

PROPOSTA FINANCEIRA PREGÃO № 18/2025

DADOS DA EMPRESA:

| Razão Social: Emmanuel Noskoski Pimmel | Endereço: Rua Fernando Ferrari, 1457 | | | |
|---|---|--|--|--|
| | Térreo Centro – Sertão – RS Cep 99.170- | | | |
| | 000 | | | |
| CNPJ: 51.387.881/0001-86 | CGF: 2290012378 | | | |
| Banco: 0274 | Ag 0001 c/c 08197278-8 | | | |
| Fone : 54 99915-0730 Celular: 54 99915-0730 | e-mail: brasraelsolucoes@gmail.com | | | |
| Microempresa ou empresa de pequeno porte? | (x) Sim () Não OPTANTE PELO | | | |
| | SIMPLES | | | |

DADOS DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DE CONTRATO:

| Nome: Emmanuel Noskoski Pimmel | RG: 1131682617 CPF: 024.911.200-03 |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Cargo/Função: Sócio Administrativo | Fone: 54 99915-0730 |

1. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:

| Item | DESCRIÇÃO PRODUTO | UNID | QUANT | Marca | Modelo | Valor unitário | Valor Total |
|------|--------------------------------------|------|-------|---------|-----------|-------------------|--------------|
| 01 | Poltrona executiva | UN | 15 | Dunamis | Cadeira | R\$ 499,90 | R\$ 7.498,50 |
| | giratória na cor preta com | | | | Giratória | | |
| | especificações conforrne a NR 17: | | | | | | |
| | Assento: compensado | | | | | | |
| | multilaminado com 15 | | | | | | |
| | mm de espessura; | | | | All I | | |
| | Espuma | | | W | /% | | |
| | expandida/laminada de | | | | 7 10 | | |
| | Alta Performance (AP) | | - | W . I | | | |
| | com 60 mm de espessura | 1 | | | - 10 | - 1 | |
| | media e densidade | | | h / | 7 1 | | 7 |
| | minima de 30 Kg/m*, | | | | | | |
| | Carenagem em | | | | | | |
| | polipropileno copolimero | | | | | | |
| | injetado: Revestimento | | | | | | |
| | em tecido CEC - Stilo, Grid, | | | | | | |
| | Grani, Space, Vinil, | | | | | | |
| | Poliester, Politex ou | | | | | | A |
| | Mescla. Encosto: | | | | | | 400 |
| | Estrutura de sustentação | | | | | | 4000 |
| | externa injetada em | | | | | | |

Brasrael Soluções

Rua Fernando Ferrari, 1457 Térreo Centro – Sertão – RS 99170-000



poliamida com refon;o de fibra de vidro. Acabamento inferior injetada em polipropileno copolimero. Revestimento em Tela I 00% Poliester com acabamento em resina acrilica LAL, espessura de 0,85mm e 200g/m" de gramatura. Apoio Lombar: Apoio lombar em poliamida, tlexivel com regulagem de altura totalizando 40 mm de curso. Braço: Apoia braços em polipropileno copolirnero injetado, com alma de aço SAE 1020 pintada com 7 posições de regulagem de altura feita por botão, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos permitindo oblongos, regulagem lateral por parafuso com auxilio de chave. Base: Base girat6ria desmontavel com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodizio soldado na extremidade da haste em furos flagelados, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada Polipropileno Copolfmero na cor preta, apoiada sobre 5 rodizios de duplo giro e duplo rolarnento com 50 mm de diametro em nylon com capa, esfera metalica inserida na estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem



em nylon para uso cm carpetes, tapetes similares ou banda de rolagem em poliuretano para uso em pisos duros ou vinilicos; Coluna central desmontavel fixada por encaixe conico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de ac;:o temperado de alta resistencia, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gas, regulagem feita por alavanca; Telesc6pico injetado em Polipropileno Copolimero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usados para proteger coluna; Mecanismo: Mecanismo com sistema reclinado do encosto e de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em celula robotizada acabamento de protec;ao inferior injetado polipropileno copolimero. Suporte fixo do assento com 3° de inclinação. Suporte do encosto fabricado em aço estrutural com 6,35 mm de espessura, que permite 7 posições de regulagem altura automatica atraves de catraca, totalizando 70 de curso, recoberto por injelaua em polipropileno copolimero. Inclinação do encosto com 20° de curso semicircular acionado por obtendo-se alavanca,



| | | infinitas posições, com molas para o retorno | | | | |
|---|---------------|---|--------|-----|-----|--------------|
| | | automatico do encosto, e | | | | |
| | | ajuste automatico na | | | | 409 |
| | | frenagem do reclinado. | | | | |
| | | cabarnento: | | | | |
| | | Componentes metalicos | | | | |
| | | internos e parafusos de | | | | |
| | | fixa ao preparados atraves | | | | |
| | | de processo de zincagern. | | | | |
| | | Pintura eletrostatica em | | | | |
| | | po, do tipo | | | | |
| | | hibrida(poliester - epóxi), | | | | |
| | | isenta de metais pesados, | | | | |
| | | com | | | | |
| | | camada medi <mark>a de 60</mark> | | | | |
| | | microns de espessura, | | | | |
| | | depositada sobre peya | | | | |
| | | com tratamento de | | | | |
| | \mathcal{I} | <mark>superfici</mark> e de banho | | | | |
| | | nanocerâmico bimetalico | | 387 | 300 | |
| | | por spray, curada em | Page 1 | | | |
| | | estufa a | 63/ | | 1 | |
| | | temperatura de 200° C. | 9 | - 1 | | |
| | | TOTAL: | | | | R\$ 7.498,50 |
| | | | | | | |
| _ | | | | | | |

A empresa: Emmanuel Noskoski Pimmel declara que:

- 1 Estão inclusas no valor cotado todas as despesas com mão de obra e, bem como, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- 2 Que não incide nas vedações previstas na lei nº 14.133/2021.
- 3 Que o prazo de entrega dos produtos será de acordo com os termos estabelecidos no anexo I, deste edital

Sertão, 03 de outubro de 2025.

EMMANUEL NOSKOSKI

Assinado de forma digital por EMMANUEL NOSKOSKI

Emmanuel Noskoski Pimmel Sócio Administrativo



BRASRAEL BRASRAEL



BRASRAEL BRASRAEL