	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	PLAXMETAL	R\$ 1.499,50	R\$ 29.990,00
7	<p>CADEIRA INTERLOCUTORA COM APOIO PARA BRAÇO Cadeira fixa com encosto de espaldar baixo e assento unidos por meio de estrutura em aço ASE de 5/16" x 63.5 mm com carenagem modelada por sopro PEAD, estofamento revestido em tecido sintético de alta resistência a abrasão, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz e não reagentes a manchas, espuma anatômica em poliuretano injetado, de 70 mm de espessura, densidade D55 indeformável, ignífuga, com conchas injetadas em polipropileno com alma interna de aço SAE 1010/20 ½" x 1/8" de alta resistência e borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Carenagem para assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos e material reciclável. Estrutura metálica 1" x 2,25 mm, comotrapezoidal tipo balacim, em tubo de aço SAE 1070 de tratamento anticorrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado a estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Apoia-braço em formato curvo tipo sete sem regulagem de altura com bordas arredondadas, injetado em polipropileno reciclável de alta resistência a impacto e a abrasão. Com chapa dobrada em formato "L" fixada no braço com parafuso M6x30 cabeça sextavada. Medidas: Altura Total: 82 cm Profundidade Total 60 cm Altura do assento: 49 cm Largura do assento com braço: 58 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Unid.	10	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	PLAXMETAL	R\$ 876,50	R\$ 8.765,00

8	<p>MÓDULO GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS CORPO – composto por lateral, fundo e base produzidos em MDP de 18 mm revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais recebem fita de borda reta produzidas em PVC (1 mm de espessura), coladas pelo sistema Hot Melt. Base recebe 4 rodízios auto lubrificantes de duplo giro com raio de 35mm fabricado em polipropileno copolímero na cor preta respeitando as normas da ABNT e base em aço (2,3 mm de espessura). GAVETAS – injetadas em ABS (2 mm de espessura) na cor preto liso e dobradas em forma de “U” com nervuras estruturais na face inferior. Dotadas de sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de corrediças produzidas em chapa de aço dobrada e roldanas produzidas em nylon com trava de segurança. Frente das gavetas produzidas em MDP de 18 mm revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais recebem borda reta produzidas em PVC (1 mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. Gavetas dotadas de puxadores tipo concha plástico produzido em ABS. As gavetas para pasta suspensa possuem fundo injetado em ABS (2mm de espessura) na cor preto liso e dobrado em forma de “U” com nervuras estruturais na face inferior. TAMPO – sobreposto ao corpo produzido em MDP de 25 mm de espessura com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais e posterior do tampo recebem fita de borda reta produzida em PVC com (1 mm de espessura), e a faces frontal borda post-forming. FIXAÇÃO – união dos componentes do corpo dos gaveteiros feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. Tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas. Rodízios fixados através de suas bases na base do gaveteiro por 4 parafusos M4x16mm cada. ACABAMENTO - Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Gaveteiro acompanha 1 porta lápis produzido em polipropileno injetado. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Unid. 5	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 1.269,40	R\$ 6.347,00
---	---	---------	--	----------	-----------------	-----------------

9	<p>ARMÁRIO ARQUIVO Dimensão 467 x500 x 1600 mm (altura). Armário alto com quatro gavetas para pastas suspensa com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com pastículas de granulométrica fina de 25 mm de espessura revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, encabeçadas com fita de borda PVC 3,0 mm na parte frontal e nas demais Arestas com fita de borda de PVC DE 1,5 mm com alta resistência a impacto na cor do laminado. Corpo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçado com fita de borda PVC com 0,4 mm de espessura de alta resistência impactos. Porta em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulométrica fina de 18 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçadas com fita de borda PVC com 0,4 mm de espessura de alta resistência impactos. Gavetas e madeira aglomerada com resina fenólica do tipo akasuper com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em abas as faces encabeçadas com fita de borda de PVC com espessura 0.4 mm de alta resistência a impactos na cor do laminado. Corrediças das gavetas fabricadas em aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo fosfatizante e acabamento em pintura epóxi presos ao corpo do gaveteiro através de parafuso auto-atarraxante para madeira, com rodízios deslizantes de poliamida altamente resistente à esforços sobre a gaveta e aos números de ciclos de abertura e fechamento da mesma. Travamento simultâneo das gavetas feito em haste de aço resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores tipo aleta em aço inox, com sapatas de acabamento entre móvel. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Armário com fundo inteiriço em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo akasuper com partículas de granulometria fina de 18 mm de espessura revestida com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor cinza matrix, encabeçadas com fita de borda de PVC com espessura de 0,4 mm de alta resistência a impactos. Rodapé metálico com tubo de aço SAE 1020 20 x 50 mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal. Dimensões: Comprimento: 46 cm, Profundidade: 50 cm, Altura: 160 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid. 1	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	GEBBWORK	R\$ 1.091,00	R\$ 1.091,00
10	<p>BANCO SIMPLES Altura 387 mm x Largura 1500 mm x Profundidade300 mm. Fabricado em aço galvanizado com pintura eletrostática epóxi-pó, assento de madeira. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid. 2	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	NEW MAP	R\$ 415,00	R\$ 830,00

11	<p>LONGARINA 03 LUGARES Dimensão 1630 x 610 x 820 mm (altura). Longarina de três lugares, com apoia-braços, com suporte de fiação em chapa de aço SAE 1020 com 4,25 mm de espessura com pintura em epóxi na cor preta. "Encosto do espaldar médio e assento unidos por de estrutura em aço SAE 1020 de 5/16" x 63,5 mm com carenagem modelada por sopro feita em PEAD, estofamento revestido em tecido sintético de alta resistência à tração, rasgamento, esgarçamento, solidez à luz e não reagente à manchas; espuma anatômica fabricada em poliuretano injetado, de 70mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga com conchas injetadas em poliuretano com alma interna de aço SAE 1010/20 ½"x1/8" de alta resistência e borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea e caranagem para o assento e encosto injetada em polipropileno de alta resistência à impactos e material reciclável. Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40x50x1,20mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, colunas verticais e pés em tubo de aço SAE 1020 estampa com 3mm de espessura soldada a um suporte em formato de "U" feito em aço SAE 1020 com 3mm de espessura que encaixa na longarina e é fixado a partir de parafuso sextavado M8 x 50mm. Apoia- braço em formato curvo tipo sete sem regulagem de altura com bordas arredondadas, injetado em polipropileno reciclável de alta resistência a impacto e abrasão. Com chapa dobrada em forma "L" fixada no braço com parafuso M6x30 cabeça sextavada. Medidas: Altura total 80 cm, profundidade total: 61 cm, altura do assento 45 cm, largura total com braço: 163 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Unid. 4		PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	PLAXMETAL	R\$ 3.122,50	R\$ 12.490,00
12	<p>MESA DE CANTO Mesa de canto com tampo superior em vidro plano float com cantos em lapitação boleada com raios de 19°, incolor, transparente, de 19 mm de espessura e boa resistência a impactos e tampo inferior em madeira aglomerada com resina fenólica e partículas de granulometria fina, com espessura de 25 mm, densidade média de 600 kg / m³ e revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces, resistente a abrasão, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno e superfície lisa, com espessura de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato com o usuário de acordo com NBR13965 e NBR13966 tampo inferior fixado à estrutura através de parafusos rosca auto cortante tipo chipboard com Ø5 mm x 40 e tampo superior fixado através de suportes totalmente em aço inoxidável com grande resistência mecânica e alta resistência à oxidação, fixados a estrutura lateral através d parafuso M6 x 40, com pastilha distanciadora de PU. Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço SAE 1020 25 x 35 x 1,5mm, de formato retangular e com travessas de sustentação para tampos inferior e superior, com revestimento cromado e ponteiros de acabamento internas pretas. Dimensões aproximadas: Comprimento = 60 cm. Profundiade = 60 cm. Altura = 45 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Unid. 4		FRACASSADA			
13	<p>MESA DE CENTRO Dimensões aproximadas 150 x 50 x 35 cm. Em base metálica, com tampo em madeira. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid. 2		FRACASSADA			
14	<p>CADEIRA TIPO SECRETÁRIA: Cadeira tipo secretária giratória; com braços; com assento e encosto em espuma injetada revestida em tecido chumbo liso, com perfil de PVC nas bordas, anatomicamente moldados; com regulagem de altura; base mecânica e rodízios em nylon de duplo giros; e estrutura metálica com pintura eletrostática em epóxi pó na cor cinza. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid. 4		PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA	PLAXMETAL	R\$ 1.737,50	R\$ 6.950,00
GRUPO II: MOBILIÁRIOS DIVERSOS							
15	<p>CAMA TIPO BELICHE COM COLCHÃO DE ESPUMA Tipo beliche solteiro com colchão; fabricado em Aço; Capacidade mínima de 100kg. Características de Acabamento: Pintura Eletrostática Epóxi, alta resistência; Peso máximo 70 kg; Dimensões aproximadas: Altura 1,40m Largura 0,80m Comprimento 1,90m. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015</p>	Unid. 9		FRACASSADA			

16	SOFÁS 03 LUGARES Dimensão 1920 x 750 x 865 mm (altura). Sofá de três lugares com revestido em courotex, composto a base em 50% de algodão e 50% de poliéster e a superfície com 93,2% de PVC e 6,8% de poliuretano. A almofada do assento solta é composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com 14 cm de espessura, e o encosto fixa com uma camada de espuma laminada 23 Soft e H571 com 10 cm de espessura. Para maior conforto também é utilizado uma camada de fibra 2TB150 e o encosto com inclinação de 102°. A armação toda em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas, grampos galvanizados, pés cromados com altura de 14 cm, e diâmetro de haste de 50 mm e com sapatas de 70 mm com feltro sem regulagem. Medidas: Altura total: 83 cm. Profundidade total: 80 cm. Altura do assento: 45 cm. Largura total: 190 cm. Altura do braço: 38 cm. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Unid. 4	FRACASSADA
17	SUPORTE PARA CPU Suporte para gabinete (CPU) articulado, fabricado em aço com acabamento em pintura epóxi pó. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015	Unid. 6	FRACASSADA
18	SUPORTE PARA NOBREAK Suporte para Nobreak articulado, fabricado em aço com acabamento em pintura epóxi pó. Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Unid. 6	FRACASSADA

CONTATO DA EMPRESA VENCEDORA

DETENTORA	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA
CNPJ:	26.383.168/0001-17
INSC. ESTADUAL	06.638.976-3
CONTATO/TELEFONE	(85) 3452-3100 / Cel : (85) 9.9761-2971
ENDEREÇO	Av. Capitão Hugo Bezerra, 181-A Barroso - Fortaleza/CE - CEP: 60.862-730
E-mail	licitacao@shoppingprosaude.com.br

ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

REF.9698

SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR-PI**EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO CONTRATO N° 084/2021****NOME DO CONTRATANTE:** SECRETARIA DE ESTADO DE TURISMO DO PIAUI**CNPJ DO CONTRATANTE:** 08.783.132/0001-49**NOME DO CONTRATADO:** PRO ENGENHARIA EIRELE**CNPJ DO CONTRATADO:** 22.851.187/0001-70.

RESUMO DO OBJETO DO ADITIVO: será alterado o prazo de execução e vigência do Contrato 084/2021. O prazo de execução será ampliado em 180 (cento e oitenta) dias, sendo prorrogado até 17/06/2022, e prazo de vigência será estendido até 31/12/2023, relativo à obra de Pavimentação em Paralelepípedo em diversas ruas no município de Monsenhor Gil-PI, conforme art. 57, § 1º, inciso II, da Lei nº 8.666/93.

PRAZO DE EXECUÇÃO: até 17/06/2023**PRAZO DE EXECUÇÃO:** até 31/12/2023**DATA DE ASSINATURA DO TERMO ADITIVO:** 19/12/2022**AÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** 23695161.328**NATUREZA DA DESPESA:** 4.490.51.**FONTE DO RECURSO:** 116

SIGNATARIOS DO CONTRATO: Marcelo Rodrigues da Costa, pela SECRETÁRIA DE ESTADO DO TURISMO DO PIAUÍ - SETUR e José Washington Barros Alvarenga Neto, pela Empresa PRO ENGENHARIA EIRELE

MARCELO RODRIGUES DA COSTA
Secretário de Estado de Turismo