



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO TOCANTINS

Quadra 502 Sul, Avenida Joaquim Teotônio Segurado - Bairro Plano Diretor Sul - CEP 77021-654 - Palmas - TO - www.defensoria.to.def.br

FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA**Nº 005/2024**

INFORMAÇÕES GERAIS				
1. Objeto: (x) Bens/Material () Serviços () Obras				
2. Forma de Contratação: () Dispensa () Inexigibilidade (x) Licitação () Outros				
3. Descrição sucinta do objeto Aquisição de Smart TVs e Cadeiras Giratórias				
4. Grau de prioridade da compra ou da contratação: Alto				
JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO				
A aquisição é necessária para atender ao plano de trabalho do Convênio DEPEN-MJSP – PLATAFORMA +BRASIL nº 931371/2022, que diz respeito à implantação do "Projeto Viva – Visita Interdisciplinar e Vínculo Afetivo: Transformando Histórias", sob responsabilidade do Núcleo de Assistência e Defesa ao Preso (NADEP) da Defensoria Pública do Estado do Tocantins. A execução do projeto, voltado ao aprimoramento do atendimento jurídico e social das mulheres custodiadas nas unidades penais femininas do Estado do Tocantins, demanda a disponibilização de bens permanentes, conforme delineado em seu plano de trabalho. A aquisição dos itens ora descritos restou fracassada em certame licitatório anterior, consubstanciado no Pregão Eletrônico nº 10/2023, processo interno nº 22.0.000002191-5, razão porque se mostra necessária a instauração de nova licitação para aquisição dos bens, visando plenamente atender ao projeto referenciado.				
MATERIAIS/SERVIÇOS				
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT
1	15	Und	CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRAÇOS REGULÁVEIS Especificações: Base Base com estrutura de cinco patas, com aprox. 700 mm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dispensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 60 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda	243406

do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.

Encosto

Estrutura do encosto alto em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas a mescladas de madeiras selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 70 mm de espessura densidade 50/60 kg/m³. Haste de ligação ao assento através de lamina de aço com aprox. 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical embutido internamente com acabamento em polipropileno, blindando todo conjunto. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Assento

Estrutura do assento Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeiras selecionadas compensada com 14 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de aprox. 80 mm de espessura densidade 50/60 kg/m³. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.

Revestimento

Revestimento em material sintético couríssimo dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³, na cor preta.

Mecanismo

Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência mecânica, totalmente pintada pelo sistema epóxi pó preto, com resistência, e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com seguintes comandos:

- Regulagem de altura de 100 mm através de manopla lateral de fácil acesso.
- Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto.

- Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso.
- Ajuste de tensão através de manipulador lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biótipo e peso do usuário.
- Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo.
- A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse.
- Ajuste horizontal do assento com sistema deslizante com curso de 50 mm, com intervalos de acordo com o biótipo do usuário, através de botão de fácil acesso.
- Altura do assento extraída com auxílio de gabarito de carga de acordo com norma.

Braços

Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de “T” na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240 mm de profundidade e 80 mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skim, regulável de altura no mínimo 03 posições e com os seguintes comandos:

- Ajuste de altura através de botão de 100 mm.
- Abertura de ângulo 45° graus.
- Abertura lateral do apoio de braço.

Medidas Aproximadas: podendo variar em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos: Altura: 1100 mm, Altura do Encosto: 600 mm, Largura do Encosto: 480/450 mm, Largura do assento: 500 mm, Altura do Assento: 420/520 mm, Profundidade do assento: 490 mm.

Cor: Preta.

Garantia mínima de 24 meses.

2	04	Und	SMART TV LED HD DE 32” , com especificações mínimas: Resolução de 1280x720 pontos; Frequência de tela de no mínimo 60 Hz; Áudio com potência sonora	601706
---	----	-----	--	--------

(RMS) mínima de 10W; Decodificador de TV digital (DTV) embutido; Fonte de alimentação bivolt ou 220V; Contendo: controle remoto, cabo de força, manual do usuário em língua portuguesa e manual eletrônico. Garantia mínima de 12 meses.

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS

Coordenadoria de Contratos e Convênios

O Documento de Formalização da Demanda é submetido para avaliação do Senhor Primeiro Subdefensor Público-Geral.

Em cumprimento a etapa 02 do Fluxograma de Registro de Preços – V.9.0. (Lei 14.133/2021), encaminhe-se o processo à Coordenadoria de Compras.

Respeitosamente,

JAYRA VIEIRA REIS DE SOUSA SANTIAGO

Diretora de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Jayra Vieira Reis de Sousa Santiago, Diretor(a) de Administração**, em 28/02/2024, às 08:22, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.defensoria.to.def.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0852427** e o código CRC **D0066C10**.