

DADOS LOGÍSTICOS NEO INVERTER

1542

SKU	DESCRÇÃO	CÓDIGO	UNIDADE	MODELO	EMP.	PESO BRU.	PESO LÍQ.	CxLxA - mm	M²	QTD.	POT.	SELO
34842	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST17F-02 9KBTU	7898461975257	INTERNA	ICST 9FT02	8	9,000 Kg	7,000 Kg	760x350x280	0,07554	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9FE02	4	19,000 Kg	17,000 Kg	640x510x460	0,13014	1	814W	A
34843	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST17F-02 12KBTU	7898461975264	INTERNA	ICST 12FT02	8	10,000 Kg	8,000 Kg	820x343x273	0,07878	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12FE02	4	20,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,13014	1	1085W	A
34844	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST9GF-02 9KBTU	7898461975271	INTERNA	ICST 9GFT02	8	9,000 Kg	7,500 Kg	760x345x273	0,07554	1	814W	A
			EXTERNA	ICST 9GFE02	4	19,000 Kg	18,000 Kg	640x510x460	0,13014	1	814W	A
34845	CONDICIONADOR DE AR SPLIT INVERTER NEO TOP ICST17GF-02 12KBTU	7898461975288	INTERNA	ICST 12GFT02	8	11,000 Kg	9,000 Kg	820x343x273	0,07854	1	1085W	A
			EXTERNA	ICST 12GFE02	4	21,000 Kg	19,000 Kg	640x510x460	0,13014	1	1085W	A

A Argepro reserva-se o direito de proceder, sem aviso prévio ou justificativa técnica, às modificações técnicas que julgar convenientes. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±5%.

DADOS TÉCNICOS NEO INVERTER

UNIDADE INTERNA	NEO - ICST 9FT02	NEO - ICST 12FT02	NEO - ICST 9GFT02	NEO - ICST 12GFT02
Tensão / frequência	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Capacidade de refrigeração	8640W	1085W	814W	1085W
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	5,3A	7,5A	5,3A	7,5A
Velocidade do motor do ventilador	18W	18W	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 m³/h	550 m³/h	530 m³/h	550 m³/h
Nível de ruído	43 dB (A)	43 dB (A)	41 dB (A)	43 dB (A)
UNIDADE EXTERNA	NEO - ICST 9FE02	NEO - ICST 12FE02	NEO - ICST 9GFE02	NEO - ICST 12GFE02
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	850 r/min	780 r/min	850 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+Ø8,5mm (1/4" x 3/8")	Ø6,35+Ø12,7mm (1/4" x 1/2")	Ø6,35+Ø8,5mm (1/4" x 3/8")	Ø6,35+Ø12,7mm (1/4" x 1/2")
Comprimento máximo de tubulação	15m	15m	15m	15m
Desvio/máximo da tubulação	5m	5m	5m	5m

A Argepro reserva-se o direito de proceder, sem aviso prévio ou justificativa técnica, às modificações técnicas que julgar convenientes. Os pesos e medidas dos produtos e embalagens podem ter variação de ±5%.

AR-CONDICIONADO SPRINGER MIDEA INVERTER XTREME SAVE CONNECT



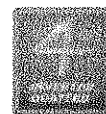
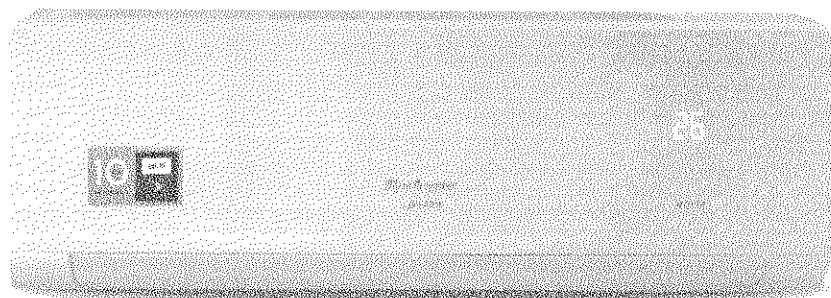
O Ar-Condicionado Springer Midea Inverter Xtreme Save Connect traz tecnologia e conectividade aliada à maior conforto térmico e economia.

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

Com a função Eco Noite ativa a economia de energia pode chegar 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, elimina até 99,9% dos vírus e bactérias e sente ions negativos removendo poluentes impuras do ar.

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



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. Ativando a função de 99,9% dos vírus e bactérias é removido por 99% importados 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 umidade interna que podem causar odores desagradáveis.

Aviso Limpar e Substituir Filtros: a umidade 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 solicitada 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 Oscilart: 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

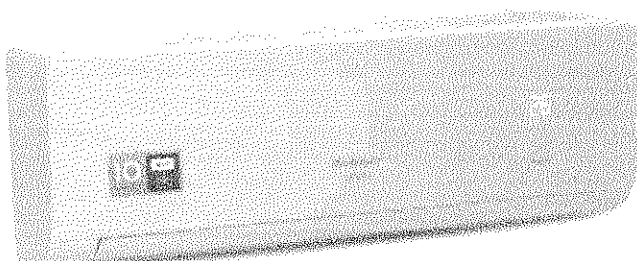
(somente nos modelos quente/frio); e 5 velocidades de ventilação: silencioso, baixa, média, alta e automática.

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

1544

AR-CONDICIONADO SPRINGER MIDEA INVERTER XTREME SAVE CONNECT

DADOS TÉCNICOS									
Ar-Condicionado Springer Midea Inverter Xtreme Save Connect									
Nome									
Capacidade (BTU/h)		9.000	9.000	12.000	12.000	18.000	18.000	24.000	24.000
Alimentação Elétrica (V)									
Ciclo		Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio	Frio	Quente/Frio
Código	Evol.	42AGVC009MS	42AGVC009MS	42AGVC012MS	42AGVC012MS	42AGVC018MS	42AGVC018MS	42AGVC024MS	42AGVC024MS
Cod.	Cond.	3BAGVC009MS	3BAGVC009MS	3BAGVC012MS	3BAGVC012MS	3BAGVC018MS	3BAGVC018MS	3BAGVC024MS	3BAGVC024MS
Código EAN	Evol.	7898554876938	7898554876942	7898554876950	7898554876960	7898554877000	7898554877012	7898554877048	7898554877058
Cod.	Cond.	7898554876935	7898554876959	7898554876973	7898554876997	7898554877017	7898554877037	7898554877055	7898554877078
Medidas do Produto Embalado (LxAnP cm)	Evol.	72x39,5x20	72x39,5x20	80,3x39,5x20	80,3x39,5x20	97,1x32,5x22,5	97,1x32,5x22,5	106,2x33,7x23,4	106,2x33,7x23,4
Peso Líquido (kg)	Evol.	7,9	7,9	8,6	8,4	11,6	11,6	14,2	14,4
Cod.	Cond.	21,5	22,8	21,6	22,2	27,6	32,4	29,9	33,6
Medidas do Produto Embalado (LxAnP cm)	Evol.	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
Peso Bruto (kg)	Evol.	10,1	10,1	11	10,9	14,6	14,7	17,3	18,1
Cond.	Cond.	23,6	24,8	23,6	24,3	29,9	35	31,4	31,5
Fluido Refrigerante									
Compressor									
Classificação Energética					A				
Índice de Desempenho de Resfriamento Sazonal - IDRS (Wh/Wh)		5,30	5,50	6,00	6,50	6,00	6,00	5,50	5,50
Consumo (kWh/ano)		396	396	483	447	727	727	1.057	1.057
Potência Nominal (W)	Rating	807	807	1.065	1.057	1.583	1.583	2.170	2.170
Vazão de Ar (m³/h)	Evol.	520	520	550	550	760	800	1.200	1.200
Máximo Condensadora									
		Todos os corpos com metas de alumínio Cv x A!							



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

Springer
Midea



TCL | ELITE SERIES A1

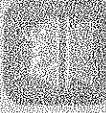
INVERTER QUENTE/FRIO

1545
FLS

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

ATE
75%
DE ECONOMIA

*Comparado aos modelos convencionais.


Filtre HD Silver Ion
+ Carvão ativado

Este modelo é capaz de filtrar 99,9% de partículas de 0,3 micrônmetros ou menores. O desempenho de filtração pode variar de acordo com a operação e o ambiente.

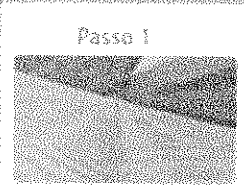


Função esterilização

Função de esterilização
que mata 99,9% das bactérias.



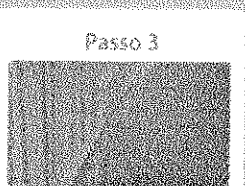
1546



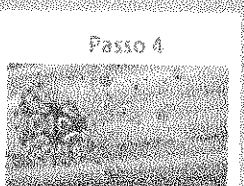
Passo 1
Lava e lava



Passo 2
Degelo



Passo 3
Secagem de alta
temperatura



Passo 4
Esterilização de alta
temperatura 56°C



Modo Silêncio

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



18°C

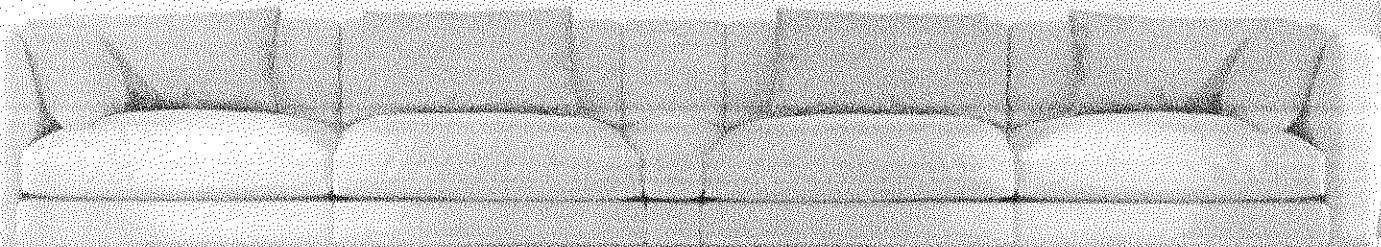
20°C

30°C

40°C

45°C

50°C





1543
TCL



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

TCL | ELITE SERIES AI

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
Cod.:	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio
Capacidade térmica (BTU/h)	9.000	12.000	18.000	24.000	32.000
Tecnologia:	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Tensão-Fase-Freqüência	220V - 60Hz				
Potência nominal (W)	915	1205	1825	2770	3840
Consumo em stand-by (W)	70	100	140	200	270
Classificação energética	A	B	C	D	E
Tipos de refrigerantes	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Vazão de ar de unidade evaporadora (m³/minuto) (VALOR MÍNIMO)	480.500	600.620	1000.900	1200.1200	1450.1450
Dimensões (Cx L x A x P) (mm)	782x203x250	909x205x252	910x235x263	1100x235x276	1300x235x280
Condensadora:	777x285x498	977x285x498	983x345x503	1211x345x503	1430x345x503
Evaporadora:	75	85	10	15	16
Condensadora:	25	25	34	38	60
Peso bruto (kg):	19	20	27	37	43
Entregação por painel:	Conjunto	Conjunto	Conjunto	Conjunto	Conjunto
EAN:	7908293000468	7908293000567	7908293000598	7908293000611	7908293000741
Condensadora:	7908293000476	7908293000574	7908293000635	7908293000659	7908293000758
Montagem:	74151011	74151011	74151011	74151013	74151013
Descrição Produto:	SPLIT AIR WALL INVERTER 9000W REFRIGERANTE R32 Frio TCL TAC-09CHSA1-INV	SPLIT AIR WALL INVERTER 12000W REFRIGERANTE R32 Frio TCL TAC-12CHSA1-INV	SPLIT AIR WALL INVERTER 18000W REFRIGERANTE R32 Frio TCL TAC-18CHSA1-INV	SPLIT AIR WALL INVERTER 24000W REFRIGERANTE Frio TCL TAC-24CHSA1-INV	SPLIT AIR WALL INVERTER 32000W REFRIGERANTE Frio TCL TAC-32CHSA1-INV
Documentos complementares:	MANUAL DE INSTRUÇÕES MANUAL DE INSTALAÇÃO NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM	MANUAL DE INSTRUÇÕES MANUAL DE INSTALAÇÃO NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM	MANUAL DE INSTRUÇÕES MANUAL DE INSTALAÇÃO NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM	MANUAL DE INSTRUÇÕES MANUAL DE INSTALAÇÃO NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM	MANUAL DE INSTRUÇÕES MANUAL DE INSTALAÇÃO NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM NOTA DE PRECAUÇÃO INFORMAÇÕES TÉCNICAS INFORMAÇÕES DE MANUTENÇÃO INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA INFORMAÇÕES DE RECICLAGEM

LS48

VENTILADOR DE PAREDE

COMERCIAL 60cm BIVOLT

AIRMAX
VENTISOL
VTR



PRODUTO NACIONAL

Classe A+ Prolit

Este ventilador é classificado como A+

Chave de controle eletrônico para parede

Comando de velocidade da velocidade

Oscilante

Oscilação horizontal automática

Motor potente de 200W

Altocauda ideal para ventilação

Grade em aço

Grade resistente ao desgaste

Bivolt seletivo

Comutador eletrônico para alternar entre 127V e 220V

Pintura eletrostática

Grande durabilidade com pintura de alta resolução

Inclinação regulável

Comutador manual

Fusível térmico

Depósito de proteção que garante o segurança do motor

DADOS TÉCNICOS

Velocidade: 3000 RPM

Tensão: 127V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

Altura: 150cm de altura

Alimentação: 220V

Quantidade: 1

Tensão: 220V

Corrente: 0,06A

Consumo: 200W

Dimensões: 60x15x100cm

</div

Data: 2022.12.26.001 | Lote: 7

Marca
Data
Prazo de Validade da PropostaMag
12/01/2024 ; 15:27:48.526
60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Fórmula Unidade Valor Total Unidade	Valor Fórmula Unidade Valor Total Unidade	Base
27.01 - POLTRONA PR	22	Unidade	R\$ 1.809,00 R\$ 39.778,00	R\$ 1.809,00 R\$ 39.778,00	Mag
27.02 - CADERNA DIRE	25	Unidade	R\$ 6.921,00 R\$ 17.302,50	R\$ 6.921,00 R\$ 17.302,50	Mag
27.03 - CADERA DIRE	60	Unidade	R\$ 319,00 R\$ 19.140,00	R\$ 319,00 R\$ 19.140,00	Mag
27.04 - CADERA SECUR	281	Unidade	R\$ 4.620,00 R\$ 1.064.420,00	R\$ 4.620,00 R\$ 1.064.420,00	Mag
27.05 - CADERA FIXA	10	Unidade	R\$ 1.581,00 R\$ 15.810,00	R\$ 1.581,00 R\$ 15.810,00	Mag
27.06 - LONGARINA D	70	Unidade	R\$ 7.728,00 R\$ 54.056,00	R\$ 7.728,00 R\$ 54.056,00	Mag
27.07 - LONGARINA D	25	Unidade	R\$ 7.795,00 R\$ 19.487,50	R\$ 7.795,00 R\$ 19.487,50	Mag
27.08 - CADERA BON	1522	Unidade	R\$ 52,00 R\$ 78.104,00	R\$ 52,00 R\$ 78.104,00	Mag
27.09 - CADERA MON	670	Unidade	R\$ 73,00 R\$ 48.910,00	R\$ 73,00 R\$ 48.910,00	Mag
TOTAL COLIST					

DECLARAÇÕES

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação:

Declaramos que empregamos clientes 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 oferecido corresponde à integralização das custas para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de aplicabilidade da conciliação vigentes na data de sua entrega em definitivo.

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

Declaramos que não possuímos, em nossa carreira profissional, empregados exercendo trabalho emigrante ou forçado observando o disposto nos incisos II 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 pessoas com deficiência e para matrículado na Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

PROPOSTA DE PREÇOS

1550

3

**PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

PREGÃO ELETRÔNICO N° 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."

Declaro que responderei 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

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

O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregão 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

卷之三

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	APLICE	MARCA	QNT.	VAL. UNI. R\$	VAL. EXTENSO	VAL. TOTAL R\$	VAL. TOTAL R\$ EXTENSO
01	POLTRONA PRESIDENTE GIRATÓRIA 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 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, AOL INCOITO SISTIRURADO- DM) (CHASSI DE POLIPROPILENO WUETADO COM ALETAS DE REFORÇOS, ESTRUTURAIS ESTOFAMENTO EM ESPUNA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, INJETADA, MOLDADA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO (fio, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM (PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INJETADA) (EPPOLIPROFILENO que DEDE ACESSÍVEL (E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO (DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CURRA O MESMO) EXTENSOR, NÃO, DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL. DE) (AJUSTE VERTICAL, LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO, VERTICAL MÍNIMA 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 reais

1551

(R30)STE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO
NINHO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL
NINHO DE ANUSTE DE 70 MM; ASSENTO:
ESTRUTURADO (MEMO CNASSI SS DE
ROLPROPILÉNO INJETADO COM ÁLEIAS DE
REFORÇOS = ESTRUTURAIS OU É EM
(COMPENSADO MULTIZAMINADO ANATÔMICO)
(DE ESPESSURA MÍNIMA, DE 12) MA
LESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIEL DE
(POLIURETANO, INJETADA MOLDADA COM 20
IA DE ESPESSURA, MÍNIMA, MÉDIA
(PREDOMINANTE COM CONTRA CAPA PARA O
(ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILÉNO QUE
ROTEIA TODO O CONTRA ASSENTO, É
BORDOS, FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO
CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE
RARAFUSOS E PORCAS GARRAS, COM
ROSCA MÉTRICA, NÃO SERÁ TOLERADO O
USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA
(SCABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRA
(CAPA DE ASSENTO, LARGURA, É
PROfundidade 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 POSSIBILITE, NO MINIMO,
(AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE
DE ALTURA DO ENCOSTO, E ANISTE, DE
INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA
INDEPENDENTE, ENTRE SI, BRAÇOS, COM
REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURAL
(VERTICAL MANUFATURADO, EM RESINA DE
ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE
(MIDRO OU POLIPROPILÉNO COM FIBRA De
(VIBRO, SENDO À FIBRA ADICIONADA DE, NO
IMAGO, 0%, DA, RESINA OU, ANDA, EM
(CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 1VINCO E
PINTURA ELETROSTÁTICA.
(CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM
POLIPROPILÉNO, 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 250, MM DE
(COMPRIMENTO, ALÉM DE APRESENTAR
(AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO)
(POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM
MATA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O)
(AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 PONTOS DE
(PARADA, COLUNA, COLUNA PARA AJUSTE DE
ALTURA E GIRO DE 360° DO ASSENTO À GAS,

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

1552

PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 36 MM E I (SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO Á DOIS ANEIS CENTRAIS, UM INFERIOR E 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 A PORÇÃO | SUPERIOR DAS PARAS DA BASE: FIXAÇÃO) | DOS RODÍZIOS ATRAVÉS DE ESTAMPACEM | DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA | (PARA FIXAÇÃO DOS PINOS RODÍZIOS, DE | DUPLO GIRÔ DO TIPO "W", OU "H" COM EIXO | VERTICAL DE, NO MÍNIMO, 10 NM, COM ANEL | ELÁSTICO, METÁLICO PÁRA, FIXAÇÃO DO | RODÍZIO A BASE SEM O USO DE BUCHA | PLÁSTICA OU SOLDA. DIÂMETRO DAS RODAS.

		Unid.	Mag	25	R\$ 692,00	Seiscientos e Noventa e Dois Reais	R\$ 17.300,00	Dezessete Mil e Trezentos Reais
02	CADEIRA DIRETOR BASE GIRATORIA 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) ASSENTO VENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO VENCOSTO, INCLINAÇÃO, DO VENCOSTO, VENCOSTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM A EO 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 VENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE VENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL LARGURA MÍNIMA DO VENCOSTO DE 440 MM, EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO VENCOSTO DE 400 MM, AJUSTE DE ALTURA DO VENCOSTO 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 ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, 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 CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM							

1553

ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DÉ PVC PARA ACABAMENTO — E — OU FIXAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO É DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE EM POLIESTER, 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 MM. MECHANISMO — MECHANISMO OPERACIONAL — DO — TIPO — CONTATO PERMANENTE QUE POSSISILITE, 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 EURAÇÃO MAIS ESPACADA, CONFORME PADRÃO NACIONAL (160 X 200 MM). PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, POREM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPAÇADAS (APENAS 125 X 125 [EM CHAPA, DE AÇO: O CARBONO ESTAMPADA], COM ESPESSURA MÍNIMA DE 266 MM E) (FUNDIDA ROS DENTAL ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIGMAG OU) (ELETROFUSÃO). SUPORTE DO ENCOSTO DO MECHANISMO, ARTICULADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE AO CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO — ESTIVER DESTRAVADO. O MECHANISMO — DEVE SER DO TIPO MONOBLOCO, OU SEJA & PORÇÃO 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 GURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECHANISMO 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, POREM, 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 MECHANISMO CONSTRUÍDOS EM CHAPA DE AÇO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA, ELETROSTÁTICA À PÓ, COM TRATAMENTO — ANTI FERRUGINOSO E (POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM

ISSY

FAB

	ESTUFA BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA. COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO — EM — RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE MIDRO, SENDO A FIBRA ADICIONADA DE NO MÍNIMO, 30% DA RESINA OU AINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 50 MM E ESPESSURA MÍNIMA DÉ 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, ALEM "DE APRESENTAR, AJUSTE DE ALTURA DOS BRAÇOS ACIONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOLA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O ARISTE 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 45 SOB BASE CINCO PATAS. CONFECIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEM, OBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 20 X 36 X 1,50 MM. SOLDADAS POR ELETROPUSSÃO E 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 METALICO. RODÍZIOS: DE DUPLO GIRO DO TIPO "I", 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							
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 E 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	Unid.	Mag	60	R\$ 319,00	Trezentos e Dezenove Reais	R\$ 19.140,00	Dezenove Mil e Cento e Quarenta Reais

1555

	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 MILASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO, INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO - MULTILAMINADO MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 0 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 CARTELÁ, 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.					
84	Entimâne A Negado A P0 aumento da ES Aa co GIRATORIA, OPERACIONAL , CONFORME ARNT NBR 13662 COM, "NÓ MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO. AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLO) GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO) ASSENTOVENCOS TO ENCOSTO: ESTRUTURADO — EM COMPENSADO)MULTILAMNADO — ANATÔMICO — (DE) ESPESSURA — MÍNIMA DE 32 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA. MOLDADA. COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO INÍMIO, 35 NM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO (INJETADA) EM POLIPROPILENO (QUE > DEIXE INACESSEL LARGURA DO ENCOSTO) MINIMA DE 400 É EXTENSÃO VERTICAL MINIMA DE 350 MA ASSENTO: ESTRUTURADO) EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO) COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS	Unid.	Mag	251	R\$ 400,00 Quatrocenio s Reais	R\$ 100.400,00 Cem Mil e Quatrocenios Reais

1556

	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 E OU FIXAÇÃO DA CONTRA CAPA DE ASSENTO. LARGURA MINIMA DE 400MM É PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMA DE 420. MMREVESTIMENTO DE ASSENTO É ENCOSTO EM TÉCIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - ISERRANO NA COR PRETO. NECANISMO: 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 AS PATAS EM TUBO DE AÇO DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMI OBLONGA, SENDO A ALTURA MÍNIMA DA VIGA DE 38 MM E SOLDADAS POR MEIO DE SOLDA MIG OU ELETROFUSÃO À DOIS ANéis CENTRAIS, UM INFERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELéTROSTÁTICA A PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECORRE TODA A 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 PÁRA, FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA, DIAMETRO DAS RODAS DE NONROUO 48 AA COM RODAR DUPLAS.						
05	CADEIRA EDS, EERLIAAVES: PESCIRADO (COM ASSENTO COMPOSTA POR ASSENTO IMANUFATURADO — EM — TERMOLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO NA COR VERDE DE FORMATO ANATÔMICO, -COM ORIFÍCIOS DBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 NA NO ESPACAMENTO CONGITALINAL ENTRE ESSES	Und.	Mag	10	R\$ 158,00	Cento e Cinquenta e Oito Reais	R\$ 1.580,00 Mil e Quinhentos e Oitenta Reais

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 À 450. NM. 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 MÍNIMO 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 À ESTRUTURA
 METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM
 PARAFUSOS, ESTRUTURA FIXA TIPO 04 PÉS
 IMANUFATURADA — 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 DÉ 19,00 X
 12 MM OU 22,23 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

1557

		Unid.	Mag	70	R\$	Setecentos e Setenta e Oito Reais	R\$ 54.460,00	Cinquent e Quatro Mil e Quatrocet tos e Sessenta Reais
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 Datevgeço A msg ní límid final dg ca E AÇÃÄ DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS — FRONTAIS — (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, COM DIVENSÕES RNIMAS — DE 170CMX0XT2CMXADMCONM VARIAÇÃO DE +/- 5%. ALTURA DO ASSENTO							

1558

	<p>(ENTRE 420 À 480 MM; POSSUIR ENCOSTO IMANUFATURADO — EM — TERMOPLÁSTICO; POLIPROPILENO — INJETADO EM > ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORFÍCIOS OBLONGOS (DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M, NA COR — VERDE NO — ESPAÇAMENTO CONGUDINAL ENTRE ESSES ORFÍCIOS) (DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, COM (DIMENSÕES MINIVAS DO ENCOSTO 470 MM (LARGURA X 340 WA 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 "> TIPO" (RASTE TUBULAR PARA JUNÇÃO DE ASSENTO) É ENCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO) (CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO CBRONGA) (Com MEDIDA MÍNIMA DE 18 X 30 X T20ASSENTOS, 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 "7" 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) (CILINDRICA PARA À HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MM E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE) ISEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 (X 1,50 MM, COM CAPA INJETADA EM) POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO, E) PROTEÇÃO, — PROVIDA — DE — SAPATAS; IMANUFATURADAS — EM — TERMOPLÁSTICO; COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM — BANHO DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA À (PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO) ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 250 °C.</p>							
03	<p>LONGARINA DE 05 LUGARES, COM ASSENTO E ENCOSTO SEPARADOS; POSSUIR ASSENTO MANUFATURADO — EM — TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÔMICO, COM ORFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20 MIL NA COR VERDE NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS — FRONTAIS — (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO COM DIMENSÕES MINAS DE 250CMKT2CMKXACCMCOM VARIAÇÃO DE +/- 5% ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 À 480 MI. 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 Reais

ISS9

ANEXO

	APOIO LOMBAR, COM ORÍFICIOS OBLONGOS, DE MEDIDA APROXIMADAS DE 5 X 22 M, NA COR — VERDE. — NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ÓRIFICIOS 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 MÍNIA 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 "L" 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, CONFECIONADO EM AÇO CARBONO TUBULAR DE MEDIDAS MÍNIMAS DÊ 30 X 50 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 CONFECIONADO POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILINDRICA PARA À HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MM) 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. OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO — DESENGRAXASTE, ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA À ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA À 250 °C.						
08	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 CONFORTAVEL.SUPPORTA PESO DE ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (A X L X P) 90 X 40 X 50 CM.	Unid.	Top Plast	1502	R\$ 52,00	Cinquenta e Dois Reais	R\$ 78.104,00
	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 CONPORTÁVEL.SUPPORTA PESO DE: ATÉ 120 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS DE (AXLXP) 90X40X50CM.	Unid.	Top Plast	670	R\$ 72,00	Sessenta e Dois Reais	R\$ 48.240,00
VALOR TOTAL GLOBAL: Trezentos e Sessenta e Seis Mil e Novecentos e Vinte e Dois Reais.							R\$ 366.922,00

12/01/2024

Número do documento:

PROPOSTA DE PREÇOS (licitação)

Folha 1 de 2023.12.36.001 | Lote: 7

Anexo
Licitação
1560

Marco
Data
Prazo de Válidade da Proposta

Despacho
15/01/2024 | 07:59:29.500
60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Unitário Unitário	Valor Total Unitário	Marcas
37.01 - POLTRONA OR	22	Unidade	R\$ 829,16 (R\$ 17.583,52)	R\$ 18.242,32	marcel
37.02 - CADEIRA DIRE	28	Unidade	R\$ 692,33 (R\$ 17.382,32)	R\$ 4,870,00	marcel
37.03 - CADEIRA DIRE	60	Unidade	R\$ 319,00 (R\$ 7.580,00)	R\$ 1.894,00	marcel
37.04 - CADEIRA SEDA	257	Unidade	R\$ 400,87 (R\$ 100.217,00)	R\$ 100.217,00	marcel
37.05 - CADEIRA SEDA	10	Unidade	R\$ 738,60 (R\$ 1.898,00)	R\$ 1.898,00	marcel
37.06 - LONGARINA D	70	Unidade	R\$ 773,00 (R\$ 14.460,00)	R\$ 14.460,00	marcel
37.07 - LONGARINA D	25	Unidade	R\$ 7198,33 (R\$ 179.833,00)	R\$ 179.833,00	marcel
37.08 - CADEIRA MON	1502	Unidade	R\$ 52,84 (R\$ 79.405,68)	R\$ 79.405,68	suplast
38 - CADERNA SEDAN	670	Unidade	R\$ 72,32 (R\$ 48.354,00)	R\$ 48.354,00	suplast
TOTAL DO LOTE					

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumpremos 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 oferecido corresponde à integralidade das custas para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nos leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos do ajustamento de consigna vigente na data de sua entrega em definitivo.

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

Declaramos que não praticamos, em nossa rede produtiva, empregos exercitando trabalho degradante ou fúrgido, ultravagando o disposto nos incisos II e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal.

Declaramos que cumpremos as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social previstas no art. 93 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 definitivos no Edital e anexos da Licitação indicada, nas seguintes condições:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA	MODELO	Cadeira Presidente Giratoria	QTD	VALOR UN	VALOR TOTAL
01	<p>POLTRONA PRESIDENTE GIRATORIA ALTA COM BRAÇO REGULÁVEL NA COR PRETO, COM BRAÇOS REGULÁVEIS CONFORME ABNT NBR 13582, COM NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO, AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODIZIOS 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 FLEXIVEL DE POLIURETANO, INJETADA, MOLDADA, COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADA DE CABEÇAÇA PARA CONTRA-CAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSIVEL E NÃO APARENTE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR, E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL, DE AJUSTE VERTICAL, LARGURA DO ENCOSTO E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 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 FLEXIVEL DE POLIURETANO, INJETADA, MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA, MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRA-CAPA PARA O ASSENTO MÍNIMA EM POLIPROPILENO, QUE PROTEJA TODO O CONTRA-ASSENTO E BOUDOS FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E FORÇAS GARRAS COM ROSCA METRICA, NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PÉRFIL DE BORDOS DE ASSENTO, LARGURA E PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 400 MM, REVESTIMENTO DE ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO CREPE DE POLIESTER DE COR PRETO, MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTACTO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO</p>	Und	Mundial			22	803,16	17.798,00

02	Cadeira direte or base giratoria com braços	Mundial	Und	25	692,33	17.308,75
03	Cadeira direte or base giratoria	Mundial	Und	60	319,00	19.140,00
04	Cadeira diretor fixa	Mundial	Und	60	319,00	19.140,00
05						

CONFIRME ABNT NBR 13652. COM, NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO AJUSTES MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODIZIOS DE DUPLO GIRO, GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO, ALTURA DOS BRAÇOS, ALTURA DO ENCOSTO. INCUMULACAO DO ENCOSTO, ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORCOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESSURA MEDIA PREDOMINANTE DE 35 MM E MINIMA DE 30 MM, E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRACAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACCESSIVEL E NAO APARENTE OS PONTOS DE FIXACAO DO EXTENSOR DE ENCOSTO NO CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NAO DEIXANDO-O 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 REFORCOS 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 CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXACAO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVES DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA, NAO SERA TOLERADO O USO DE PERfil DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXACAO 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 PRETA DE ACORDO COM A CARTELADA DO FABRICANTE LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFICE MINIMAS DE 470 MM. MECHANISMO OPERACIONAL DO TIPO CENTRO.

ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NAO DEIXANDO-O 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 REFORCOS 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 CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXACAO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVES DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA, NAO SERA TOLERADO O USO DE PERfil DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXACAO 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 CARTELADA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFICE MINIMAS DE 470 MM. ESTRUTURA FIXA DO TIPO BALANCO OU EM "S", ONDE O ASSENTO FICAR SUSPENSAO, MANUFATURADA A PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE ACO CARBONO, QUAS MEDIDAS MINIMAS SAO 20 X 45 X 150 MM. PLATAFORMA DE SUSTENTACAO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE ACO.

562

04	CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA BASE GIRATORIA OPERACIONAL CONFORME ABNT NBR 13662, COM NO MINIMO, ESPALDAR BAIXO AJUSTES MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, PORDOS DE DUBL O GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO. ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INETADA MOLDADA COM ESPUMA MEDIA A predominante NO MINIMO, 36 MM E BOTAO DE CARENACAO PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACCESIVEL LARGURA DO ENCOSTO MINIMA DE 40MM E EXTENSAO VERTICAL MINIMA DE 38CM MAS ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INETADO COM ALETAS DE REFORCOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MINIMA MEDIA A predominante COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXACAO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVES DE PARAFUSOS E FORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA. NAO SERA TOLERADO O USO DE PERFILE DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXACAO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE, EM POLESTER, 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 BALANCO OU EM "S", ONDE O ASSENTO FICA EM SUSPENSÃO, MANUFATURADA A PARTIR DE UM TUBO ELÍPTICO DE ACO CARBONO, QUAS MEDIDAS MINIMAS SAO 20 X 45 X 1,90 MM. PLATAFORMA DE SUSTENTACAO DO ASSENTO MANUFATURADA A PARTIR DE TUBOS DE ACO.	Unid	Mundial	251
	CADEIRA SECRETARIA EXECUTIVA BASE GIRATORIA OPERACIONAL CONFORME ABNT NBR 13662, COM NO MINIMO, ESPALDAR BAIXO AJUSTES MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, PORDOS DE DUBL O GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO/ENCOSTO. ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INETADA MOLDADA COM ESPUMA MEDIA A predominante NO MINIMO, 36 MM E BOTAO DE CARENACAO PARA CONTRA CAPA DO ENCOSTO INETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACCESIVEL LARGURA DO ENCOSTO MINIMA DE 40MM E EXTENSAO VERTICAL MINIMA DE 38CM MAS ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INETADO COM ALETAS DE REFORCOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATOMICO DE ESPESSURA MINIMA DE 12 MM ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO INETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MINIMA MEDIA A predominante COM CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXACAO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVES DE PARAFUSOS E FORCAS GARRAS COM ROSCA METRICA. NAO SERA TOLERADO O USO DE PERFILE DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXACAO 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 - JSERRANO NA COR PRETO. MECANISMO MECANISMO DO TIRO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVES DE ALAVANCA. COLUNA COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360 DO ASSENTO A GAS, COM CLASSIFICACAO DE QUALIDADE E SEGURANCA MINIMAS CONFORME CLASSE 3 DA NORMA DIN 4550, COM CURVO VERTICAL DE AJUSTE DE NO MINIMO, 100 MM. DOTADA OPTIMALMENTE DE TELESCÓPIO PARA ACABAMENTO E PROTECAO DA COLUNA. BASE DE	100.568,17	100.568,17	1563

05	CADEIRA FIXA CAPNUSVEL 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 ESPACAMENTO 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% DA 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 ESPACAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, O REFERIDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO, DIMENSIONAL MÍNIMO 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 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 1,2 MM OU 22,23 X 1,2 MM, TODAS AS TERMINAÇÕES DE TUBO DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PONTIFERAS INJETADAS EM TERMOLÁSTICO 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 DESENHARAYADOS, ESTABILIZADOS, POSFAZITADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C.	Mundial	Cadeira I MULTICOLOR	10	156,60	1.586,00
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 ESPACAMENTO LONGITUDINAL ENTRE ESSES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTAIS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 170CMX70CMX40CM VARIACAO DE +/- 5%, ALTURA DO ASSENTO	Mundial	Longarina 3 lugares Multicolor	70	778,00	54.460,00

07	<p>ENTRE 420 A 460 MM, POSSUIR ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADO EM ALTA PRESSAO, DE TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM 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 X 310 MM 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 ENCOSTO É ATRAVÉS DE UM CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS DE 1^o TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNCAO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 ASSENTOS E ENCOSTOS 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 TRES, SÃO ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CÔNE MÓSSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADAS POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR (DE SEÇÃO CILINDRICA 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 COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO DE SENGRASTAS ESTABILIZAÇÃO, FOSFATIZAÇÃO, PINTURA A PO, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTUFA A 250 °C.</p>	<p>ENTRE 420 A 460 MM, POSSUIR ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADO EM ALTA PRESSAO, DE TERMOPLÁSTICO FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA 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 250MM X 250MM X 30MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%, ALTURA DO ASSENTO ENTRE 420 A 460 MM, POSSUIR ENCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSAO, DE FORMATO ANATÔMICO COM APOIO LOMBAR, COM ORIFÍCIOS OBLONGOS DE MEDIDA APROXIMADAS DE 6 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 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 ENCOSTO É ATRAVÉS DE UM CONJUNTO METÁLICO DE LONGARINA FORMADO POR DISPOSITIVOS EM 1^o TIPO HASTE TUBULAR PARA JUNCAO DE ASSENTO E ENCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20 ASSENTOS E ENCOSTOS 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 TRES, SÃO ACOPLADAS AOS TUBOS LONGITUDINAIS POR MEIO DE CÔNE MÓSSE. TAIS BASES SÃO CONFECCIONADAS POR DISPOSITIVOS DE AÇO</p>	Und	Mundial	LONGARINA 5 LUGARES MULTICOLOR 25	1.196,33	29.908,25	1565

68	CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO DEVE TER RESISTENTE PRODUZIDA COM MATERIA PRIMA 100% VIRGEM. DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-JU. RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTAVEL. SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DE AXIL X P180 X 40 X 60 CM.	STRUCTURA Und	TOPPLAST Und	VALENTIN Und	1.502	52,84	79.365,68
09	CADEIRA MONOBLOCO BRANCA COM BRAÇO. DEVE TER ESTRUTURA RESISTENTE PRODUZIDA COM MATERIA PRIMA 100% VIRGEM. DE ALTA QUALIDADE. SER ADITIVADO COM ANTI-JU. RESISTENTE AOS RAIOS SOLARES. POSSUIR DESIGN MODERNO E CONFORTAVEL. SUPORTA PESO DE ATÉ 120 KG. DIMENSÕES APROXIMADAS DE AXIL X P180 X 40 X 60 CM.	Und	TOPPLAST Und	ISABELA Und	670	72,53	48.595,10

VALOR GLOBAL (TRENTOS E SESENTA E OITO MIL SETECENTOS E Vinte E NOVE REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS)

Declaramo 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 excludidos 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

566
6



Edital 2023.12.26.001 | Lote: 8

Marcas
Data
Prazo de Validade da Proposta

Mag
12/01/2024 | 11:38:53.551
60 dias

Informações sobre preços e matrizes

Produto	Quantidade	Unidade	Válida Unidade (Novo valor Unidade)	Válida Prazo Unidade (Novo Prazo Unidade)	Motivo
08.01 - ARMAÇO ALTI	45	Unidade	R\$ 1.221,00 R\$ 56.445,00		Mag
08.02 - ARMAÇO BAIX	48	Unidade	R\$ 680,00 R\$ 31.200,00		Mag
08.03 - ARMAÇO REG	22	Unidade	R\$ 2.306,00 R\$ 51.332,00		Mag
08.04 - ARQUIVO DE A	72	Unidade	R\$ 1.252,00 R\$ 87.744,00		Mag
08.05 - Estante de Ar	82	Unidade	R\$ 545,00 R\$ 44.490,00		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\$ 119.728,00		

DECLARAÇÕES:

Declaramos que cumpremos plenamente os requisitos de habilitação.

Declaramos que estamos de acordo e concordamos com as condições constantes no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com a edital e que o valor ofertado compreende a integralização dos custos para atendimento das diretrizes trabalhistas asseguradas 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 16 anos em trabalho noturno, perigoso ou escravizante e não empregamos menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 18 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXII, da Constituição.

Declaramos que não possuímos, em nossa estrutura produtiva, empregados exercendo trabalho dignitante ou fio verde, observando a disposição nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso II do art. 5º da Constituição Federal;

Declaramos que cumpremos as exigências de reserva de cargas para pessoas com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 23 da Lei 8.213/1991.

1668
FLS

PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2023.12.26.001

DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 16/01/2024, 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.

Declaro 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 oferecidos 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 alímentares 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: leudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo efetuado no 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. UNITARIO	EXTENSO	VAL. TOTAL R\$	EXTENSO
1	ARMARIO ALTO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS, MEDIDAS: 1.05CM ALTURA X 0.90CM LARGURA X 0.40CM PROFUNDIDADE COM VARIACAO DE +/- 5%. SER CONFECIONADO EM CHAPA DE AÇO 420 NORMALIZADA LAMINADA A FRIA NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELIERAS E PORTAS, POSSUIR PORTAS COM DORRADICAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANEL ALAIXO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILINDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELIERA PIANA CENTRAL DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA, POSSUIR PUXADOR ENVIUTUDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA; POSSUIR 04 PRATELIERAS , SENDO 03 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA LATERAL DO PALO; E 01 FIXA COM 03 REFORÇOS EM "OMIGA" NA HORIZONTAL EM CHAPA DE AÇO 420 (0,4MM) LAMINADA A FRIA COM 4 TORNOS, POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETO FIXADO AO ARMARIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM, PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS ALAVANCA E UNHA ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO DE TRAVAS, ALAVANCA ELGINA, DESENVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE SISTEMA DE PARAFUSOS	Unidade	Mag	48	R\$ 1.221,00	um mil duzentos e vinte e um reais	R\$ 59.608,00	cinquenta e nove mil seiscentos e oito reais
	ARMARIO BAIXO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE E 03 DIVISÓRIAS, MEDIDAS: 1.00CM ALTURA X 0.75CM LARGURA X 0.40CM PROFUNDIDADE COM VARIACAO DE +/- 5%. SER CONFECIONADO EM CHAPA DE AÇO 420 NORMALIZADA PORTAS LAMINADA A FRIA NAS LATERAIS, NO FUNDO, PRATELIERAS E PORTAS, POSSUIR CUM DORRADICAS SOLDADA ATRAVÉS DE SOLDA PONTO ELETRÔNICO-PNEUMÁTICO E PINO ANEL ALAIXO REFORÇADO ZINCADO E FECHADURA CILINDRICA DO TIPO YALE COM 2 CHAVES COM TRAVAMENTO DA PORTA NA PRATELIERA FIXA CENTRAL DEVEM SER PINTADAS COM PINTURA ELETROSTÁTICA LÍQUIDA (ESMALTE SINTÉTICO) NA COR CINZA, POSSUIR PUXADOR ENVIUTUDO ESTAMPADO EM TODA PARTE VERTICAL DA PORTA COM ACABAMENTO EM PERFIL PVC NA COR CINZA POSSUIR 02 PRATELIERAS, SENDO 02 MÓVEIS COM OPÇÃO DE REGULAGEM POR CREMALHEIRAS DE 50 EM 50 MM EXPOSTA EM TODA LATERAL DO ARMARIO, E 1 FIXA, AMBAS COM REFORÇOS EM "OMIGA" NA AÇO 420 (0,45MM) HORIZONTAL EM CHAPA DE LAMINADA A FRIA COM 4 BUCHAS, POSSUIR KIT DE PÉS NIVELADORES REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO NA COR PRETO FIXADO AO ARMARIO ATRAVÉS DE 4 BUCHAS COM ROSCA INTERNA E 12 PARAFUSOS DE 13MM, PRODUTO MONTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMA DE TRAVAS ALAVANCA E UNHA ESSE PRODUTO DEVE SER MONTÁVEL UTILIZANDO DE TRAVAS, ALAVANCA ELGINA, 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

3	ARMARIO RGRISTRADOR PARA PASTAS AZ CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO #26 (0,45MM) NORMALIZADA LAMINADA A FRIA NAS LATERAIS E EM GALVALUME CHAPA #26 NO FUNDO E DIVISORES; POSSUIR (QUATRO) PRATELHEIRAS FIXAS COM AMIAS EM CHAPA DE ACO #24 (0,4MM) NORMALIZADA LAMINADA A FRIA NAS MEDIDAS DE 100MM X (1000MM) X (270MM) COM 6 DORRAS EM SUA PROFUNDIDADE COM SUPORTE DE ATÉ 60 KG CADA, AS LATERAIS EM CHAPA DE ACO #26 (0,45MM) X (94 198MM) X 320MM; COM GARRAS PARA TRAVAMENTO DA PRATELHEIRA INFERIOR TENDO EM SINTUDO HORIZONTAL S. POSSUIR TRAVA SUPERIOR E INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE ACO SISTEMA DE ALAVANCA PARA TRAVAMENTO NAS LATERAIS. POSSUIR 45 DIVISORES EM CHAPA DE ACO GALVALUME (AL-AN) #26 (0,45MM) FORMANDO 36 VAGOAS NAS MEDIODAS X (100MM) X (100MM) X (270MM); COM DOSSA DE DE 360° 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 HIRMITA) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C COM PINTURA ELETROSTÁTICA LIQUIDA ISMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C NA COR CINZA CRISTAL. ESSE PRODUTO DEVE SER MONTAVEL UTILIZANDO SISTEMA DE TRAVAS, ALAVANCA E UNIA, DIFUSIVOLVIDAS EM ALTAS TECNOLOGIAS DE ESTAMPAGEM, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS. O ARMÁRIO DEVE TER AS SIGUIENTES MEDIDAS: 260X1980X110 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%;	Unidade	Mag	22	R\$ 2.908,00	dose mil novecentos e seis reais	R\$ 63.932,00	sessenta e três mil novecentos e trinta e dois reais
4	ARQUIVO DE ACO, COM 4 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS COM CORPO E PRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO #26 COM HASTAS PARA PASTAS SUSPENSAS EM GALVALUME CHAPA; REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILEAMENTO EM ÔMEGA; CONTER REFORÇOS INTERNOS TIPO Z GAVETAS MONTADAS NO SISTEMA DE INGRESSAS MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADA DE 360MM(X) X 400MM(L) X 470MM (P), FUNDO EM CHAPA DE ACO EM GALVALUME REFORÇADA PELO SISTEMA DE DORRA EM ÔMEGA PRANTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE ACO #26 (0,45MM) EDIADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4, POSSUIR PORTA ETIQUETA ESTAMPADO EM BAIXO RELEVO NA PARTE SUPERIOR DA GAVETA, POSSUIR FIXAÇÃO ESTAMPADO (SMR10X10) EM TODA EXTENSÃO SUPERIOR DA GAVETA COM ACABAMENTO PERM EM PVC NA COR CINZA CRISTAL REFORÇO PELO SISTEMA DE PERFILEAMENTO EM ÔMEGA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DO ACO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO. FECHADURA CILINDRICA DO TIPO YALE E COM SISTEMA ARTICULATIVO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE ENCHIMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE TRANCAL PINTADO COM PINTURA LIQUIDA ISMALTE SINTÉTICO EM ESTUFA A 120 °C, NA COR AZUL. MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%	Unidade	Mag	72	R\$ 1.262,00	um mil duzentos e sessenta e dois reais	R\$ 30.048,00	trinta mil oitocentos e sessenta e quatro reais
5	ESTANTE DE ACO DE 6 PRATELHEIRAS REFORÇADAS COM AS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: PRATELHEIRAS EM CHAPA DE ACO # 26 COM DORRAS DUPLAS (NAS LATERAIS 16 DORRAS PERPENDICULARES) E TRIPLAS NAS PARTES FRONTAL E POSTERIOR (6 DORRAS PERPENDICULARES 90°, AS 04 COLUNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO #26 (0,45MM), MEDINDO 3600MM * DE ALTURA DORRA PERFIADA EM "L" DE 30X30 MM COM 48 REGULAÇÕES DE ALTURA EM PURAÇÃO OBRIGA POSSIBILITANDO UMA REGULAÇÃO EUM TRAVAMENTO MAIS FÍCIAZ DAS PRATELHEIRAS. REFORÇOS ÔMEGA NA PARTE INTERNA DAS PRATELHEIRAS MEDINDO 11 X 20X 900MM COM 4 DORRAS, ACCOMPANHA 48 PARAFUSOS COM PORCAS SEXTAVADAS FICACIAS DE 4X 74, ACCOMPANHAR PÉS TIPO SAPATAS EM "L" EM POLIPROPILENO RESISTENTE, COM RECORTE CENTRAL, POSSIBILITANDO ENCAIXE NAS COLUNAS. ACABAMENTO DA ESTANTE: ECOLINA E PRATELHEIRAS EM PINTURA -- LIQUIDA ISMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR CINZA DIMENSÃO ALT -- 260MM(LARG. 920MM PROF. 300MM) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	Unidade	Mag	82	R\$ 545,00	quarenta e quinze reais	R\$ 44.590,00	quarenta e quatro mil secentos e noventa reais
6	ROGUEIRO DE ACO - 24 CORPOS E 16 PORTAS; COM AS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: BOUTEIRO DE ACO COM TRAVAS INVESTIDAS TIPO UNIDA DE GATO (U) QUE DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUI 4 VAGOAS COM 4 PORTAS EM ACO SOBREPOSTAS EM CADA VAGO, ENCAIXE TOTAL PARA DENTO (D) VÃO FECHAMENTO ATRAVÉS DE FECHADURA TIPO YALE, VENEZIANAS PARA VENTRACAO EM CADA PORTA, DEVE POSSUIR DOTS CANDEAS EM CADA VAGO; PÉS REMOVIVEIS EM POLIPROPILENO -- DE ALTO IMPACTO POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM SÉRIE EM VÁRIOS VÁOS CONSECUTIVOS. ACABAMENTO: CORPO TRATADO 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 LIQUIDA ISMALTE SINTÉTICO COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 120 °C, NA COR A DEFINIR DIMENSÕES: 193X136X49MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO 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. EXAMINANDO A APARENÇA DE PARAFUSOS, S. ACO	Unidade	Mag	3	R\$ 1.369,00	um mil trezentos e oriente e nove reais	R\$ 5.087,00	cinco mil novecentos e sessenta e sete reais

7	<p>ROUPERO DE AÇO - 06 CORPOS E 02 PORTAS: — COM AS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: ROUPERO DE AÇO COM TRAVAS INVESTIDAS TIPO UNIÃO DE GATO O ORELHA, DISPENSANDO A UTILIZAÇÃO DE PARAFUSOS, POSSUI 02 VÃO COM 02 PORTAS EM AÇO SOBREPOSTAS KM CADA VÃO COM ENCAIDE TOTAL PARA DENTRO DO VÃO, FECHAMENTO ATRAVÉS DE PINTADURA TIPO VALK, VENEZIANA PARA VENTILAÇÃO.</p> <p>EM CADA PORTA DEVE POSSUIR DOIS CARIMOS EM CADA VÃO, PÉS REMOVÍVEIS EM POLIPROPILENO — DE "ALTO IMPACTO".</p> <p>POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM RÉDE EM VÁRIOS VÃOS CONTÍNUOS.</p> <p>ACABAMENTO: CORPO TRATADO PELO PROCESSO ANTIQUEBRASSIVO A BASE DE FUSFATO DE ZINCO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PO (TINTA EPOXÍDICA) COM CAMADA DE 30 A 40 MICRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 340 °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 (430X730X840MM : (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE + - 5%, A MONTAGEM DO MÓVEL É REALIZADA ATRAVÉS DO SISTEMA MINIFIX, QUE PERMITE MONTAGENS E DESMONTAGENS SUCESSIVAS, MANTENDO A HIGIENE, ESTANCIAMENTO E ACABAMENTO DO MÓVEL ELIMINANDO A APARIÊNCIA 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 setenta e três reais
---	--	---------	-----	---	--------------	---	--------------	---

VALOR TOTAL GLOBAL	R\$ 312.724,00
	trezentos e doze mil setecentos e vinte e quatro reais

11/01/2024

Anexo
1591

Edital: 2023.12.26.001 | Lote: 9

Marca:
Data:
Prazo de Válida da PropostaMag
12/01/2024 | 14:33:13.859
60 dias

Informações sobre preços e marcas

Produto	Quantidade	Unidade	Valor Unidade Preço Unitário	Valor Total Unidade Preço Unitário	Marcas
09.01 - ARMÁRIO ALTO	55	Unidade	R\$ 952,00 (R\$ 92.360,00)	R\$ 52.340,00	Mag
09.02 - ARMÁRIO ALTO	55	Unidade	R\$ 1.331,00 (R\$ 73.365,00)	R\$ 73.365,00	Mag
09.03 - ARMÁRIO PAR	55	Unidade	R\$ 903,00 (R\$ 48.663,00)	R\$ 48.663,00	Mag
09.04 - ARMÁRIO SÉM	55	Unidade	R\$ 3.097,00 (R\$ 86.386,00)	R\$ 86.386,00	Mag
09.05 - ARMÁRIO BAIX	55	Unidade	R\$ 785,00 (R\$ 42.175,00)	R\$ 42.175,00	Mag
09.06 - ESTAÇÃO INT	54	Unidade	R\$ 1.547,00 (R\$ 81.322,00)	R\$ 81.322,00	Mag
09.07 - MESA DE TRAB	212	Unidade	R\$ 368,00 (R\$ 78.208,00)	R\$ 78.208,00	Mag
09.08 - MESA EM POLI	355	Unidade	R\$ 110,00 (R\$ 38.850,00)	R\$ 38.850,00	Mag
09.09 - MESA DE REJA	30	Unidade	R\$ 612,00 (R\$ 18.360,00)	R\$ 18.360,00	Mag
09.10 - MESA RETANG	30	Unidade	R\$ 968,00 (R\$ 29.040,00)	R\$ 29.040,00	Mag
TOTAL DO LOTE					

DECLARAÇÕES:

Declaramos que atendemos plenamente os requisitos de habilitação.

Declaramos que estarmos cientes e concordamos com as condições constantes no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado corresponde à integralidade dos custos para atendimento das diretrizes trabalhistas asseguradas na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data da sua entrega em definitivo;

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

Declaramos que não pressuimos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degredante ou forçado, observando o disposto nos incisos II 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 pessoas com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

PROPOSTA DE PREÇOS

1572
FLE

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA - CEARÁ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREÇO ELETRÔNICO N° 2823.12.26.801

DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 15/01/2024, às 10h00mnde

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.

Declaro/ramos que responderemos 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 pessoas, 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 pagamento.

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 09

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	LINHAS	APRÉS	MARCA	CNT.	VAL. UNIT. R\$	VAL. EXTENSO	VAL. TOTAL R\$	EXTENSO
1	ARMÁRIO ALTO FECHADO - CONFECIONADO EM MDP 13MM, REVESTIDO NA COR CINZA CRISTAL, POR AMBAS AS FACES, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PINTURA DE BAIXA PRESSÃO COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,15MM DE ESPESURA. POSSUI 2 RETAGUARDAS PINADAS NO FUNDO PARA A PARDEDA DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIIS. NUNCAVERÁ -- POSSUIR -- PRATELEIRAS SUPERIOR E INFERIOR E CENTRAL, DIVIDIDA POSSUIR 2 PORTAS COM FECHADURA CLÁSSICA TIPO YALE CONTENDO 2 CHAVES, COM TIRADIASCAS ALTA COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS E PUXADORES EM POLIETILENO CONCRETO, TIPO REGULAGEM, DEVE POSSUIR AS SISTEMAS MÍDIAS: 70X120X40 MM (AXLXP) COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.		Unidade	Mag	55	R\$ 852,00	nozecentos e cinquenta e dois reais	R\$ 52.360,00	cinquenta e dois mil trezentos e sessenta reais
2	ARMÁRIO ALTO 45MM EXCLUSIVAMENTE: TAMPA DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDP E INFERIOR POR ACABAMENTOS EM MDP, REVESTIMENTO POR AMBAS AS FACES NA COR LACTÂNCIA, ESCURAS, FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PINTURA DE BAIXA PRESSÃO COM -- ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,15MM DE ESPESURA, POSSUIR -- LATERIAS, PRATELEIRAS, -- FUNDO E PORTAS CONFECIONADOS EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓTICA DECORATIVA BANHADA COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) COM NO MÍNIMO 0,15MM DE ESPESURA. DEVERÁ POSSUIR 2 RETAGUARDAS FIXADAS NO FUNDO PARA A PARDEDA DO ARMÁRIO ATRAVÉS DE PERFIIS, "CONFECIONADA EM MDP". AS PORTAS DEVERÃO POSSUIR FECHADURA CLÁSSICA TIPO YALE OU SIMILAR - COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO NO MÍNIMO 2 CHAVES COM PUXADORES EM POLIETILENO CONCRETO, OS PÃS DEVERÃO SER TIPO OCTOGONAL, COM ESPESURA DE NO MÍNIMO 8MM DE POLIETILENO -- COM REGULAGEM DE ALTURA DEVE POSSUIR AS REQUINTAS MEDIDAS (XLXH): 180MMX80MMX180MM 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 BEMBRABERTO COM 2 PORTAS BALDAS NA COR CINZA CONFECIONADO EM MDP, IP (15MM) REVESTIMENTO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓTICA DECORATIVA BANHADA EM -- SOLUÇÃO -- MELAMÍNICA -- COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) SUCEDÊNCIA (AXLXP) 1,60 X 0,90 X 0,40 CM COM PRATA, DE 5% CONTENDO 2 PRATELEIRAS INTERNAS INFERIOR E 01 EXTERNA SUPERIOR (2 PORTAS BAIXAS) COMERCIALIZADO NO MÍNIMO MATERIAL DO CORPO FECHADURA CLÁSSICA TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES, PUXADOR EM POLIETILENO (PLÁSTICO) DE ALTO IMPACTO DO TIPO CONCRETO, DORADINHAS DE AÇO COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS QUE SE TRAVAM À PORTA;		Unidade	Mag	55	R\$ 905,00	nozecentos e trinta e seis reais	R\$ 49.275,00	quarenta e nove mil setecentos e sessenta e cinco reais

8	MESA EM POLIPROPILENO, INVERTÁVEL, QUADRADA, ENROLHÁVEL, P/M LARGABAS MEDINDO DENTRO MATERIA-PRIMA 100% VIRGEM, TINTO, DESEJA NORMAL GARANTIA DE QUALIDADE DO MATERIAL; PRONTO ADAPTAVEL COM ANTI-UV, OU SEM; RESISTENTE AOS RAÍCES SÓLARES E OR FACH. LIMPEZA.	Unidade	Maq	365	R\$ 116,00	cento e dezenove reais	R\$ 41.780,00	quarenta e um mil cento e dezenove reais
9	MESA DE REUNIÃO REBOMBA COM TAMPÃO DE 40MM X TAMPO DE 40MM OU SUPERIOR COMPOSTO NA PARTE SUPERIOR EM MDF E INFERIOR POR ACABAMENTOS MOLDEADOS DE 10MM, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR CASTANHO, COM TONS CLAROS E ESCUROS COM ACABAMENTO EM FITA EM PVC POLIESTIRENO COM NO MÍNIMO 1MM ESPESSURA, ARRONDIDADO NAS EXTREMIDADES. ESTACARDA - DA MESA CONFECCIONADO EM MDF, REVESTIDO POR AMBAS FIXADA AO TAMPO E AOS PÉS UTILIZANDO SISTEMA GIROFLX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SONORA, PÉS DA MESA CONFECCIONADO EM MDF, EM "X" COMPOSTO — POR 2 PARTES JUNTAS UTILIZANDO 1 UN. BASTUNA DE ENCAIXE SUPERIOR E INFERIOR EM "U" REVESTIDO POR AMBAS AS FACES NA COR DE MDF (600MM(L) X 90MM(A)) COM ACABAMENTO EM FITA PVC 0,8MM, POSSUIR PÉS COM PONTAÇA (TPI); OCULTA(O) COM ESPESSURA — MÍNIMA DE --- (SAMBÔE POLIESTIRENO QUE PERMITE A REGULAGEM DE ALTURA, FIXADO AO TAMPO UTILIZANDO SISTEMA GIROFLX COM CASTANHAS DE NO MÍNIMO 15MM E PINOS NO MÍNIMO 6MM COM ROSCA SONORA, DUAS POSSUIR AS SLENTINHAS MEDIDAS TOTais (PXLXA): 150MMX116MMX75MM COM VARIAÇÃO DE +/- 5%.	Unidade	Maq	30	R\$ 612,00	sessenta e doze reais	R\$ 18.360,00	dezoito mil trezentos e sessenta reais
10	MESA RETÂNGULAR PARA REUNIÃO MEDINDO — 2000X900X750 (EXPLA) COM VARIAÇÃO DE +/- 5% — TAMPO EM MADEIRA MDF DE 15 MM DE ESPESSURA NA COR CINZA COMPosta DE PARTICULAS DE PINUS LIGADAS ENTRE SI POR RESIDAS SINTETICAS DE URTA-NORMAL(DRINK), REVESTIDA COM PAPEIS — IMPRIMADO(S) + COM RIBINHAS METALICAS DE BAIXA PRESSAO, OU AMBAS AS FACES REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, MÍNIMO ALTAEMENTE RESISTENTE A IMPACTOS, PAINEL FRONTAL; EM MADEIRA MDF DE 15 MM DE ESPESSURA NA COR VIBONA, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, POSSUIR DOTS PELEDO PVC “PABEL” MEDINDO 800 (LX ARI (A X L) APPROXIMADAMENTE --- QUE FORMA A INFRAESTURA DE SUSTENTAÇÃO DA MESA E DEVERÁ SER CONFECCIONADO: EM MDF DE 15 MM, COMO MESMO MATERIAL DO TAMPO NA COR VIBONA, REVESTIDAS COM FITA DE BORDA DE PVC, COM 2 MM DE ESPESSURA EM TODOS OS LADOS, COM RAIO DE 15 MM NAS ARESTAS, SENDO ALTAEMENTE RESISTENTE A IMPACTOS, POSSUIR PONTURAS EM PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO POSSUITANDO NIVELAMENTO NO PISO CASO HAJA NECESSIDADE;	Unidade	Maq	30	R\$ 968,00	novecentos e sessenta e oito reais	R\$ 28.040,00	vinte e nove mil e quarenta reais

VALOR TOTAL GLOBAL R\$ 514.634,00
quinhentos e quatorze mil seiscentos e trinta e quatro reais

11/01/2024