


PROPOSTA DE PREÇOS ADEQUADA

AO PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROCESSO: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08.005/2020-PE
DATA DA ABERTURA: 14 DE SETEMBRO DE 2020 **HORÁRIO DA ABERTURA:** 09:00 HORAS
RAZÃO SOCIAL: VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI EPP
CNPJ Nº: 09.036.753/0001-21
INSCRIÇÃO ESTADUAL OU MUNICIPAL: 06.214.624-6
ENDEREÇO: RUA MIRIAN ROCHA, 431, PARQUE NOVO MONDUBIM, CEP 61.930-250, MARACANAÚ/CE
FONE/FAX: (85) 3463.1002 / **CEL:** (85) 98777.8000 OI - (85) 99689.2437 TIM
BANCO: BANCO DO BRASIL **AGÊNCIA Nº:** 2879-7 **CONTA CORRENTE:** 31152-9
E-MAIL: COMERCIALNOCRATO@HOTMAIL.COM

OBJETO: AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA OS AUDITÓRIOS DAS INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DE ARACATI/CE, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.

LOTE 01 - COTA PRINCIPAL (80 %) - AMPLA COMPETIÇÃO						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA/ MODELO	QTD	VR.UND	VR.TOTAL
1	ESTOFADOS REVESTIDOS EM TECIDO SINTÉTICO 100% POLIÉSTER. ALTA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO, RASGAMENTO, ESGARÇAMENTO, SOLIDEZ A LUZ E NÃO REAGENTE A MANCHAS; ESPUMA EM POLIURETANO INJETADO, DENSIDADE D50, INDEFORMÁVEL, MOLDADA ANATOMICAMENTE PARA PROTEÇÃO DA REGIÃO LOMBAR. COM CONCHAS EM MADEIRA LAMINADA E Prensada de alta resistência com 15mm de espessura para padrão e 18mm para de obeso. Moldada a quente e borda frontal ligeiramente curvada no assento, a fim de evitar a obstrução da circulação sanguínea nos membros inferiores de acordo com NR17. Capas para assento e encosto com alta resistência a impactos e abrasão. Injetadas em polipropileno (termoelástico) na cor preta totalmente reciclável, com local pré-definido para fixação de identificação de numeração de poltronas. Sistema de absorção acústica através de orifícios incorporados as carenagens de assento e encosto fazendo com que o índice de reverberação baixe consideravelmente, adequando-se as exigências de ambientes com baixo nível de ruídos. Sistema mecânico de basculamento, com rebatimento simultâneo do assento e encosto, através de mola de torção com arame de 0 4mm e sistema de tirantes metálicos articulados. Fixação dos mecanismos de união do assento como encosto, através de porcas de garra fixadas as conchas e parafusos M6. Todos os componentes articuláveis são envoltos em nylon com carga de fibra, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruído e desgaste. Estrutura lateral da poltrona, utilizada para o início ou final de fileiras, confeccionada em tubo de aço elíptico SAE 1010/1020 medindo 20 X 45 X 1.5mm, com tratamento anti-corrosivo e anti-ferruginoso por fosfatização, inclusive no interior dos tubos para evitar corrosão do material e acabamento de tinta em pó "sistema híbrido" através de aplicação eletrostática na	UND	FORT/PT2E	500	R\$ 750,00 SETECENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 375.000,00 TREZENTOS E SETENTA E CINCO MIL REAIS

COMERCIAL NOCRATO



RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI EPP
CNPJ 09.036.753/0001-21 -CGF 06.214.624-6

<p>COR PRETA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA A 250°C. SAPATA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 1,9MM DE ESPESSURA ESTAMPADO E COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA "SISTEMA HIBRIDO" NA COR PRETA DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS. CARENAGEM LATERAL INJETADA EM POLIPROPILENO (TERMOPLÁSTICO) NA COR PRETA TOTALMENTE RECICLÁVEL, COM LOCAL PRÉ-DEFINIDO PARA FIXAÇÃO DE IDENTIFICADOR DE FILEIRAS. SISTEMA DE ABSORÇÃO ACÚSTICA A TRAVÉS DE ORIFÍCIOS INCORPORADOS AS CARENAGENS LATERAIS DAS ESTRUTURAS, FAZENDO COM QUE O ÍNDICE DE REVERBAÇÃO BAIXE CONSIDERAVELMENTE, ADEQUANDO-SE AS EXIGÊNCIAS DE AMBIENTES COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDOS. APOIA-BRAÇO BASCULANTE, QUANDO COM PRANCHETA, E EM TRÊS OPÇÕES DE MATERIAL: INTEGRAL SKIN (POLIURETANO) COM ALMA DE AÇO, COM BORDAS ARREDONDADAS E FIXADAS A LATERAL ATRAVÉS DE PARAFUSO M5. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, EMBUTIDA NO PÉ QUANDO FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM 1/8 DE ESPESSURA E MECANISMO ARTICULÁVEL PARA BASCULAMENTO E REBATIMENTO EM AÇO TREFILADO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, E ACABAMENTO DE TINTA EM PÓ "SISTEMA HIBRIDO" ATRAVÉS DE APLICAÇÃO ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA A 250°C. ESTRUTURA CENTRAL UTILIZADA NO MEIO DAS FILEIRAS, CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO ELÍPTICO SAE 1010/1020 MEDINDO 20 X 45 X 1,5MM. COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, INCLUSIVE NO INTERIOR DOS TUBOS PARA EVITAR CORROSÃO DO MATERIAL E ACABAMENTO DE TINTA EM PÓ "SISTEMA HIBRIDO" ATRAVÉS DE APLICAÇÃO ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA A 250°C, COM CARENAGEM LATERAL EM TERMOPLÁSTICO INJETADO NA COR DA ESTRUTURA. SAPATA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM 1,9MM DE ESPESSURA ESTAMPADO E COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO COM PINTURA "SISTEMA HIBRIDO" NA COR PRETA DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS. CARENAGEM LATERAL INJETADA EM POLIPROPILENO (TERMOPLÁSTICO) NA COR PRETA TOTALMENTE RECICLÁVEL. SISTEMA DE ABSORÇÃO ACÚSTICA ATRAVÉS DE ORIFÍCIOS INCORPORADOS AS CARENAGENS LATERAIS DAS ESTRUTURAS, FAZENDO COM QUE O ÍNDICE DE REVERBERAÇÃO BAIXE CONSIDERAVELMENTE, ADEQUANDO-SE AS EXIGÊNCIAS DE AMBIENTES COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDOS. APOIA-BRAÇO BASCULANTE, QUANDO COM PRANCHETA, E EM TRÊS OPÇÕES DE MATERIAL: INTEGRAL SKIN (POLIURETANO) COM ALMA DE AÇO, COM BORDAS ARREDONDADAS E FIXADAS A LATERAL ATRAVÉS DE PARAFUSO M5. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA NO PÉ QUANDO FECHADA, CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM 1/8" DE ESPESSURA E MECANISMO ARTICULÁVEL PARA BASCULAMENTO E REBATIMENTO EM AÇO TREFILADO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, E ACABAMENTO</p>				
--	--	--	--	--

COMERCIAL NOCRATO



RAZÃO SOCIAL VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI EPP
CNPJ 09.036.753/0001-21 - CGF 06.214.624-6

DE TINTA EM PÓ "SISTEMA HÍBRIDO" ATRAVÉS DE APLICAÇÃO ELETROSTÁTICA NA COR PRETA, DE ALTA RESISTÊNCIA A ABRASÃO E IMPACTOS, COM SECAGEM EM ESTUFA A 250°C.					
VALOR TOTAL: R\$ 375.000,00 TREZENTOS E SETENTA E CINCO MIL REAIS .					

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$: 375.000,00 TREZENTOS E SETENTA E CINCO MIL REAIS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO E EXECUÇÃO DE SERVIÇOS, PRAZO DE GARANTIA DOS PRODUTOS, VIGÊNCIA DO CONTRATO: CONFORME OS TERMOS DO EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA.

OBSERVAÇÕES:

• O LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ACEITAÇÃO E CUMPRIRÁ TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA DESTE EDITAL.

• INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, FICA SUBENTENDIDA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS NECESSÁRIAS A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, INCLUSIVE AS RELACIONADAS COM:

- ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS;
- TRIBUTOS, TAXAS E TARIFAS, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E/OU QUALQUER INFRAÇÕES;
- SEGUROS EM GERAL, DA INFORTUNÍSTICA E DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS A CONTRATANTE E/ OU A TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

DECLARAÇÃO DA LICITANTE QUE, NOS VALORES APRESENTADOS ACIMA, ESTÃO INCLUSOS TODOS OS TRIBUTOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS, FICAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PESSOAL, CUSTOS E DEMAIS DESPESAS QUE POSSAM INCIDIR SOBRE O OBJETO LICITADO, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO.

DECLARAÇÃO DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATORIO (EDITAL).

MARACANAÚ, 14 DE SETEMBRO DE 2020.


VICTOR SIQUEIRA NOCRATO EIRELI EPP
CNPJ 09.036.753/0001-21
Ins. Est. 06.214.624-6
VICTOR SIQUEIRA NOCRATO
TITULAR
RG 2002002072022 SSP/CE
CPF 035.590.193-54