

DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER

1542
FLS

| SKU | DESCRIÇÃO | CÓDIGO | UNIDADE | MODELO | EMP. | PESO BRU. | PESO LÍQ. | CxLxA - mm | M ³ | QTD. | POT. | SELO |
|-------|---|---------------|---------|---------------|------|-----------|-----------|-------------|----------------|------|-------|------|
| 14842 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9F-02 9KBTU | 7898461975257 | INTERNA | ICST 9FI 02 | 8 | 9,000 Kg | 7,000 Kg | 760x350x280 | 0,07554 | 1 | 814W | A |
| | | | EXTERNA | ICST 9FE 02 | 4 | 19,500 Kg | 17,500 Kg | 640x510x460 | 0,15014 | 1 | | |
| 14843 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12F-02 12KBTU | 7898461975264 | INTERNA | ICST 12FI 02 | 8 | 10,900 Kg | 8,000 Kg | 820x343x273 | 0,07678 | 1 | 1085W | A |
| | | | EXTERNA | ICST 12FE 02 | 4 | 20,500 Kg | 18,500 Kg | 640x510x460 | 0,15014 | 1 | | |
| 14844 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9QF-02 9KBTU | 7898461975271 | INTERNA | ICST 9QFI 02 | 8 | 8,000 Kg | 7,500 Kg | 760x345x273 | 0,07554 | 1 | 814W | A |
| | | | EXTERNA | ICST 9QFE 02 | 4 | 20,000 Kg | 18,000 Kg | 640x510x460 | 0,15014 | 1 | | |
| 14845 | CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST12QF-02 12KBTU | 7898461975288 | INTERNA | ICST 12QFI 02 | 8 | 11,000 Kg | 9,000 Kg | 820x343x273 | 0,07554 | 1 | 1085W | A |
| | | | EXTERNA | ICST 12QFE 02 | 4 | 21,000 Kg | 19,000 Kg | 640x510x460 | 0,15014 | 1 | | |

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

| UNIDADE INTERNA | NEO - ICST 9FI 02 | NEO - ICST 12FI 02 | NEO - ICST 9QFI 02 | NEO - ICST 12QFI 02 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Tensão | 220V/60Hz | 220V/60Hz | 220V/60Hz | 220V/60Hz |
| Frequência | 60Hz | 60Hz | 60Hz | 60Hz |
| Capacidade de refrigeração | 2640W | 3517W | 2640W | 3517W |
| Capacidade de refrigeração | 9000 Btu/h | 12000 Btu/h | 9000 Btu/h | 12000 Btu/h |
| Corrente | 4,7A | 5,0A | 4,8A | 5,0A |
| Potência máxima | 814W | 1085W | 814W | 1085W |
| Corrente máxima | 3,5A | 7,5A | 5,3A | 7,5A |
| Potência do motor do ventilador | 16W | 16W | 18W | 18W |
| Capacitor do motor do ventilador | 1,5uF | 1,5uF | 1,5uF | 1,5uF |
| Rotação (RPM) do motor do ventilador | 1150 r/min | 1320 r/min | 1150 r/min | 1320 r/min |
| Vazão | 530 m ³ /h | 550 m ³ /h | 530 m ³ /h | 550 m ³ /h |
| Nível de ruído | 41 dB (A) | 43 dB (A) | 41 dB (A) | 43 dB (A) |
| UNIDADE EXTERNA | NEO - ICST 9FE 02 | NEO - ICST 12FE 02 | NEO - ICST 9QFE 02 | NEO - ICST 12QFE 02 |
| Potência do motor ventilador | 25W | 25W | 25W | 25W |
| Capacitor do motor ventilador | 2,5uF | 2,5uF | 2,5uF | 2,5uF |
| Rotação (RPM) do motor do ventilador | 860 r/min | 780 r/min | 860 r/min | 780 r/min |
| Nível de ruído | 54 dB(A) | 54 dB(A) | 54 dB(A) | 54 dB(A) |
| Gás refrigerante | R32/400g | R32/450g | R32/400g | R32/550g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | 4.15/1.15 MPa | 4.15/1.15 MPa | 4.15/1.15 MPa | 4.15/1.15 MPa |
| Tubulação de descarga / sucção | Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8") | Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2") | Ø6.35+Ø9.53mm (1/4" x 3/8") | Ø6.35+Ø12.7mm (1/4" x 1/2") |
| Comprimento máximo da tubulação | 15m | 15m | 15m | 15m |
| Desnível máximo da tubulação | 5m | 5m | 5m | 5m |

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±3%.

AR-CONDICIONADO SPRINGER MIDEA INVERTER XTREME SAVE CONNECT

Springer
Midea

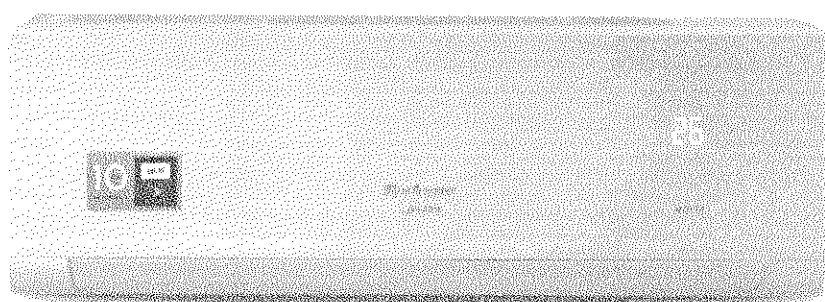
O Ar-Condicionado Springer Midea Inverter Xtreme Save Connect traz tecnologia e conectividade aliado a maior conforto térmico e economia.

Controle total de onde você estiver com o aplicativo MSmartLife, que permite comandar a distância e também através dos assistentes de voz Google Assistant ou Alexa.

Com a função Eco Noite ativada, a economia de energia pode chegar a até 70% ou até 60% em modo normal, quando comparado aos produtos sem a tecnologia Inverter.

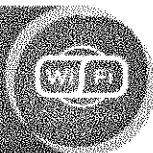
O Air Guardian, o mais completo sistema com tripla filtragem e ionizador, elimina até 99,9% dos vírus e bactérias e emite ions negativos removendo pólen e impurezas do ar.

Disponível nas capacidades 9.000, 12.000, 18.000 e 24.000 BTU/h frio e quente/frio.



Google Assistant alexa

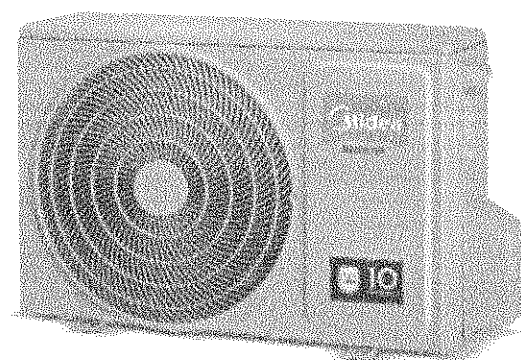
Conectividade Wi-Fi: controle total de onde estiver pelo app MSmartLife, compatível com assistente de voz Google Assistant e Alexa.



Função Eco Noite: quando ativada, a economia de energia pode chegar até 70% ou até 60% em modo normal.



Air Guardian: com tripla filtragem e ionizador, elimina até 99,9% dos vírus e bactérias e remove pólen e impurezas do ar.



Função Turbo: o ar-condicionado opera em capacidade máxima, alcançando a temperatura mais rápido.

Função Dormir: ajusta automaticamente a temperatura para manter o máximo conforto com a maior economia de energia.

Função LED: desativa os sinais sonoros e iluminação dos LEDs, proporcionando uma noite de sono agradável e tranquila.

Função Clean: elimina poeira e mofo da unidade interna que podem causar odores desagradáveis.

Aviso Limpar e Substituir Filtro: a unidade interna, indica hora da limpeza e substituição do filtro.

Função Brisa Indireta: evita que o ar vá direto nas pessoas, proporcionando uma sensação agradável de frescor no ambiente.

Função Siga-me!: garante que a temperatura selecionada seja mantida no local onde estiver o controle remoto, até 8 metros dentro do mesmo ambiente.

Controle Remoto com Backlight: facilita a operação em ambientes escuros e indica quando a carga da bateria estiver fraca.

Função Eco: a temperatura será ajustada automaticamente para 24°C, sempre buscando maior economia de energia.

Função Energia: a potência do ar-condicionado será limitada em 50% ou 75%, proporcionando maior economia de energia.

Função Timer: programa o ar-condicionado para ligar e desligar no horário desejado.

Função Oscilar: ativa o movimento automático das aletas horizontais, e função Direção, que altera o ângulo das aletas, permitindo um melhor direcionamento do ar no ambiente.

5 modos de operação: refrigeração, aquecimento*, automático, ventilação e desumidificação

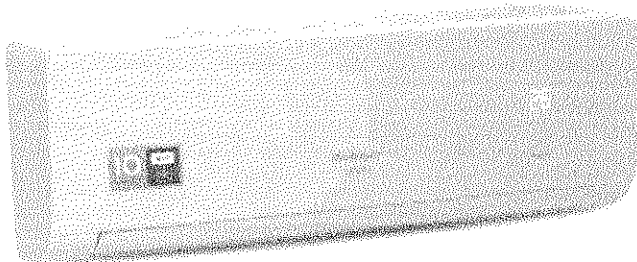
(*somente nos modelos quente/frio); e 5 velocidades de ventilação: silencioso, baixa, média, alta e automática.

Fluido Refrigerante Ecológico R-410A: atóxico, não inflamável e não agride a camada de ozônio.

AR-CONDICIONADO SPRINGER MIDEA INVERTER XTREME SAVE CONNECT

1544

| DADOS TÉCNICOS | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Nome | Ar-Condicionado Springer Midea Inverter Xtreme Save Connect | | | | | | | | |
| Capacidade (BTU/h) | 9.000 | 9.000 | 12.000 | 12.000 | 18.000 | 18.000 | 24.000 | 24.000 | |
| Alimentação Elétrica (V) | 220 | | | | | | | | |
| Ciclo | Frio | Quente/Frio | Frio | Quente/Frio | Frio | Quente/Frio | Frio | Quente/Frio | |
| Código | Evap. | 42AGVCB09M5 | 42AGVCB09M5 | 42AGVCB12M5 | 42AGVCB12M5 | 42AGVCB18M5 | 42AGVCB18M5 | 42AGVCB24M5 | 42AGVCB24M5 |
| | Cond. | 38AGVCB09M5 | 38AGVCB09M5 | 38AGVCB12M5 | 38AGVCB12M5 | 38AGVCB18M5 | 38AGVCB18M5 | 38AGVCB24M5 | 38AGVCB24M5 |
| Código EAN | Evap. | 7898554876928 | 7898554876943 | 7898554876964 | 7898554876980 | 7898554877000 | 7898554877024 | 7898554877048 | 7898554877062 |
| | Cond. | 7898554876935 | 7898554876959 | 7898554876973 | 7898554876997 | 7898554877017 | 7898554877031 | 7898554877055 | 7898554877079 |
| Medidas do Produto (LxAxP cm) | Evap. | 72,9x29,2x20 | 72,9x29,2x20 | 80,2x28,5x20 | 80,2x28,5x20 | 97,1x32,1x22,8 | 97,1x32,1x22,8 | 108,2x33,7x23,4 | 108,2x33,7x23,4 |
| | Cond. | 72x49,5x27 | 72x49,5x27 | 72x49,5x27 | 72x49,5x27 | 76,5x55,5x30,3 | 80,5x55,4x33 | 80,5x55,4x33 | 89x67,3x34,2 |
| Peso Líquido (kg) | Evap. | 7,8 | 7,8 | 8,6 | 8,4 | 11,6 | 11,5 | 14,2 | 14,4 |
| | Cond. | 21,5 | 22,8 | 21,6 | 22,2 | 27,6 | 32,4 | 29,9 | 36,6 |
| Medidas do Produto Embalado (LxAxP cm) | Evap. | 79x37,5x27 | 79x37,5x27 | 87,5x38x28,5 | 87,5x38x28,5 | 104,5x40,5x30,5 | 104,5x40,5x30,5 | 115,5x41,5x31,5 | 115,5x41,5x31,5 |
| | Cond. | 83,5x54x30 | 83,5x54x30 | 83,5x54x30 | 83,5x54x30 | 88,7x61x33,7 | 91,5x61,5x37 | 91,5x61,5x37 | 99,5x74x39,8 |
| Peso Bruto (kg) | Evap. | 10,1 | 10 | 11 | 10,9 | 14,8 | 14,7 | 17,9 | 18,1 |
| | Cond. | 23,6 | 24,8 | 23,6 | 24,3 | 29,9 | 35 | 31,4 | 41,5 |
| Fluido Refrigerante | R-410A | | | | | | | | |
| Compressor | Inverter | | | | | | | | |
| Classificação Energética | A | | | | | | | | |
| Índice de Desempenho da Resfriamento Sazonal - IDRS (Wh/Wh) | 5,50 | 5,50 | 6,00 | 6,50 | 6,00 | 6,00 | 5,50 | 5,50 | |
| Consumo (kWh/ano) | 396 | 396 | 485 | 447 | 727 | 727 | 1.057 | 1.057 | |
| Potência Nominal (W) | Refrig. | 807 | 807 | 1.055 | 1.057 | 1.583 | 1.583 | 2.170 | 2.170 |
| | Aquec. | - | 807 | - | 1.057 | - | 1.583 | - | 2.170 |
| Vazão de Ar (m³/h) | Evap. | 520 | 520 | 550 | 550 | 760 | 600 | 1.200 | 1.200 |
| Material Condensadora | Tubos de cobre com aletas de alumínio Cu - Al | | | | | | | | |



GARANTIA

Sempre instale seu ar-condicionado Split Springer Midea com uma Assistência Técnica Credenciada. Além dos 3 meses de garantia legal, você terá 21 meses de garantia estendida pelo Grupo Midea Carrier, totalizando 2 anos de garantia no produto, além de 10 anos de garantia no compressor.

Consulte a Rede Credenciada de Assistências Técnicas
<https://www.midea.com/br/assistencia/>

Atendimento ao Consumidor
 Capitais e regiões metropolitanas: 3003 1005
 Demais localidades: 0800 648 1005

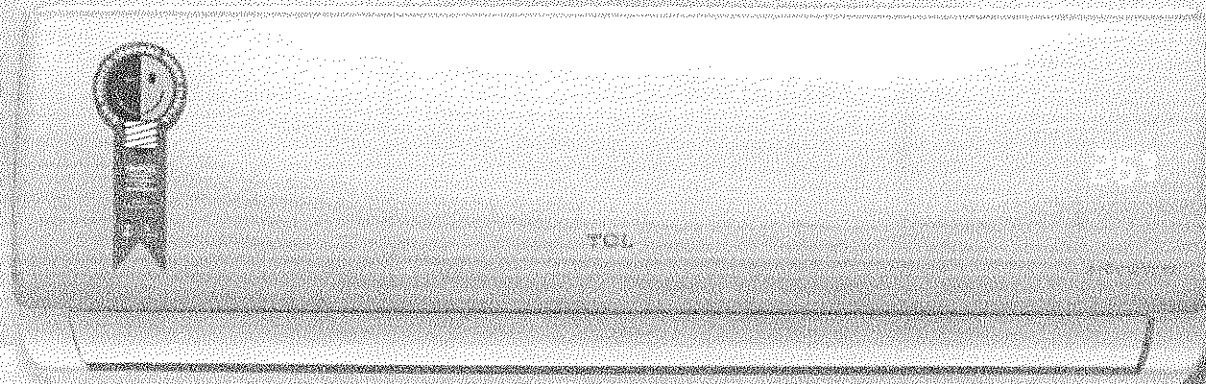


TCL | ELITE SERIES A1

INVERTER QUENTE/FRIO

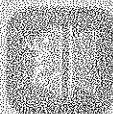
1545
FLS

Valorize o seu bem-estar com o Ar Condicionado TCL Elite Series A1.



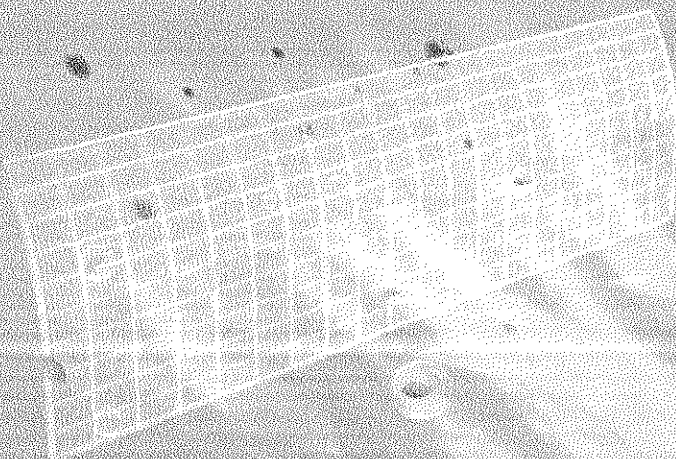
ATÉ
75%
DE ECONOMIA*

*Comparedo aos modelos convencionais.



Filtro HD Silver Ion + Carvão ativado

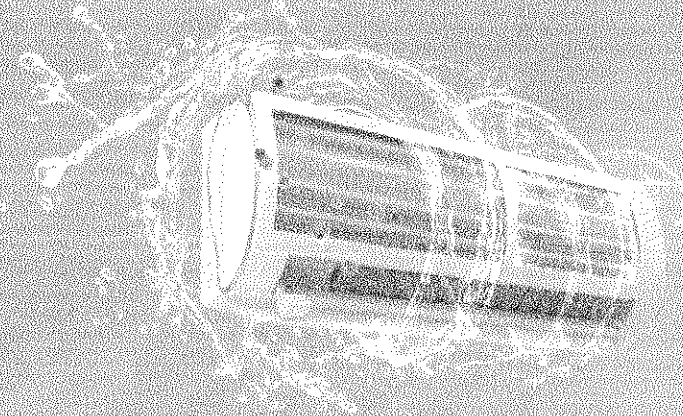
Retém partículas de poeira e ajuda na eliminação de odores e poluição ambiental, trazendo o ar do quarto mais limpo e saudável.



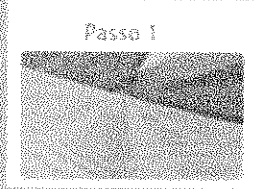


Função esterilização

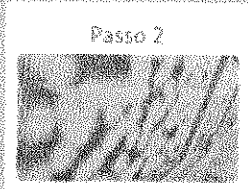
Esteriliza e remove até 99% de bactérias e vírus, além de garantir maior higiene e evitar o ressecamento.



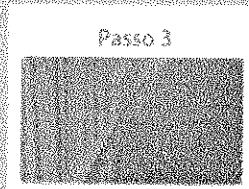
1546
PES



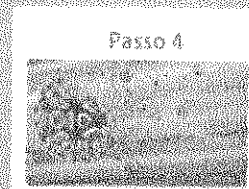
Congelamento



Degelo



Secagem de alta temperatura



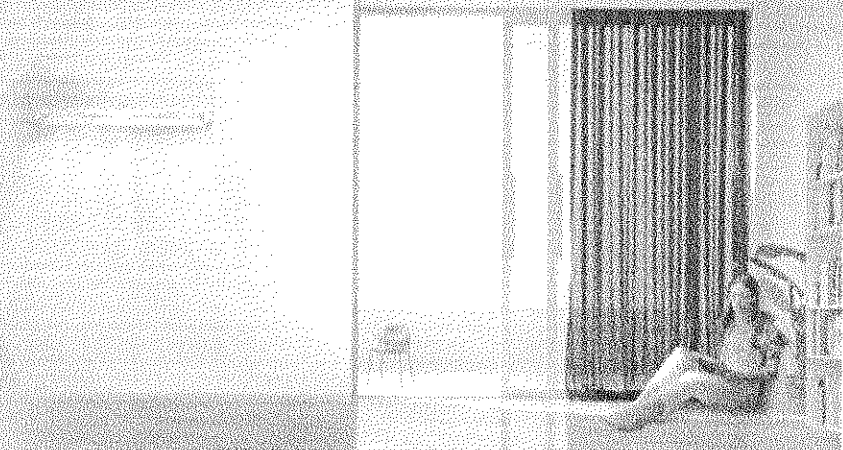
Esterilização de alta temperatura 56°C

Até 99,99% de eficiência contra bactérias e vírus, incluindo o novo coronavírus.



Modo Silêncio

O aparelho funciona de forma silenciosa, garantindo conforto e bem-estar. Nível de ruído menor que de uma biblioteca.

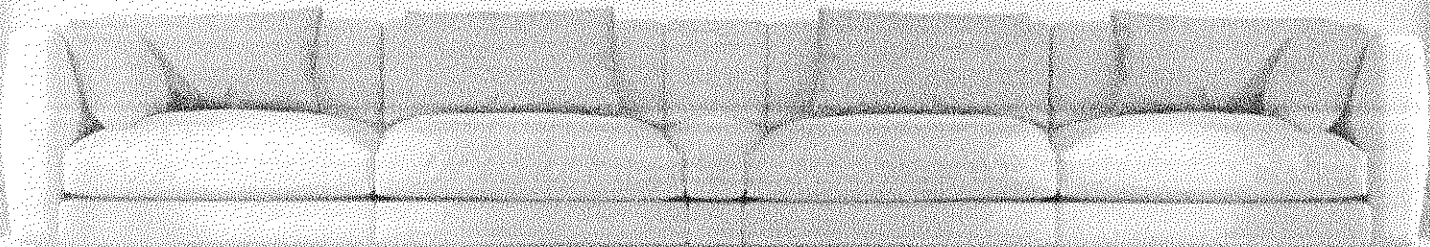


Até 50%
REFRIGERAÇÃO
MAIS RÁPIDA

18°C



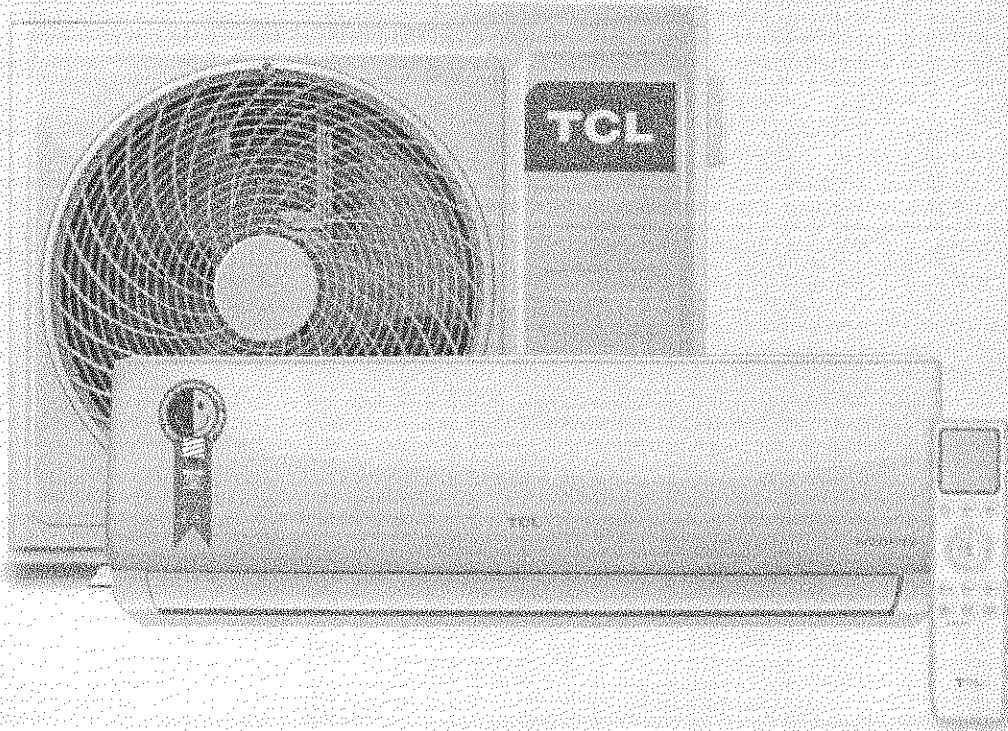
40°C



30 comparado com capacidade refrigeradora

2 ANOS GARANTIA*

CEFEUTURA MUNICIPAL DE FORTALEZA
15873
PLS



*Válida apenas para instalação com um técnico credenciado. A ativação da garantia contratual e da garantia estendida concedidas pela fabricante do produto estão condicionadas aos termos e condições constantes no certificado de garantia.

TCL | ELITE SERIES A1

INVERTER QUENTE/FRIO

| Capacidade | 9.000 BTU/h | 12.000 BTU/h | 18.000 BTU/h | 24.000 BTU/h | 32.000 BTU/h |
|--|--|---|---|---|---|
| Modelo | TAC-09CHSA1-INV | TAC-12CHSA1-INV | TAC-18CHSA1-INV | TAC-24CHSA1-INV | TAC-32CHSA1-INV |
| Ciclo: | Quente e Frio | Quente e Frio | Quente e Frio | Quente e Frio | Quente e Frio |
| Capacidade térmica (BTU/h) | 9.000 | 12.000 | 18.000 | 24.000 | 32.000 |
| Tecnologia: | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter | Inverter |
| Tensão Fase-Frequência | 220V - 60Hz | 220V - 60Hz | 220V - 60Hz | 220V - 60Hz | 220V - 60Hz |
| Potência nominal (W) | Frio 915 Quente 770 | Frio 1285 Quente 1010 | Frio 1825 Quente 1490 | Frio 2720 Quente 1990 | Frio 3690 Quente 2940 |
| Classificação Inverter | A | A | A | A | A |
| Tipo de refrigerante | R410 | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Vazão de ar da unidade evaporadora (litros por segundo) (Equipamento padrão) | 480/500 | 600/620 | 1000/900 | 1200/1200 | 1450/1450 |
| Dimensões (C x L x A) (mm) | Evaporadora 782x302x250 Condensadora 777x300x498 | Evaporadora 806x306x282 Condensadora 777x330x498 | Evaporadora 910x315x293 Condensadora 853x348x503 | Evaporadora 1010x328x316 Condensadora 920x380x599 | Evaporadora 1185x358x340 Condensadora 1035x433x608 |
| Peso líquido (kg) (Equipamento padrão) | Evaporadora 7,5 Condensadora 25 | Evaporadora 8,5 Condensadora 25 | Evaporadora 10 Condensadora 34 | Evaporadora 13 Condensadora 38 | Evaporadora 16 Condensadora 60 |
| Embalagem por painel | Evaporadora 9 Condensadora 5 | Evaporadora 9 Condensadora 5 | Evaporadora 9 Condensadora 4 | Evaporadora 9 Condensadora 4 | Evaporadora 7 Condensadora 4 |
| EAN | Evaporadora 7908293000468 Condensadora 7908293000479 | Evaporadora 7908293000567 Condensadora 7908293000574 | Evaporadora 7908293000598 Condensadora 7908293000635 | Evaporadora 7908293000661 Condensadora 7908293000659 | Evaporadora 7908293000741 Condensadora 7908293000758 |
| NDCh: | 84151011 | 84151011 | 84151011 | 84151011 | 84151011 |
| Descrição Produto | SPLIT 18 WALL INVERTER 9000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-09CHSA1-INV | SPLIT 18 WALL INVERTER 12000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-12CHSA1-INV | SPLIT 18 WALL INVERTER 18000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-18CHSA1-INV | SPLIT 18 WALL INVERTER 24000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-24CHSA1-INV | SPLIT 18 WALL INVERTER 32000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-32CHSA1-INV |
| Descrição internet (e-commerce) | SPLIT 18 WALL INVERTER 9000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TCL TAC-09CHSA1-INV com 4 Cans 400g de gás R410A e Cartão de Garantia Estendida de 2 Anos Refrigeração até 100% Mais 1000% | SPLIT 18 WALL INVERTER 12000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-12CHSA1-INV com 4 Cans 400g de gás R410A e Cartão de Garantia Estendida de 2 Anos Refrigeração até 100% Mais 1000% | SPLIT 18 WALL INVERTER 18000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-18CHSA1-INV com 4 Cans 400g de gás R410A e Cartão de Garantia Estendida de 2 Anos Refrigeração até 100% Mais 1000% | SPLIT 18 WALL INVERTER 24000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-24CHSA1-INV com 4 Cans 400g de gás R410A e Cartão de Garantia Estendida de 2 Anos Refrigeração até 100% Mais 1000% | SPLIT 18 WALL INVERTER 32000 BTU/H QUENTE E FRIO TCL TAC-32CHSA1-INV com 4 Cans 400g de gás R410A e Cartão de Garantia Estendida de 2 Anos Refrigeração até 100% Mais 1000% |

LS48

VENTILADOR DE PAREDE

COMERCIAL 60cm BIVOLT

Assine
nosso
site

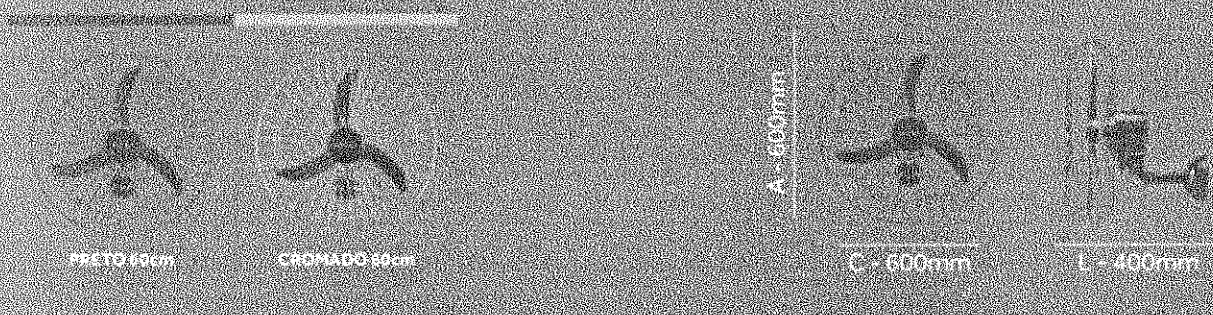


- Classe A Procel**
Em consumo de energia
- Chave de controle eletrônica para parede**
Com ajuste fino de velocidade
- Oscilante**
Oscilação horizontal automática
- Motor potente de 200W**
Alta capacidade de ventilação
- Grades em aço**
Mais segurança e durabilidade
- Bivolt seletivo**
Com chave seletora - escolha entre 127V e 220V
- Pintura eletrostática**
Grade e haste com pintura de alta resistência
- Inclinação regulável**
Com ajuste manual
- Fusível térmico**
Dispositivo de proteção que garante a segurança do motor



DADOS TÉCNICOS

Potência 200W
RPM: 7.100
Grade e Haste
Hastes de Aço
Peso bruto 7,10 Kg
Peso líquido 3,00 Kg
Cabeça - 100 x 100 x 100 mm
M Embalagem 0,17 m³
Quantidade
Fabricação Nacional
Garantia 12 meses



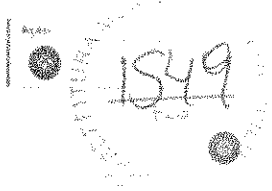
| REF | DESCRIÇÃO | TEMSÃO | ESQ. DE BARRAS | CLASSE TEMP. MAX. | REQ. | MIN. | CONSUMIDOR | EFIC. E | VAZÃO |
|-----|--|-----------|----------------|-------------------|------|------|------------|---------|-------|
| 122 | VENTILADOR DE PAREDE COM MOTOR E CHAVE DE CONTROLE | 127V/220V | 19x19x19 | 130 | 1 | 1 | 3,0 | 0,80 | 1,0 |
| 123 | VENTILADOR DE PAREDE COM MOTOR E CHAVE DE CONTROLE | 127V/220V | 19x19x19 | 130 | 1 | 1 | 3,0 | 0,80 | 1,0 |



Participante 1

Nome do documento

PROPOSTA2023.12.26.001_Lote07.pdf



Edital: 2023.12.26.001 | Lote: 7

Marca
Data
Prazo de Validade da Proposta

Mar
12/01/2024 | 15:27:48.926
60 dias

Informações sobre preços e marcas

| Produto | Quantidade | Unidade | Valor Unitário (Valor total/quantidade) | Valor Unitário (Valor total/quantidade) | Marca |
|----------------------|------------|---------|--|--|-------|
| 07 01 - POLTRONA PR | 22 | Unidade | R\$ 809,00 (R\$ 17.800,00) | . | Mag |
| 07 02 - CADUIRA DIRE | 25 | Unidade | R\$ 692,00 (R\$ 17.300,00) | . | Mag |
| 07 03 - CADUIRA DIRE | 60 | Unidade | R\$ 319,20 (R\$ 19.152,00) | . | Mag |
| 07 04 - CADUIRA SECR | 251 | Unidade | R\$ 400,00 (R\$ 100.000,00) | . | Mag |
| 07 05 - CADUIRA FIXA | 10 | Unidade | R\$ 158,00 (R\$ 1.580,00) | . | Mag |
| 07 06 - LONGARINA D | 70 | Unidade | R\$ 778,00 (R\$ 54.460,00) | . | Mag |
| 07 07 - LONGARINA D | 25 | Unidade | R\$ 1.796,00 (R\$ 44.900,00) | . | Mag |
| 07 08 - CADUIRA MON | 1500 | Unidade | R\$ 50,00 (R\$ 75.000,00) | . | Mag |
| 07 09 - CADUIRA MON | 670 | Unidade | R\$ 73,00 (R\$ 48.910,00) | . | Mag |
| TOTAL DO LOTE | | | R\$ 200.025,00 | | |

DECLARAÇÕES.

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;

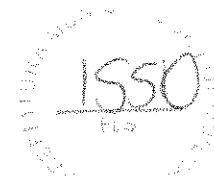
Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo.

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXIII, da Constituição.

Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso II do art. 3º da Constituição Federal;

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoas com deficiência e para manutenção da Previdência Social, previstas no art. 373 da Lei 8.213/1991

PROPOSTA DE PREÇOS



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.12.26.001

DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/01/2024, às 10h00min

"A presente licitação tem como objeto o Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de material permanente e equipamentos em geral e afins para atender as necessidades da Secretaria de Saúde e demais Unidades Administrativas participantes/interessadas do Município de Forquilha/CE, conforme especificações em anexo, parte integrante deste processo."

Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.

O prazo de validade da proposta será de: 90 (Noventa) dias, contados a partir da data de sua emissão. O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência

O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

PROPOSTA DE PREÇOS

| LOTE 07 | | | | | | | | | |
|---------|--|--------|-------|------|------------------------|-------------------------|----------------|---|--|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | APRES. | MARCA | QNT. | VAL. EXTENSO UNIT. R\$ | EXTENSO | VAL. TOTAL R\$ | EXTENSO | |
| 01 | POLTRONA PRESIDENTE GIRATORIA ALTA (COM BRAÇO REGULÁVEL NA COR PRETO) (COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CONFORME ABNT NBR 13962, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES MÍNIMOS PARA (08 MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA) (ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO) GIRO, GIRO DE 300. GRAUS DO) (ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS, BRAÇOS, AOL. TNCOITO SESTRIJURADO: DM) (GH&SI DE POLIPROPILENO WUETADO COM ALETAS DE REFORÇOS, ESTRUTURAIIS E&TOR&VENTO EM ESPUNA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, INJETADA, MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO (ño, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM (PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA) (EIP&LIPROFILENO que DEDE ACESSÍVEL (É NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO (DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESNO) EXTENSOR. NÃO, DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL. DE) (AJUSTE VERTICAL. LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO, VERTICAL MÍNIVA DE 360 MM | Unid. | Mag | 22 | R\$ 809,00 | Oitocentos e Nove Reais | R\$ 17.798,00 | dezessete mil e setecentos e noventa e oito rea | |

ISSI

(R30)STE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO NINHO 5 PONTOS. COM CURSO VERTICAL NINHO DE AJUSTE DE 70 MM ASSENTO: ESTRUTURADO MEMBRASSA DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS — ESTRUTURAIS OU E EM [COMPENSADO MULTIZAMINADO ANATÔMICO] [DE ESPESURA MÍNIMA, DE 12) MA LESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE] (POLIURETANO, INJETADA MOLDADA COM 20 IA DE ESPESURA, MÍNIMA, MÉDIA (PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O (ASSETO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE) ROTEIA TODO O CONTRA ASSENTO, É, BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVES DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS, COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA [ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA É DE 60)mm] [DENSIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE, 60)mm]... REVESTIMENTO, DE ASSENTO É [ENCOSTO EM TECIDO CREPE DE POLIESTER, [DE COR PRETO. MECANISMO, MECANISMO, OPERACIONAL — DO TIPO. CONTATO PERMANENTE que POSSÍVEL, NO MÍNIMO, [AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO, E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE, ENTRE SI. BRAÇOS, COM REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURA VERTICAL MANUFATURADO, EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE MIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIBRO. SENDO A FIBRA ADICIONADA DE, NO MÁXIMO, 0% DA RESINA OU, ANDA, EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 10)mm E PINTURA ELETROSTÁTICA. [CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO, BEM COMO A ALMA DO APOIO. TAL APOIO. BRAÇO DEVE SER] [INJETADO EM TERMOPLÁSTICO. - APOIO BRAÇOS. COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 100)mm DE LARGURA E 250)mm DE COMPRIMENTO. ALÉM DE APRESENTAR [AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO] (POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM SISTEMA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O] [AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 PONTOS DE [PARADA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE [ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO À GÁS.

(com "CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3. 004 DA NORMA DIN 4650, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100)mm DOTADA — OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO — PARA — ACABAMENTO [E] PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE CINCO [PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM AS

1552
PL. 2

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|----|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|
| | <p>PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO) RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 36 MM EI (SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU (ELETRÓFUSÃO A DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL) ESTABILIZAÇÃO — DAS PATAS. PINTURA (ELETRÓSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA, CAPA (PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR (PRETA QUE RECOSRE TODA À PORÇÃO) SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO) (DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM (DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA) (PARA FIXAÇÃO DOS PINOS RODÍZIOS: DE (DUPLO GIRO DO TIPO "W". OU "H" COM EIXO (VERTICAL DE. NO MÍNIMO, 10 NM. COM ANEL ELÁSTICO. METÁLICO PARA, FIXAÇÃO DO) RODIZIO A BASE SEM O USO DE BUCHA (PLÁSTICA OU SOLDA. DIAMETRO DAS RODAS.</p> | | | | | | | |
| 02 | <p>CADEIRA DIRETOR BASE GIRATÓRIA COM BRAÇOS REGULÁVEIS, CONFORME, ABNT NBR 13062, COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR, BAIXO, AJUSTES "MÍNIMOS, PARA OS) MOVIMENTOS — INDEPENDENTES — PARA (ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO, (GIRO, GIRO DE 360, GRAUS DO) ASSENTOVENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO, DO) ENCOSTO, ENCOSTO: ESTRUTURADO EM (CHASS) DE POLUPROPILENO INJETADO COM A FO SIENA ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA, MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRACAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO SO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 NM ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÓMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 NA, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO (CHASS) DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM</p> | Unid. | Mag | 25 | R\$ 692,00 | Seiscantos e Noventa e Dois Reais | R\$ 17.300,00 | Dezessete Mil e Trezentos Reais |

1553

ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO — E — OU FIXAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO É DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE EM POLIÉSTER, OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALNADO SOBRE MALHA EM COR PRETO DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MLN MECANISMO. — MECANISMO OPERACIONAL — DO — TIPO — CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO. AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE ELASTICIDADE MAIS ESPACADA. CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM). PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPACADAS (APENAS 125 X 125 [EM CHAPA, DE AÇO: CARBONO ESTAMPADA] [COM ESPESSURA MÍNIMA DE 266 MM E] [FUNDIDA NOS DENAIS ELEMENTOS ATRAVÉS] [DE SOLDAS DO TIPO MIG/MAG OU] [ELETROFUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO, ARTICULADO COM MOLA DE [RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE] [O CONTATO PERMANENTE QUANDO O] [MESMO — ESTIVER DESTRAVADO. O MECANISMO — DEVE SER DO TIPO] [MONOBLOCO, OU SEJA, PARTE DO] [ENCOSTO — DEVE — ESTAR > UNIDA [PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A] [DESACOPLA-LA DO ASSENTO, O USUÁRIO] [DEVE SER CAPAZ, DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 [GRÁUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO [DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE [AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA [DE 5 MM. TAL SUPORTE DO ENCOSTO] [DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO [DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E [ACABAMENTO INJETADA e POLIPROPILENO, PORÉM, NÃO SER CORRUGADA — (SANFONADA) — PARA PRESERVAR SEGURANÇA DO USUÁRIO (CONTRA ELEMENTOS OCOS, CONFORME JÁ ESPECIFICADO — SUPRA. > QUANDO > DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO, E CONTRA) ENCOSTO. - ELEMENTOS METÁLICOS - DO MECANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE [AÇO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA, ELETROSTÁTICA A PÓ, COM TRATAMENTO — ANTI FERRUGINOSO E (POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM

1554

| | | | | | | | |
|---|-------|-----|----|------------|----------------------------|---------------|---------------------------------------|
| <p>ESTUFA BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA. COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO — EM — RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POUPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO, SENDO A FIBRA ADICIONADA DE: NO MÍNIMO, 30% DA RESINA OU AINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 50 [MI E ESPESSURA MÍNIMA DÊ 4,75 MM COM VINCO E PINTURA — ELETROSTÁTICA, CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO, BEM COMO A ALMA DO] APOIA. TAL APOIA, BRAÇO DEVE, SER INJETADO EM TERMOPLÁSTICO. — APOIA [BRAÇOS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 70 [MM DE LARGURA E 260, MM DE (COMPRIMENTO, ALÉM "DE APRESENTAR, AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOLLA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 PONTOS DE PARADA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA É GIRO DE 360 DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA ODIN 4550BASE CINCO PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEM OBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 30 X 36 X 1,50 MM. SOLDADAS POR ELETROPUSÃO É COM REFORÇO EM METAL INERT GAS EM DOIS ANÉIS — CENTRAIS — ESTAMPADOS — QUE FORMAM O CÔNICO DE ALOJAMENTO DO PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DO. PINO DO RODÍZIO PARA FACILITAR EVENTUAIS MANUTENÇÕES. O MESMO DEVERÁ SER FIXO ATRAVÉS DE ANEL METÁLICO. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "1, COM BANDA DE RODAGEM EM NYLON, E DIMENSIONAIS CONFORME O PRECONIZADO — PELOS — REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962:06, COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM, COM ANEL ELÁSTICO METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA E AETOSOUACUNA D</p> | | | | | | | |
| <p>03 CADEIRA DIRETOR FIXA, SEM BRAÇOS, ESTRUTURADO — EM" CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 36 MM É DOTADO — DE CARENAGEM — PARA CONTRACAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL É NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO</p> | Unid. | Mag | 60 | R\$ 319,00 | Trezentos e Dezenove Reais | R\$ 19.140,00 | Dezenove Mil e Cento e Quarenta Reais |

RECEBIDA NUNCA
1555
PLB

EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM. AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NÓ MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MALASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO. INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIIS OU EM COMPENSADO - MULTILAMINADO MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 10 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO -- E --OU FIXAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO É DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE. EM POLIÉSTER OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO. SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA, DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MM. ESTRUTURA FIXA DO TIPO BALANÇO, OU EM S", ONDE O ASSENTO FICA EM SUSPENSÃO, MANUFATURADA À PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE AÇO CARBONO, CUJAS MEDIDAS MÍNIMAS SÃO 20 X 46 X 1.90 WI PLATAFORMA. DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO MANUFATURADA À PARTIR DE TUBOS DE AÇO.

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|-----|------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------|
| 04 | <p>Entimãre A Negado A PO aumento dai ES Aa co GIRATÓRIA, OPERACIONAL , CONFORME ABNT NBR 13662 COM, "NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO) GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO) ASSENTO ENCOSTO: ESTRUTURADO -- EM COMPENSADO)MULTIAMNADO -- ANATÔMICO -- (DE) ESPESSURA -- MÍNIMA DE 32 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA. MOLDADA. COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO. 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA) EM POLIPROPILENO) QUE > DEIXE INACESSÍVEL LARGURA DO ENCOSTO) MÍNIMA DE 400 É EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MA ASSENTO: ESTRUTURADO) EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO) COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIIS</p> | Unid. | Mag | 251 | R\$ 400,00 | Quatrocentos e Quatrocentos Reais | R\$ 100.400,00 | Cem Mil e Quatrocentos Reais |
|----|---|-------|-----|-----|------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------|

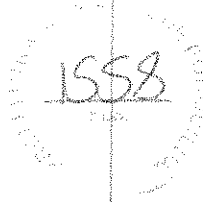
1556

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|-----|----|------------|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| | <p>OU EM COMPENSADO - MULTILAMINADO) ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12) 100, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEM TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA, NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO É OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA MÍNIMA DE 40MM É PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 420. MMREVESTIMENTO DE ASSENTO É ENCOSTO EM TÊCIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - ISERRANO NA COR PRETO. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA É GIRO DE 380° DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO — DE — QUALIDADE — E SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OUA DA NORMA DIN 4680, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MÍNIMO, 100 MM. — DOTADA. — OPCIONALMENTE, DE TELESCÓPIO — PARA > ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA BASE DE CINCO PATAS EM AÇO CARBONO TUBULAR, COM ÀS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SECÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO À ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO À DOIS ANÉIS CENTRAIS, UM INFERIOR É OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECOBRE TODA À PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAS DA BASE. FIXAÇÃO DOS RODÍZIO ATRAVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS PINOS. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "W OU "H; COM EIXO VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 MM. COM ANEL ELÁSTICO, METÁLICO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. DIAMETRO DAS RODAS DE NONROUD 48 AA COM RODAR DUPLAS.</p> | | | | | | | |
| 05 | <p>[CADEIRA EDS. EERLIAAVES: PESCADADO (COM ASSENTO COMPOSTA POR ASSENTO IMANUFATURADO — EM — TERMORLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR VERDE DE FORMATO ANATÔMICO, -COM ORIFÍCIOS DBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 NA NO ESPACAMENTO CONGITUDINAL ENTRE ESSES</p> | Unid. | Mag | 10 | R\$ 158,00 | Cento e Cinquenta e Oito Reais | R\$ 1.580,00 | Mil e Quinhens e Oitent Reais |

RECEBIMOS
1557

ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSÃO MINIMA, DE 470 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 420 MM PROFUNDIDADE — DA — SUPERFÍCIE > COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 à 450. MM. ENCOSTO MANUFATURADO — EM — TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO — INJETADO — EM — ALTA PRESSÃO NA COR VERDE, DE FORMATO ANATÔMICO: COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIO — OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 6 X 22 MM NO ESPAÇAMENTO — LONGITUDINAL — ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES), CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSIONAL MINIMO DO ENCOSTO 470 MM LARGURA X 310 MM EXTENSÃO VERTICAL (TOTAL COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, EXTENSÃO VERTICAL MINIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM O ASSENTO É FIXO À ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS, ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA — EM AÇO > CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILINDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 12 MM OU 2223 X 12 MM. TODAS AS TÉRMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTEIRAS INJETADAS EM — TERMOPLÁSTICO — PRETO — COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA, SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO — EM > DUAS (RASTES TUBULARES, COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA, À PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250°C

| | | | | | | | | |
|----|--|-------|-----|----|------------|-----------------------------------|---------------|--|
| 06 | LONGARINA DE 03 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS; POSSUIR ASSENTO MANUFATURADO, EM TERMOPLÁSTICO, POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM, NA COR VERDE; NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS — FRONTAIS — (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, COM DIVENSÕES MÍNIMAS — DE 470 MM X 420 MM COM VARIAÇÃO DE + 5%. ALTURA DO ASSENTO | Unid. | Mag | 70 | R\$ 778,00 | Setecentos e Setenta e Oito Reais | R\$ 54.460,00 | Cinquenta e Quatro Mil e Quatrocentos e Sessenta Reais |
|----|--|-------|-----|----|------------|-----------------------------------|---------------|--|



| | | | | | | | |
|--|-------|-----|----|--------------|----------------------------------|---------------|--|
| <p>ENTRE 420 A 480 MM: POSSUIR ENCOSTO MANUFATURADO — EM — TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO — INJETADO EM > ALTA (PRESSÃO. DE FORMATO ANATÔMICO COM [APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS [DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M, NA cor — VERDE NO — ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS] [DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM (DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCOSTO 470 MM [LARGURA X 340 NA EXTENSÃO VERTICAL (TOTAL COM VARIAÇÃO DE +; 5%, EXTENSÃO) [VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL [DE 280 MM: À ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO]] DO ASSENTO E ENCOSTO É ATRAVÉS DE CONJUNTO — METÁLICO DE LONGARINA [(FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "Z" TIPO) [HASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO) É ENCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO] (CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO CILÍNDRICA [(COM MEDIDA MÍNIMA DE 18 X 30 X 120) ASSENTOS, E ENCOSTOS DISPOSTOS) (SOBRE — TUBO — LONGITUDINAL DE (SUSTENTAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO) CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS) [DE 39 X 50 X 1,5 MM BASES EM FORMATO "Z" (INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO) ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS (POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS BASES) [SÃO CONFECCIONADOS POR DISPOSITIVOS [DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO) (CILÍNDRICA PARA À HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MME BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE) [SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 (X 1,50. MM. COM. CAPA INJETADA EM) POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO. E) PROTEÇÃO, —PROVIDA — DE — SAPATAS] (MANUFATURADAS — EM — TERMOPLÁSTICO) (COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO. TODOS OS COMPONENTES, METÁLICOS RECEBEM — BANHO DESENGRAXANTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA À (PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO) [ELETROSTÁTICA É POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 250 °C.</p> | | | | | | | |
| <p>07 LONGARINA DE 05 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS; POSSUIR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MIL NA COR VERDE. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS — FRONTAIS — (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO. COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 250CM X 220CM X 1,50CM COM VARIAÇÃO DE ± 5%. ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 480 MM. POSSUIR ENCOSTO MANUFATURADO — EM — TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO — INJETADO — EM — ALTA PRESSÃO. DE FORMATO ANATÔMICO COM</p> | Unid. | Mag | 25 | R\$ 1.196,00 | Mil Cento e Noventa e Seis Reais | R\$ 29.900,00 | Vinte e Nove Mil e Novecentos e Seis Reais |

1559

| | | | | | | | |
|---|--|-------|-----------|------|-----------|------------------------|--|
| | <p>APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS, DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M, NA COR — VERDE. — NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ÔRIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCOSTO 470 MM LARGURA X 310 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL COM VARIAÇÃO DE +/- 6%, EXTENSÃO VERTICAL MINIA NA REGIÃO DO CENTRAL DDEZ50 MU; À ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO, DO ASSENTO E ENCOSTO É ATRAVÉS DE CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "LU TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS, EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 x T20ASSENTOS E ENCOSTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO — LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS DÊ 30 X SO X 1.8 MNLBASES EM FORMATO -T- INVERTIDO, SÉNDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO IACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADO POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILINDRICA PARA À HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MI) BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X" 1,50. MM, COM, CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO. — PROVIDA — DE SAPATAS MANUFATURADAS — EM — TERMOPLÁSTICO COPOLIMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO. OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM — BANHO — DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA À ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À 250 °C.</p> | | | | | | |
| 08 | <p>CADEIRA: MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO: DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL.SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X LX P) 90 X 40 X 50 CM.</p> | Unid. | Top Plast | 1502 | R\$ 52,00 | Cinquenta e Dois Reais | R\$ 78.104,00 Setenta e Oito Mil e Quatro Reais |
| | <p>CADEIRA MONOBLOCO BRANCA COM BRAÇO: DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATÉRIA-PRIMA 100% VIRGEM, DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL.SUPORTA PESO DE: ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (AXLXP) 90X40X50CM.</p> | Unid. | Top Plast | 670 | R\$ 72,00 | Setenta e Dois Reais | R\$ 48.240,00 Quarenta e Oito Mil e Duzentos e Quarent Reais |
| VALOR TOTAL GLOBAL: Trezentos e Sessenta e Seis Mil e Novecentos e Vinte e Dois Reais. | | | | | | | R\$ 166.922,00 |

Participante 4

Nome do documento

PROPOSTA DE PREÇOS.pdf

Edital: 2023.12.26.001 | Lote: 7

Marca

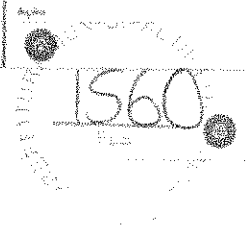
Data

Prazo de Validade da Proposta

Descrição

15/01/2024 | 07:59:29.508

60 dias



Informações sobre preços e marcas

| Produto | Quantidade | Unidade | Valor Inicial Unitário (Valor Inicial Unitário) | Valor Final Unitário (Valor Final Unitário) | Marca |
|----------------------|------------|---------|--|--|----------|
| 37 01 - POLTRONA PR | 22 | Unidade | R\$ 809,16 (R\$ 1.141,52) | | mundial |
| 37 02 - Cadeira DIRE | 25 | Unidade | R\$ 692,33 (R\$ 1.200,25) | | mundial |
| 37 03 - Cadeira DIRE | 60 | Unidade | R\$ 319,00 (R\$ 1.140,00) | | mundial |
| 37 04 - Cadeira SECR | 251 | Unidade | R\$ 400,67 (R\$ 1.00266,17) | | mundial |
| 37 05 - Cadeira FIXA | 10 | Unidade | R\$ 158,60 (R\$ 1.000,00) | | mundial |
| 37 06 - LONGARINA D | 70 | Unidade | R\$ 778,00 (R\$ 61.465,00) | | mundial |
| 37 07 - LONGARINA O | 25 | Unidade | R\$ 1.126,33 (R\$ 21.800,25) | | mundial |
| 37 08 - Cadeira MON | 1502 | Unidade | R\$ 52,84 (R\$ 72.924,00) | | supplest |
| 09 - Cadeira MON | 670 | Unidade | R\$ 72,52 (R\$ 48.597,00) | | supplest |
| TOTAL DO LOTE | | | R\$ 284.932,82 | | |

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação;

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas internacionais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos do ajustamento de conta vigente na data de sua entrega em definitivo;

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso II do art. 5º da Constituição Federal;

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para o beneficiário da Previdência Social, previstas no art. 393 da Lei 8.213/1991

A
 PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CE
 SETOR DE COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Condições Gerais da proposta

A presente proposta é válida por 60(Sessenta dias), contados da data de sua emissão.

Formação do Preço:

A empresa acima qualificada, por seu representante legal, propõe fornecimento dos materiais definidos no Edital e anexos da Licitação indicada, nas seguintes condições:

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | UND | MARCA | MODELO | QTD | VALOR UN | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|---------|------------------------------|-----|----------|-------------|
| 01 | <p>POLTRONA PRESIDENTE GIRATORIA ALTA COM BRAÇO REGULAVEL NA COR PRETO; COM BRAÇOS REGULAVEIS, CONFORME ABNT NBR 13492, COM NO MINIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODIZIOS DE DUPLA GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, ENCOSTO, ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MEDIA PREDOMINANTE DE NO MINIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE IRACESSIVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO VERTICAL MINIMA DE 360 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MINIMO, 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MINIMO DE AJUSTE DE 70 MM, ASSENTO, ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MINIMA MEDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS, FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E FORÇAS GARRAS COM ROSCA METRICA, NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO, LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE MINIMAS DE 480 MM. , REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO CREPE DE POLIESTER DE COR PRETO MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MINIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO</p> | Und | Mundial | CADEIRA PRESIDENTE GIRATORIA | 22 | 809,16 | 17.798,00 |



| | | | | | | |
|----|--|---------|--------------------------|----|--------|-----------|
| 02 | <p>CADEIRA DIRETOR BASE GIRATORIA COM BRAÇOS, JULAVELIS, CONFORME ABNT NBR 13662, COM NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO, ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, ENCOSTO, ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRACAÇA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAÇA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRACAÇA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE, EM POLIÉSTER, OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR PRETO DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MM. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO</p> | Mundial | CADEIRA () OR GIRATORIA | 25 | 692,33 | 17.308,25 |
| 03 | <p>ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAÇA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRACAÇA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE, EM POLIÉSTER, OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MM. ESTRUTURA FIXA DO TIPO BALANÇO, OU EM 'S', ONDE O ASSENTO FICA EM SUSPENSÃO, MANUFATURADA A PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE AÇO CARBONO, CUJAS MEDIDAS MÍNIMAS SÃO 20 X 45 X 190 MM. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE AÇO.</p> | Mundial | CADEIRA DIRETOR FIXA | 60 | 319,00 | 19.140,00 |

1562

| | | | | | |
|----|---|---------|-----------------------------|-----|--------|
| 04 | <p>ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR NÃO APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA MINIMA DO ENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MINIMA DO ENCOSTO DE 400 MM, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MINIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MINIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MINIMA MEDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE, EM POLIESTER, OU EM LAMINADO SINTETICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE MINIMAS DE 470 MM. ESTRUTURA FIXA DO TIPO BALANÇO, OU EM 'S', ONDE O ASSENTO FICA EM SUSPENSÃO, MANUFATURADA A PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE AÇO CARBONO, CUJAS MEDIDAS MINIMAS SÃO 20 X 45 X 1,90 MM. PLATAFORMA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE AÇO.</p> | | | | |
| 04 | <p>CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA BASE GIRATORIA OPERACIONAL, CONFORME ABNT NBR 13862, COM, NO MINIMO, ESPALDAR BAIXO AJUSTES MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, ROLIZIOS DE DUPLA GIRO E GIRO DE 360 GRAU DO ASSENTO/ENCOSTO. ENCOSTO: ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MEDIA PREDOMINANTE DE, NO MINIMO, 30 MM E DOTADO DE CARENASEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL LARGURA DO ENCOSTO MINIMA DE 400MM E EXTENSÃO VERTICAL MINIMA DE 350 MM. ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MINIMA MEDIA PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA MINIMA DE 450MM E PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE MINIMA DE 420 MM. REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - USERRANO NA COR PRETO. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA: COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO À GÁS, COM CLASSIFICAÇÃO DE QUALIDADE E SEGURANÇA MINIMAS CONFORME CLASSE 3 OUA DA NORMA DIN 4550, COM CURSO VERTICAL DE AJUSTE DE, NO MINIMO, 100 MM, DOTADA OPCIONALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO DA COLUNA. BASE DE</p> | Mundial | CADEIRA SECRETARIA GIRTORIA | 251 | 400,67 |

1563

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|---------|--------------------------------|------------|--------|-----------|----------|
| 05 | <p>CADEIRA FIXA, EMPILHÁVEL, SEM BRAÇOS - COM ASSENTO COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR VERDE DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSÃO MÍNIMA DE 470 MM LARGURA DA SUPERFÍCIE X 420 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 450 MM ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR VERDE, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 MM, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSÃO MÍNIMA DO ENCOSTO 470 MM LARGURA X 310 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM, O ASSENTO É FIXO A ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS; ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS MANUFATURADA EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 16 X 30 X 1,2 MM, COM TRAVESSAS SOB O ASSENTO EM TUBOS DE SEÇÃO CILÍNDRICA COM MEDIDAS DE 19,00 X 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM, TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTZEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRETO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA, SUPORTE DE ENCOSTO CONFECCIONADO EM DUAS HASTES TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE, TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENGRAXADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETRÓSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C.</p> | Und | Mundial | CADEIRA I | MULTICOLOR | 10 | 158,60 | 1.586,00 |
| 06 | <p>LONGARINA DE 03 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS, POSSUIR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MM, NA COR VERDE, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 170CMX72CMX40CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ALTURA DO ASSENTO</p> | Und | Mundial | LONGARINA 3 LUGARES MULTICOLOR | 70 | 778,00 | 54.460,00 | |

1584

| | | | | | | |
|----|--|-----|---------|-----------------------------------|----------|-----------|
| 07 | <p>ENTRE 420 A 460 MM. POSSUIR ENCASTO MANUF. BRADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M. NA COR VERDE. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCASTO 470 MM LARGURA X 310 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCASTO É ATRAVÉS DE CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCASTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 ASSENTOS E ENCASTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM BASES EM FORMATO "T" INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADAS POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILÍNDRICA PARA A HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MM)E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO E PROTEÇÃO, PROVIDA DE SAPATAS MANUFATURADAS EM TERMOPLÁSTICO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO DESENGRAXANTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA A PÓ PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETRÓSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 250 °C, P.</p> | Und | Mundial | LONGARINA 5 LUGARES MULTICOLOR 25 | 1.196,33 | 29.908,25 |
| | <p>LONGARINA DE 05 LUGARES, COM ASSENTO E ENCASTO SEPARADOS, POSSUIR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 5 X 20 MM NA COR VERDE. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 250CMX72CMX40CM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 460 MM. POSSUIR ENCASTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M. NA COR VERDE. NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM DIMENSÕES MÍNIMAS DO ENCASTO 470 MM LARGURA X 310 MM EXTENSÃO VERTICAL TOTAL COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA NA REGIÃO DO CENTRAL DE 250 MM; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCASTO É ATRAVÉS DE CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS EM "L" TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCASTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 ASSENTOS E ENCASTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS DE 30 X 50 X 1,5 MM BASES EM FORMATO "T" INVERTIDO, SENDO NO MÍNIMO TRÊS, SÃO ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CONE MORSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADAS POR DISPOSITIVOS DE AÇO</p> | | | | | |

1565

| | | | | | | | |
|--|---|-----|----------|----------|-------|-------|-------------------|
| 08 | CADREIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATERIA-PRIMA 100% VIRSEM, DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 80 X 40 X 50 CM. | Und | TOPPLAST | VALENTIN | 1.502 | 52,84 | 79.365,68 |
| 09 | CADREIRA MONOBLOCO BRANCA COM BRAÇO DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATERIA-PRIMA 100% VIRSEM, DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-UV, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES; POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTÁVEL SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 80 X 40 X 50 CM. | Und | TOPPLAST | ISABELA | 670 | 72,53 | 48.595,10 |
| VALOR GLOBAL (TREZENTOS E SESENTA E OITO MIL SETECENTOS E VINTE E NOVE REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS) | | | | | | | 368.729,45 |

Declaramos que o objeto cotado atende todas as exigências do edital, relativas à especificação e características, inclusive técnicas e que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos.

Nos preços estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, taxa de administração, lucro, encargos trabalhistas e despesas com seguros, frete, mão de obra e outras necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Pregão e excluídos da composição dos preços ofertados.

O prazo de entrega do objeto será indicado no Edital.

O local de entrega do objeto será o indicado no Edital.

Prazo de garantia do objeto conforme o Edital.

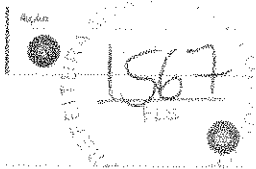
Fortaleza - CE, 15 de Janeiro de 2024

1566
6

Participante 1

Nome do documento

PROP05TA023 12.26.001 Lote06.pdf



Edital: 2023.12.26.001 | Lote: 6

Marca
Data
Prazo de Validade da Proposta

Mag
12/01/2024 | 11:28:53,551
60 dias

Informações sobre preços e marcas

| Item | Quantidade | Unidade | Valor Unitário Unitário (Valor Fiscal Unitário) | Valor Total Unitário (Valor Fiscal Total) | Marca |
|-----------------------|------------|---------|--|--|-------|
| 08.01 - ARMÁRIO ALTO | 48 | Unidade | R\$ 1.221,00 (R\$ 12.604,80) | | Mag |
| 08.02 - ARMÁRIO BAIXO | 48 | Unidade | R\$ 860,00 (R\$ 41.280,00) | | Mag |
| 08.03 - ARMÁRIO PEQ | 22 | Unidade | R\$ 2.906,00 (R\$ 64.132,00) | | Mag |
| 08.04 - ARQUIVO DE A | 72 | Unidade | R\$ 1.252,00 (R\$ 90.504,00) | | Mag |
| 08.05 - ESTANTE DE A | 82 | Unidade | R\$ 545,00 (R\$ 44.690,00) | | Mag |
| 08.06 - ROUPEIRO DE | 3 | Unidade | R\$ 1.989,00 (R\$ 5.967,00) | | Mag |
| 08.07 - ROUPEIRO DE | 3 | Unidade | R\$ 1.461,00 (R\$ 4.383,00) | | Mag |
| TOTAL DO LOTE | | | R\$ 316.124,80 | | |

DECLARAÇÕES

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação.

Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de condutas vigentes na data de sua entrega em definitivo.

Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.

Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos II e IV do art. 1º e no inciso III do art. 3º da Constituição Federal.

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoas com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 393 da Lei 8.213/1991.

PROPOSTA DE PREÇOS



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.12.26.001

DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/01/2024, às 10h00min

A presente licitação tem como objeto o Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de material permanente e equipamentos em geral e afins para atender as necessidades da Secretaria de Saúde e demais Unidades Administrativas participantes/interessadas do Município de Forquilha/CE, conforme especificações em anexo, parte integrante deste processo.

Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.

O prazo de validade da proposta será de: 90 (Noventa) dias, contados a partir da data de sua emissão.

O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência

O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE 08

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | APRES. | MARCA | QNT | VAL. UNIT. R\$ | EXTENSO | VAL. TOTAL R\$ | EXTENSO |
|------|--|---------|-------|-----|----------------|------------------------------------|----------------|--|
| 1 | ARMÁRIO ALTO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,95CM ALTURA X 0,90CM LARGURA X 0,40CM PROFUNDIDADE COM VARIACÃO DE +- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 424 NORMALIZADA LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS, POSSUIR PORTAS COM DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA FIXA CENTRAL. DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA ELETRÓSTATICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA. POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 04 PRATELEIRAS, SENDO 03 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR UTEILIZANDO DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, E 1 FIXA, AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM CHAPA DE AÇO 424 (0,45MM) LAMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS. POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHAS. | Unidade | Mag | 48 | R\$ 1.221,00 | um mil duzentos e vinte e um reais | R\$ 58.608,00 | cinquenta e oito mil seiscentos e oito reais |
| | ARMÁRIO BAIXO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS. MEDIDAS: 1,60CM ALTURA X 0,75CM LARGURA X 0,40CM PROFUNDIDADE COM VARIACÃO DE +- 5%. SER CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 424 NORMALIZADA PORTAS LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELEIRAS E PORTAS, POSSUIR 02 DOBRADIÇAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANELADO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELEIRA FIXA CENTRAL. DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA ELETRÓSTATICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA; POSSUIR PUXADOR EMBUTIDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 3 PRATELEIRAS, SENDO 2 2 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREAMAL DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMÁRIO, E 1 FIXA, AMBAS COM REFORÇOS EM "ÔMEGA" NA HORIZONTAL EM CHAPA DE LAMINADA A FRIO COM 4 DOBRAS. POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA NA COR PRETO FIXADO AO ARMÁRIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM. PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA. ESSE PROJETO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE SISTEMA DE PARAFUSOS | Unidade | Mag | 48 | R\$ 860,00 | oitocentos e sessenta reais | R\$ 41.280,00 | quarenta e um mil duzentos e oitenta reais |

1569

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|-----|----|--------------|--|---------------|--|
| 3 | <p>ARMÁRIO REGISTRADOR PARA PASTAS AZ CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA LAMINADA A FRIJO NAS LATERAIS E EM GALVALUME CHAPA #16 NO FUNDO E DIVISORES, POSSUIR QUATRO PRATELEIRAS FIXAS COM AMBAS EM CHAPA DE AÇO #24 (0,60MM) NORMALIZADA LAMINADA A FRIJO NAS MEDIDAS DE 1000MM(X)1000MM(L)X270MM(P) COM 6 DOBRAS EM SUA PROFUNDIDADE COM SUPORTE DE ATÉ 60 KG CADA. AS LATERAIS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) (COM 1900MM(A) X 120MM(P)) COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELEIRA INFERIOR TENDO EM SENTIDO HORIZONTAL 5. POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE AÇO GALVALUME (AL-AN) #26(0,45MM) FORMANDO 50 VÃO LIVRES NAS MEDIDAS(AX)1000MM(L)X300MM(P), COM DOBRA DE 90° EM CADA UMA DAS EXTREMIDADES. TODO O PRODUTO DEVE SER TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PO (TINTA HÍBRIDA) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C NA COR CINZA CRISTAL. ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNHA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. O ARMÁRIO DEVE TER AS SEGUINTES MEDIDAS: 200X1100X130 CM (AXLXP) COM VARIACÃO DE +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 22 | R\$ 2.906,00 | dois mil novecentos e seis reais | R\$ 63.932,00 | sessenta e três mil novecentos e trinta e dois reais |
| 4 | <p>ARQUIVO DE AÇO COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS COM CORPO E FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 COM HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA #16 REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA, CONTER REFORÇOS INTERNOS TIPO Z GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE DOBRAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 300MM(A) X 400MM(L) X 470MM (P) FUNDO EM CHAPA DE AÇO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM ÔMEGA. FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4. POSSUIR PORTA ETQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA. POSSUIR FOXADIOS ESTAMPADO (RUBRIZADO) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PERFIL EM PVC NA COR CINZA CRISTAL REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO. FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO VAI E COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCA. PINTADO COM PINTURA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. MEDIDAS: 113X47X57 CM (AX)XP COM VARIACÃO DE +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 72 | R\$ 1.262,00 | um mil duzentos e sessenta e dois reais | R\$ 90.864,00 | noventa mil oitocentos e sessenta e quatro reais |
| 5 | <p>ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS REFORÇADAS COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: PRATELEIRAS EM CHAPA DE AÇO # 26 COM DOBRAS DUPLAS NAS LATERAIS (4 DOBRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES (6 DOBRAS PERPENDICULARES 90°), AS 04 CILUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO # 20 (0,90MM), MEDINDO 300MM " DE ALTURA DOBRA PERFEITA EM "U" DE 30X30 MM COM 40 REGULAGENS DE ALTURA EM PURAÇÃO OBLONGA POSSIBILITANDO UM REGULAGEM E UM TRAVAMENTO MAIS EFICAZ DAS PRATELEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELEIRAS MEDINDO 13 X 20X 900MM COM 4 DOBRAS, ACOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS ZINCADAS DE 4X 74, ACOMPANHA 685 TIPO SAPATAS EM "U" EM POLIPROPILENO RESISTENTE COM RECORTE CENTRAL POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE: COLUNA E PRATELEIRAS EM PINTURA -- LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR CINZA. DIMENSÕES ALT -- 2000MM(LARG. 920MM PROF. 300MM COM VARIACÃO DE +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 82 | R\$ 545,00 | quinhentos e quarenta e cinco reais | R\$ 44.690,00 | quarenta e quatro mil seiscentos e noventa reais |
| 6 | <p>ROLFEIRO DE AÇO - 04 CORPOS E 16 PORTAS COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: ROLFEIRO DE AÇO COM TRAVAS INVERTIDAS TIPO UNHA DE GATO (O) QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUI 4 VÃO COM 4 PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS EM CADA VÃO COM ENCAIXE TOTAL PARA DENTRO DO VÃO.FECHAMENTO ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO VALE. VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA. DEVE POSSUIR DOIS CABEÇES EM CADA VÃO, PÉS REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO -- DE "ALTO IMPACTO" POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS. ACABAMENTO: CORPO TRAVADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PO (TINTA EPOXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR A DEFINIR DIMENSÕES: 1630X1865X680MM (AXLXP) COM VARIACÃO DE +/- 5% A MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA PRÓPRIO, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS. É AÇO</p> | Unidade | Mag | 3 | R\$ 1.989,00 | um mil novecentos e oitenta e nove reais | R\$ 5.967,00 | cinco mil novecentos e sessenta e sete reais |

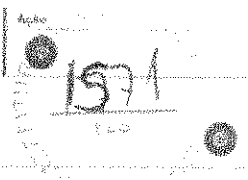
| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|-----|---|--------------|---|----------------|--|
| 7 | <p>ROUPEDOS DE AÇO - 08 CORPOS E 32 PORTAS --- COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: ROUPEDOS DE AÇO COM TRAVAS INVESTIDAS TIPO LINHA DE GATO O QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUIR VÃO COM 4 PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS EM CADA VÃO COM ENCAIXE TOTAL PARA DENTRO DO VÃO.FECHAMENTO ATRAVÉS DE FICHADURA TIPO VALE VENEZIANAS PARA VENTILAÇÃO EM CADA PORTA DEVE POSSUIR DOIS CARDES EM CADA VÃO, PÉS REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO --- DE "ALTO IMPACTO".</p> <p>POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍGUOS.</p> <p>ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (PINTA EPOXI) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C NA COR CINZA CRISTAL E AS PORTAS EM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE DENTÍFICO) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C. NA COR A DEFINIR. DIMENSÕES: 1430X2300X400MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +- 5%. A MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A RIGIDEZ, ESTABILIDADE E ACABAMENTO DO MÓVEL, ELIMINANDO A APARÊNCIA DE PARAFUSOS.</p> | Unidade | Mag | 3 | R\$ 2.461,00 | dois mil quatrocentos e sessenta e um reais | R\$ 7.383,00 | sete mil trezentos e trinta e três reais |
| VALOR TOTAL GLOBAL | | | | | | | R\$ 312.724,00 | trezentos e doze mil setecentos e vinte e quatro reais |

11/01/2024

Participante 1

Nome do documento

PROPPOSTA0032 12.26.001 Lote00.pdf



Edital: 2023.12.26.001 | Lote: 0

Marca
Data
Prazo de Validade da Proposta

Mag
12/01/2024 | 14:33:13.859
60 dias

Informações sobre preços e marcas

| Produto | Quantidade | Unidade | Valor Inicial Unitário <small>(Valor Inicial unitário)</small> | Valor Final Unitário <small>(Valor Final unitário)</small> | Marca |
|-----------------------|------------|---------|---|---|-------|
| 09.01 - ARMÁRIO ALTO | 55 | Unidade | R\$ 952,00 <small>(R\$ 17.180,00)</small> | | Mag |
| 09.02 - ARMÁRIO ALTO | 55 | Unidade | R\$ 1.821,00 <small>(R\$ 78.360,00)</small> | | Mag |
| 09.03 - ARMÁRIO BAIXO | 55 | Unidade | R\$ 903,00 <small>(R\$ 49.665,00)</small> | | Mag |
| 09.04 - ARMÁRIO SEM | 55 | Unidade | R\$ 1.097,00 <small>(R\$ 60.365,00)</small> | | Mag |
| 09.05 - ARMÁRIO BAIXO | 55 | Unidade | R\$ 785,00 <small>(R\$ 43.175,00)</small> | | Mag |
| 09.06 - ESTACÃO DE T | 54 | Unidade | R\$ 1.147,00 <small>(R\$ 61.838,00)</small> | | Mag |
| 09.07 - MESA DE TRAB | 230 | Unidade | R\$ 368,00 <small>(R\$ 84.640,00)</small> | | Mag |
| 09.08 - MESA EM POLI | 355 | Unidade | R\$ 110,00 <small>(R\$ 39.050,00)</small> | | Mag |
| 09.09 - MESA DE REUA | 30 | Unidade | R\$ 610,00 <small>(R\$ 18.300,00)</small> | | Mag |
| 09.10 - MESA RETANG | 30 | Unidade | R\$ 968,00 <small>(R\$ 29.040,00)</small> | | Mag |
| TOTAL DO LOTE | | | | R\$ 12.260,00 | |

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação:

- Declaramos que estamos cientes e concordamos com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infra-legais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;

- Declaramos que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

Declaramos que não presumos, em nossa cadeia produtiva, empregados exercendo trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso II do art. 5º da Constituição Federal.

Declaramos que cumprimos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para ressaltado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 9.213/1991

PROPOSTA DE PREÇOS



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.12.16.001

DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/01/2024, às 19h00min

A presente licitação tem como objeto o Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de material permanente e equipamentos em geral e afins para atender as necessidades da Secretaria de Saúde e demais Unidades Administrativas participantes/interessadas do Município de Forquilha/CE, conforme especificações em anexo, parte integrante deste processo.

Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

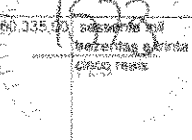
O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvidas e instruir as decisões relativas ao julgamento.

O prazo de validade da proposta será de: 90 (noventa) dias, contados a partir da data de sua emissão.

O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência

O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

| PROPOSTA DE PREÇOS | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------|-------|------|----------------|--------------------------------------|----------------|---|--|
| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | LOTE 09 | | | VAL. UNIT. R\$ | EXTENSO | VAL. TOTAL R\$ | EXTENSO | |
| | | UNID. | MARCA | QNT. | | | | | |
| 1 | ARMÁRIO ALTO FECHADO - CONFECCIONADO EM MDP 16MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRESTAL POR AMBAS AS FACES, FEVADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRESSÃO DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA. CONTER 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PRA PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL. DEVERÁ POSSUIR 2 PRATELEIRAS SUPERIOR E INFERIOR E CENTRAL. DEVERÁ POSSUIR 2 PORTAS COM FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM DOBRADIÇAS ALTA COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS E PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA, PÉS TIPO OCTOGONAL DE POLIETILENO COM REGULAÇÃO. DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS: 750X1250X40 MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. | Unidade | Mag | 55 | R\$ 952,00 | novecientos e cinquenta e dois reais | R\$ 52.360,00 | cinquenta e dois mil trezentos e sessenta reais | |
| 2 | ARMÁRIO ALTO 40MM --- SUPERF. ACÓRDS. TAMPÃO DE 40MM (O) SUPERIOR CONFECCIONADO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR LANTANHA ESCURA, FEVADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRESSÃO DE BAIXA PRESSÃO COM --- ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ESPESURA. POSSUIR --- LATERAIS, PRATELEIRAS, --- FUNDO E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA. DEVERÁ POSSUIR 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PAREDE DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL. CONFECCIONADA EM MDP. AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CONCHA, OS PÉS DEVERÃO SER TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 5MM DE POLIETILENO --- COM "REGULAÇÃO DE ALTURA DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS (PXLXA): 1580MMX900MMX160MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%. | Unidade | Mag | 55 | R\$ 1.331,00 | um mil trezentos e trinta e um reais | R\$ 73.205,00 | setenta e três mil duzentos e cinco reais | |
| 3 | ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO BEM ACABADO COM 2 PORTAS BAIAS NA COR CINZA CONFECCIONADO EM MDP. 16MM (15MM) REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM --- SOLUÇÃO --- MELAMÍNICA --- COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) MEDIDAS (AXLXP) 1.60 X 0.90 X 0.40 CM COM PRATA, DE 5% CONTENDO 0 PRATELEIRA INTERNA INFERIOR E 01 EXTERNA SUPERIOR. 02 PORTAS BAIAS CONFECCIONADAS NO MESMO MATERIAL DO CORPO FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES, "PUXADOR EM POLIETILENO PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO) DO TIPO CONCHA, DOBRADIÇAS DE AÇO COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS QUE SE TRAVAM À PORTA; | Unidade | Mag | 55 | R\$ 905,00 | novecientos e três reais | R\$ 49.665,00 | quarenta e nove mil seiscentos e sessenta e cinco reais | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------|-----|-----|--------------|-------------------------------------|-----|-----------|---|
| 4 | <p>ARMÁRIO --- SEMI ABERTO --- 40MM --- ESPECIFICAÇÕES: TAMPOS DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ESPESURA, DEVERÃO POSSUIR 2 PORTAS INFERIORES COM AS SEGUINTE MEDIDAS MÍNIMAS 650MM(X) X 430MM(L) --- CONFECCIONADAS --- EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA, NA PARTE SUPERIOR DEVERÁ POSSUIR UMA PRATELEIRA CENTRAL COM AS SEGUINTE MEDIDAS 375MM(P) X 500MM(L) --- CONFECCIONADAS --- EM --- MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA, POSSUIR LATERAIS, PRATELEIRAS E FUNDO CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA DEVERÁ POSSUIR 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PARADA DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL METALCONFECCIONADA, EM MDP, AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO VALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTEÚDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CÔNICA, OS PÉS DEVERÃO SER TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 3MM DE POLIETILENO COM REGULAGEM DE ALTURA DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS (P(X)X(L)), 300MM X 300MM X 160MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 55 | R\$ 1.027,00 | um m² e noventa e sete reais | R\$ | 60.335,00 |  <p>sessenta mil e trinta e cinco reais</p> |
| 5 | <p>ARMÁRIO BAFIO 40MM --- ESPECIFICAÇÕES: TAMPOS 40MM DO SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ESPESURA, POSSUIR LATERAIS, PRATELEIRAS, --- FUNDO E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 0,4MM DE ESPESURA, --- DEVERÁ --- POSSUIR --- 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PARADA DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL METALCONFECCIONADA EM MDP, AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO VALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTEÚDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CÔNICA, OS PÉS DEVERÃO SER TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 3MM DE POLIETILENO COM REGULAGEM DE ALTURA DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS (P(X)X(L)), 300MM X 300MM X 160MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 55 | R\$ 785,00 | sessenta e oito reais | R\$ | 43.175,00 | quarenta e três mil cento e setenta e cinco reais |
| 6 | <p>EXECUÇÃO DE TRABALHO EM L. COM RE FANER GAVETEIRO, TAMPO DE 40MM DO SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESURA COM BORDAS ENCAIXADAS, RETAGUARDAS DAS MESAS CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, FIXADO AO TAMPO E AOS PÉS LIGANDO O SISTEMA, GAVETA COM CARTONHAS DE NO MÍNIMO 1,0MM E FUNDO DE NO MÍNIMO 0,4MM COM BORDA SOBRELA, BORDA DESE 2 PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO, ESCURO PRETO, COM 2 ESPACADORES INJETADOS EM POLIURETANO - COM PONTUA ... METALIZADA UTILIZANDO --- COMO --- ARREMATO DE ACABAMENTO ENTRE TAMPO E PÉS, PONTUA TIPO OCTOGONAL COM ESPESURA DE (MÍNIMO) POLIETILENO QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO NA RESPOSTA DO PÉS FAZ TAMPO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO, INJETADO AO TAMPO UTILIZANDO --- SISTEMA GICRI COM CARTONHAS DO (MÍNIMO) PÉS COM BORDA SOBRELA COM BORDA DE (MÍNIMO) GICRI DE 400 CONTEÚDO NA PARTE SUPERIOR EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES (MÍNIMO) 0,4MM X 300MM(P) X 300MM(L) COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ESPESURA, COM BORDAS APARENTES ENCAIXADAS COM UM ANGULO DE 90° E DESE 2 PÉS DE 40, 300MM(P) X 300MM(L) X 160MM COM BORDA SOBRELA COM TAMPA DE 40MM REVESTIDA EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR PRETO, COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIETILENO) COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ESPESURA COM BORDAS APARENTES ENCAIXADAS, COM 2 PÉS 300MM COM NO MÍNIMO 1,0MM DE ALTURA UTILIZADO PARA FIXAÇÃO DO PÉ GAVETEIRO AO TAMPO DA MESA, BORDAS RETAGUARDAS, --- CONFECCIONADO --- EM (MÍNIMO) 1,0MM DEVIDA POSSUIR GAVETAS NO MÍNIMO COM CORPO CONFECCIONADO EM GALVALUME CHAPA 2 REFRENTES --- DAS GAVETAS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO ESCURO, COM ENCAIXAMENTO POR TRILHO CILÍNDRICA COM BOLDANAS EM NYLON ENCAIXADAS POR REATOS COM BORDA CÔNICA COM RECTALINA CILÍNDRICA TIPO VALE OU SIMILAR BÊNDO COM SISTEMA ARTICULADO --- CONTEÚDO 2 CHAVES, PÉS, PUXADORES EM POLIETILENO TIPO CÔNICA DEVE POSSUIR AS SEGUINTE MEDIDAS (P(X)X(L)), (400MM X 300MM) X (600MM X 400MM) X 160MM COM VARIAÇÃO +/- 5%.</p> | Unidade | Mag | 54 | R\$ 1.147,00 | um m² cento e quarenta e oito reais | R\$ | 61.939,00 | sessenta e um mil novecentos e trinta e oito reais |
| 7 | <p>MESA DE TRABALHO COM DUAS GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 300MM(X) 1000MM(X) 600MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5% NA COR CINZA, COM TAMPO E CORPO MACROCONFECCIONADOS EM MDP DE 1MM REVESTIDO EM MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE PROCESSO INDUSTRIAL DE PREENSA DE BAIXA PRESSÃO, ACABAMENTO COM FITA DE BORDA, CILINDRO POR CENTRO DE USINAGEM PELO SISTEMA HYUNDAI NA COR CINZA, PRIMEIRO GAVETEIRO ABERTO COM 3 GAVETAS MEDINDO (A X L X P) 200MM(X) 200MM(X) 150MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5% ACABAMENTO EM FITA ABS, POSSUIR FECHADURA CILÍNDRICA TIPO VALE COM CHAVES, BOTOÃO, E LINGUETA, POSSUIR PUXADORES TIPO ALÇA EM POLIETILENO DE ALTO IMPACTO, POSSUIR, PÉ TIPO "H" COM ESTRUTURA EM AÇO INDUSTRIAL COM TRATAMENTO ANTI CORROSIVO ATRAVÉS DA FOSFORIZAÇÃO INDOVÂNICA E REVESTIMENTO PELO SISTEMA HYNDAI PÓL CLARADO EM ESTEFA NA COR CINZA E ENTRE ELAS ALMOÇADA EM MDP DE 15 MM NA MESMA COR DO TAMPO POSSUIR PORTILHAS, OBLONGAS COM SAFATAS REVELADORAS.</p> | Unidade | Mag | 232 | R\$ 368,00 | trezentos e sessenta e oito reais | R\$ | 85.376,00 | oitenta e cinco mil trezentos e sessenta e seis reais |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|-----|-----|-----|--------|------------------------------------|-----|------------------|---|
| 8 | MESA EM POLIPROPILENO, INJETAVEL, QUADRADA EMPALHÁVEL, DE 04 LADOS MEDINDO POR 90X90 MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM, FINO, BEM-FORMA, GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL, PRODUTO ANTI-UV, OU SEJA, RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES E DE FACIL LIMPEZA. | Unidade | Mag | 355 | R\$ | 116,00 | cento e dezesseis reais | R\$ | 41.780,00 | quarenta e um mil cento e oitenta reais |
| 9 | MESA DE RESINÃO EPOXIQUINA COM TAMPO DE 40MM - TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS MELIURADOS DE 2MM MDP, REVESTIR POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO, COM TONS CLAROS E ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 1MM ESPESURA, ARREDONDADO NAS EXTREMIDADES. RET. ACUADA - DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS, FIXADA AO TAMPO E, AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIDOFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBRIA. PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDP, EM "X" COMPOSTO - POR 2 PARTES IGUAIS UTILIZANDO: UM SISTEMA DE ENCAIXE SUPERIOR E INFERIOR EM "L" REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA FREIO MEDINDO 600MM(L) X 300MM(L) COM ACABAMENTO EM FITA PVC O.5MM, PORCUL PÉS COM PONTAIRA 110º, OCTOGONAL, COM ESPESURA - MÍNIMA DE - (SABIDO POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIDOFIX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SOBRIA. DEVE POSSUIR AS SEQUENTES MEDIDAS TOTAIS (P. EXEA): 1150MM X 1150MM X 750MM COM VARIACÃO DE +- 3%. | Unidade | Mag | 30 | R\$ | 612,00 | seiscentos e doze reais | R\$ | 18.360,00 | dezoito mil trezentos e sessenta reais |
| 10 | MESA "RETANGULAR PARA RESINÃO MEDINDO - 2060X990X750 (LXPXA) COM VARIACÃO DE +- 3% - TAMPO EM MADEIRA MDP DE 15 MM DE ESPESURA NA COR CINZA COMPOSTA DE PARTÍCULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESINAS SINTÉTICAS DE UREIA-FORMALDEÍDO, REVESTIDA COM PAPIER - IMPREGNADO - COM RESINAS MELAMÍNICAS DE BAIXA PRESSÃO, EM AMBAS AS FACES REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 15 MM DE ESPESURA NA COR VERDE, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA EM PVC, POSSUIR DOIS PÉS DO TIPO "PAINEL" MEDINDO 600 (L) X 400 (A) X 15 (P) APROXIMADAMENTE - QUE FORMA A ESTRUTURA DE SUSTENTACÃO DA MESA E DEVERÁ SER CONFECCIONADO EM MDP DE 15 MM COM O MESMO MATERIAL DO TAMPO NA COR VERDE, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, SENDO ALTAMENTE RESISTENTE A IMPACTOS, POSSUIR PONTAIRA EM PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO POSSIBILITANDO NIVELAMENTO DO PISO CASO HAJA NECESSIDADE; | Unidade | Mag | 30 | R\$ | 968,00 | novecentos e sessenta e oito reais | R\$ | 29.040,00 | vinte e nove mil e quarenta reais |
| VALOR TOTAL GLOBAL | | | | | | | | R\$ | 99.180,00 | quinhentos e quatorze mil seiscentos e trinta e quatro reais |

11/01/2024