

Licitação [nº 797021] e Lote [nº 1]



Fornecedor - 1

Valor	R\$ 314.290,00		
Data e hora do registro	16/12/2019-18:18:27	Situação da proposta	Classificada
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	CONFORME PROPOSTA EM ANEXO.		

Fornecedor - 2

Valor	R\$ 335.000,00		
Data e hora do registro	06/12/2019-15:27:17	Situação da proposta	Classificada
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA* NANOCERAMIC*. EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP. MARCA ENGEFLEX. FABRICANTE ENGEFLEX. MODELOS E GARANTIA CONFORME EDITAL. SOMOS ME.</p>		

Fornecedor - 3

Valor	R\$ 390.000,00		
Data e hora do registro	16/12/2019-14:51:53	Situação da proposta	Classificada
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA* NANOCERAMIC*. EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP. MARCA: HM MÓVEIS</p>		

Fornecedor - 4

Valor	R\$ 440.000,00		
Data e hora do registro	16/12/2019-16:08:54	Situação da proposta	Classificada
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA* NANOCERAMIC*. EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM</p>		

VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP.

**Fornecedor - 5**

Valor	R\$ 500.000,00			Opções
Data e hora do registro	13/12/2019-14:34:16	Situação da proposta	Classificada	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>LOTE ÚNICO ITEM 1 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA* NANOCERAMIC*. EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP. QUANTIDADE: 1.000 UNIDADES MARCA: KUTZ Nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos produtos referentes a tributos, encargos sociais, e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação. Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório. Prazo de validade da proposta de preços não pode ser inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos da sessão de abertura desta licitação, conforme artigo 6º da Lei Nº. 10.520/02. Conforme proposta em anexo.</p>			

Fornecedor - 6

Valor	R\$ 500.000,00			Opções
Data e hora do registro	16/12/2019-17:50:11	Situação da proposta	Classificada	

Fornecedor - 7

Valor	R\$ 550.000,00			Opções
Data e hora do registro	16/12/2019-17:54:15	Situação da proposta	Classificada	

Fornecedor - 8

Valor	R\$ 600.000,00			Opções
Data e hora do registro	16/12/2019-17:58:45	Situação da proposta	Classificada	

Fornecedor - 9

Valor	R\$ 799.200,00			Opções
Data e hora do registro	16/12/2019-13:22:34	Situação da proposta	Classificada	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS CONSECUTIVOS. MARCA: TOK, MODELO: CAD/UNIV</p>			

Fornecedor - 10

Valor	R\$ 799.980,00			Opções
Data e hora do registro	16/12/2019-10:22:50	Situação da proposta	Classificada	
Descrição/Observações (conforme instrumento convocatório)	<p>LOTE 01 - CADEIRA UNI. C/ PRANCHETA - MODELO CAD/UNIV VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS -MARCA TOK FABRICANTE TOK PLASTI METAL PRODUTO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TODAS AS INFORMAÇÕES INSERIDAS NESTA PROPOSTA NÃO IDENTIFICAM A LICITANTE</p>			

Fornecedor - 11

Valor	R\$ 800.000,00			Opções
-------	----------------	--	--	--------

Data e hora do registro

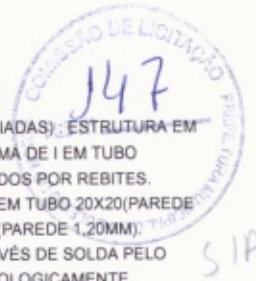
16/12/2019-10:21:45

Situação da proposta

Classificada

Descrição/Observações
(conforme instrumento
convocatório)

1 CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS); ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "NANOCERAMIC". EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFER - 1000 CADEIRA UNIVERSITARIA - MODELO: CADIUNIV VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / MARCA: TOR / PRODUTO NACIONAL / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.



01



A

PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE/CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 29.11.01/2019-SRP

OBJETO: SELEÇÃO DA MELHOR EMPRESA VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE/CE, tudo conforme especificações contidas no termo de referência constante do anexo I do edital.

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QTDE	VR UNIT	VR UNIT. EXT	VR. TOTAL
1	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS): ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 90X50(PAREDE1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUDO INDUSTRIAL 20X20 (PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUFO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "NANOCERAMIC". EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E SESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220ºC. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRÁVES DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS (370X320X140MM) COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSÁIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTAO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA, FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP.</p>	UND	SOLETRANDO	1.000	R\$ 314,29	#NOME?	R\$ 314.290,00
VALOR GLOBAL:						R\$ 314.290,00	
#NOME?							

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.



Prazo de entrega máximo: 10 (dez) dias;

Validade da ata: 12 (DOZE) MESES.

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAÇÃO E DEMAIS ÔNUS PERTINENTES À FABRICAÇÃO E TRANSPORTE DO OBJETO LICITADO.

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE CUMPRO PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE A PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO CONVOCATÓRIO.

16 DE DEZEMBRO DE 2019.

PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 29.11.01/2019 – SRP

À PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE/RN.
SR (a). PREGOEIRO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº: 29.11.01/2019 – SRP.

TIPO: Menor Preço Global por Lote.

ABERTURA: 17/12/2019 ÀS 11h00min

LOCAL: www.licitacoes-e.com.br

OBJETO: SELEÇÃO DE EMPRESA VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE/CE.

Declaramos expressamente que:

- a) Os preços estão incluídos todas as despesas com impostos, taxas, frete, seguros, carga e descarga e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos materiais desta Licitação.
- b) O prazo de entrega é o previsto no Edital, a contar do recebimento da nota de empenho.
- c) A entrega dos materiais será feita sem nenhum ônus de transporte, fretes, seguros ou quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente, para a Prefeitura Municipal, e Secretaria interessada.
- d) Concordamos em fazer o material solicitado de acordo o edital.

LOCAL DE ENTREGA; CONFORME O EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA; CONFORME O EDITAL.

PRAZO DE PAGAMENTO; CONFORME O EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA; CONFORME O EDITAL.

GARANTIA DO PRODUTO/EQUIPAMENTO; CONFORME O EDITAL.

PRAZO DE EXECUÇÃO/VIGÊNCIA CONTRATUAL; CONFORME O EDITAL.



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS): ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLÓGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA" NANOCERAMIC". EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANhado POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS (370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA</p>	UND	1.000	HM MÓVEIS	R\$ 390,00	R\$ 390.000,00



<p>(540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP.</p>							<p>R\$ 390.000,00</p>
--	---	--	--	--	--	--	-----------------------

VALOR GLOBAL: TREZENTOS E NOVENTA MIL REAIS.

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

Declaramos para efeito do cumprimento ao estabelecido no inciso VII do artigo 4º da Lei Federal nº 10.520 de 17.07.2002, sob as penalidades cabíveis, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação exigidos neste Edital.



FEIRA DE SANTANA/BA, 17 DE DEZEMBRO DE 2019.

05



LOTE ÚNICO

ITEM 1 - CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA" NANOCERAMIC". EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP.

QUANTIDADE: 1.000 UNIDADES

MARCA: KUTZ

Nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos produtos referentes a tributos, encargos sociais, e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Prazo de validade da proposta de preços não pode ser inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos da sessão de abertura desta licitação, conforme artigo 6º da Lei Nº. 10.520/02.



A (01) PREGOEIRO (A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE
 PROPOSTA DE PREÇOS
 PREGÃO ELETRÔNICO N° 29.11.01/2019 - SRP

OBJETO:SELEÇÃO DE EMPRESA VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE CADERAS UNIVERSITÁRIAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE/CE, tudo conforme especificações contidas no termo de referência constante do anexo I do edital.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VR. UNITÁRIO	EXTENSO UNIT.	VR. TOTAL	EXTENSO TOTAL
1	CADERA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADERA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 120X1100 PARA OS PÉS EM 20X20(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM) COM FECHAMENTO POR DÓS FAINÉIS (100X20MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRACO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDADEGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÁ SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDAS PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLÓGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "NANOCERAMIC", EM MONDRIA AÉREA (O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 120° C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X20 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X18 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOM PORTA LIVROS(170X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (160X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONÔMICO (415X415MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONÔMICO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRAÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LAPIS (200X220MM E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA, FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 4,2X15PH	UNID.	1.000	MOVESCO	R\$ 500,00	quinhentos reais	R\$ 500.000,00	quinhentos mil reais
quinhentos mil reais								

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA :	
R\$	500.000,00
quinhentos mil reais	

VALIDADE DA ATA : 12(DOZE) MESES.
 PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO: 10 (DEZ) DIAS
 VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS.

DECLARO Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado

DECLARO Declaro para os devidos fins que cumpro plenamente os requisitos de habilitação e que a proposta de preços está em conformidade com as exigências do Instrumento convocatório



A PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE / CE

PREGÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 29.11.01/2019-SRP

PROPOSTA DE PREÇOS

OBJETO: SELEÇÃO DE EMPRESA VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA DO MUNICÍPIO DE TABULEIRO DO NORTE/CE, TUDO CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA CONSTANTE DO ANEXO I DO EDITAL.

LOTE ÚNICO						
ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UND	QUANT	MARCA	V.UNIT.	V.TOTAL
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) ESPECIFICAÇÃO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CORES VARIADAS) : ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL SAE 1006/1020 PARA OS PÉS EM 30X50(PAREDE 1,20MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE I EM TUBO 20X30(PAREDE 1,06MM) COM FECHAMENTO POR DOIS PAINÉIS (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRAÇO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL (100X260MM) DE RESINA PLÁSTICA FIXADOS POR REBITES. BRANCO CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL (20X20(PAREDE 1,20MM), DOTADO DE MÃO FRANCESA EM TUBO 20X20(PAREDE 1,06MM) PARA APOIO DA PRANCHETA. BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONOMÍCO EM TUBO 20X20(PAREDE 1,20MM). SOLDAGEM DOS COMPONENTES QUE FORMAM A ESTRUTURA DEVERÃO SER LIGADOS ENTRE SI ATRAVÉS DE SOLDA PELO PROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ECOLOGICAMENTE CORRETO DENOMINADO SISTEMA "NANOCERAMIC". EM MONOVIA AÉREA O PRODUTO É BANHADO POR SISTEMA SPRAY EM VÁRIOS ESTÁGIOS, ANTICORROSIVO E DESENGRAXANTE. PINTURA POR SISTEMA ELETROSTÁTICO EM EPÓXI-PÓ NA COR BRANCO ESTRUTURAL, PROCESSO DE CURA EM ESTUFA A 220°C. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 60X90 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS PROTETORES DE PINTURA NOS PÉS COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA NAS MEDIDAS 200X34X15MM. BOX PORTA LIVROS(370X320X140MM)COM DIMENSÕES MÁXIMAS INTERNAS (360X315X140MM) CONFECCIONADO EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB FORMA DE LOSANGO. ASSENTO ERGONOMÍCO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA (PP). ENCOSTO ERGONOMÍCO (435X250MM) EM RESINA PLÁSTICA (PP) COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. PRANCHETA (540X320X320MM) EM RESINA PLÁSTICA EM ALTO IMPACTO (ABS INJETADO) COM SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM ALTO BRILHO, COM NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO À TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR DA PRANCHETA. DOTADO DE PORTA LÁPIS (200X22MM) E PROFUNDIDADE MAIOR DE 14MM) NA PARTE FRONTAL DA PRANCHETA. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PH	UND	1.000	MOVESCO	R\$ 550,00	R\$ 550.000,00
quinhentos e cinquenta mil reais						R\$ 550.000,00
VALOR TOTAL DO LOTE						R\$ 550.000,00

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 550.000,00 - QUINHENTOS E CINQUENTA MIL REAIS

PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO: 10 (DEZ) DIAS
 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS
 VALIDADE DA ATA: 12 (DOZE) MESES

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE NOS PREÇOS OFERECIDOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTE A FRETE, TRIBUTOS, DESLOCAMENTO DE PESSOAL E DEMAIS ÔNUS PERTINENTES À FABRICAÇÃO E TRANSPORTE DO OBJETO LICITADO.
 DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE CUMPRO PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE A PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

FORTALEZA 16 DE DEZEMBRO DE 2019.



O PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TABULEIRO DO NORTE / CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 29.11.01/2019 - SRP

Objeto: Seleção de empresa visando o registro de preços para futuras e eventuais aquisições de cadeiras universitárias para atender as necessidades da secretaria de educação básica do município de tabuleiro do norte/ce, tudo conforme especificações contidas no termo de referência constante do anexo I do edital

Lote único						
item	descrição	unidade	quantidade	marca	v. unitario	v. total
1	Cadeira universitária (cores variadas) especificação: cadeira universitária (cores variadas) : estrutura em tubo industrial sae 1006/1020 para os pés em 30x50(parede 1,20mm). Colunas duplas em forma de i em tubo 20x30(parede 1,06mm) com fechamento por dois painéis (100x260mm) de resina plástica fixados por rebites. Braço confeccionado em tubo industrial 20x20(parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20(parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema eletrostático em epóxi-pó na cor branco estrutural, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "I" 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas protetores de pintura nos pés com formato de "u" em resina plástica nas medidas 200x34x15mm. Box porta livros(370x320x140mm)com dimensões máximas internas (360x315x140mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície plana em resina plástica (pp). Encosto ergonômico (435x250mm) em resina plástica (pp) com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitoplastic 5x25. Prancheta (540x320x320mm) em resina plástica em alto impacto (abs injetado) com superfície texturizada, bordas laterais (abas 24mm de altura) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis (200x22mm e profundidade maior de 14mm) na parte frontal da prancheta. Fixada à estrutura por seis parafusos 6.0x15php	unidade	1.000	movesco	R\$ 600,00	R\$ 600.000,00
total do lote						R\$ 600.000,00

Valor total da proposta	R\$ 600.000,00
seiscentos mil reais	

Prazo de entrega máximo: 10 (dez) dias

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias

Validade da ata: 12 (DOZE) MESES

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes à fabricação e transporte do objeto licitado.

Declaro para os devidos fins que cumpro plenamente os requisitos de habilitação e que a proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Fortaleza 16 de dezembro de 2019.