



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º PE 036/2024

O(A) Prefeitura Municipal de Aracoiaba por intermédie da Secretaria de Educação, com sede no(a) na Avenida da Independência, 134, Centro, Aracoiaba-CE, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 07.387.392/0001-32, neste ato representado(a) pelo(a) Secretária de Educação, MARIILENE CAMPELO NOGUEIRA, inscrita no CPF: 318.730.223-87, RG nº 99093156275 - SSP/CE nomeada pela Portaria nº 022 de Janeiro de 2021, publicada no Portal Oficial do Município de Aracoiaba considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº PE 036/2024, processo administrativo n.º 2024.12.06.01, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de Licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto Municipal de nº 12, de 31 de março de 2023, alterado pelo Decreto Municipal nº 10, de 23 de fevereiro de 2024 e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual contratação para AQUISIÇÃO DE MOBILIARIOS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS COM O OBJETIVO DE RENOVAR E PADRONIZAR OS MOBILIÁ RIOS DAS ESCOLAS NO MUNICIPIO, GARANTINDO QUALIDADE E CONFORTO PARA OS ALUNOS, especificado no Termo de Referência, anexo I [do edital de Licitação nº PE 036/2024], que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

EMPRESA: NEW QUALITTY COMERCIAL LTDA

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

		.643/0001-02	0.5			
		MINISTRO JOSE AMERICO nº 326 SALAS 404 / 4 JALITTY@HOTMAIL.COM	บอ			
	5 99631-27					
Item	QTD	Especificações	Unidade	Marca	Preço Unitário R\$	Preço Total R\$
01	4.000	CADEIRA UNIVERSITÁRIA: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, OS PÉS EM 30X50 (PAREDE 1,06MM). COLUNAS DUPLAS EM FORMA DE "I" EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM). BRAÇO MÓVEL 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 DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. PINTURA EM EPÓXI-PÓ COR BRANCO ESTRUTURAL. 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. BOX PORTA LIVROS		MOVESCO	684,00	2.736.000,00





(290X320X140MM) DIMENSÕES INTERNAS EM RESINA PLÁSTICA DE ALTO IMPACTO FECHADO NA PARTE TRASEIRA E NOS LADOS COM DOBRAS LATERAIS DOTADO DE 33 ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO SOB LOSANGO. **FORMA** DE ASSENTO ERGONÔMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE PLANA EM RESINA PLÁSTICA TEXTURIZADO. **ENCOSTO** ERGUNÚMICO (435AZ45MM) EM KESINA PLÁSTICA (PP) TEXTURIZADO, COM CURVATURAS ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADO EM ÂNGULO. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25 PRANCHETA (34UA3ZUA3ZUMM) EM RESINA ABS, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, BORDAS LATERAIS (ABAS 24MM DE ALTURA) EM BRILHO. COM **NERVURAS** ALTO 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 E FORA DA ÁREA DE TRABALHO. FIXADA À ESTRUTURA POR SEIS PARAFUSOS 6.0X15PHP. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 440MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 840MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA Ü CERTIFICADO PRECUS CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE, EMITIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) CERTIFICADORA ENQUADRADA NO ESCOPO CERTIFICAR O SGQ. O CERTIFICADO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO **ACREDITADO** PELO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO PRANCHETA, SENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439 J/M, 43.149 J/M² OU 43,00 KJ/M². O RELATORIO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO PP DO ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA, SENDO A RESISTENCIA AO IMPACTO MAIOR OUE 184 J/M. 18.149 J/M2 OU 18,00 KJ/M2. O RELATÓRIO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 17088/2023 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA DE 3504 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL) AVALIADA CONFORME

NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628:2022, GRAU DE

Fls. CS.)
Rublice



			Novo Ter	and the same of th	Same
		EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PROCESSO DE PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS, EMITIDO PELA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) COM O SEU RESPECTIVO SÍMBOLO, CONFORME MODELO DE CERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15155:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 E ASTM D 37041-(02)2010			Fls. 6 S
		2794: (93)2019, CAMA EMPILHAVEL			
02	200	CAMA EMPILHÁVEL: CAMA INFANTIL, COLORIDA, ATÓXICA, CONSTITUÍDA DE 02 (DUAS) CABECEIRAS INTEIRIÇAS E 02 (DOIS) PÉS DE APOIO ARTICULÁVEL PARA EVITAR O ENVERGAMENTO E VIABILIZAR E EMPILHAMENTO, EM MATERIAL TERMUPLÁSTICO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO, NAS CORES VARIADAS. OS PÉS ARTICULÁVEIS, SEGUEM O MESMO DESIGN DAS CABECEIRAS E ESTÃO LOCALIZADOS NA PARTE CENTRAL COM FUNCIONAMENTO EM ÂNGULO DE 90° (NOVENTA) GRAUS, O SISTEMA DE FIXAÇÃO NÃO PERMITE A REMOÇÃO DA MESMA PARA MAIOR SEGURANÇA, CABECEIRAS E PÉS, DOTADOS DE PONTEIRAS DE BORRACHA (PARA QUE A CAMA NÃO DESLIZE). CABECEIRAS COM A MARCA EM ALTO-RELEVO. SISTEMA DE FIXAÇÃO ENTRE CABECEIRA/TELA, ATRAVÉS DE PARAFUSOS OU PRESILHAS. AS SUAS LATERAIS COMPÕEM-SE COM DOIS 02 (DOIS) TUBOS EM AÇO OU ALUMÍNIO. SISTEMA DE ENCAIXE EMPILHÁVEL, COM ESPAÇO DE 5CM ENTRE UMA TELA E OUTRA. LEITO CONFECCIONADO EM TELA VAZADA COM SISTEMA DE VENTILAÇÃO, ANTIFUNGO, ANTI-UV E ANTIOXIDANTE, CONFECCIONADA EM TECIDO 100% POLIÉSTER EMPASTADO COM PVC DE ALTA RESISTÊNCIA E LATERAIS SELADAS A QUENTE. A CAMINHA EMPILHÁVEL É COMPOSTA POR MÓDULOS, ESTE SISTEMA PERMITE QUE TODOS OS SEUS COMPONENTES SEJAM REPOSTOS. FAIXA ETÁRIA: 2 A 5 ANOS, COMPRIMENTO: 155CM, TOLERÂNCIA DE +/-5%, LARGURA: 60CM, TOLERÂNCIA DE +/-5%, LARGURA: 60CM, TOLERÂNCIA DE +/-5%, PRODUTO CERTÍFICADO CONFORME AS NORMAS ABNT NBR NM 300 –3:2011. ENVIAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, RELATÓRIO DE	LAVS	655,00	131.000,00





		Constid	indo um	NOVO TET	ii p o	
		ENSAIO EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO, DO IMPACTO IZOD, EM MATERIAL POLIMÉRICO DAS CABECEIRAS E PÉS DE APOIO ARTICULÁVEL DA CAMINHA EMPILHÁVEL, COM RESISTÊNCIA MÉDIA AO IMPACTO, IGUAL OU MAIOR QUE 99J/M, EM NOME DA MARCA COTADA NA PROPOSTA. TODO CONJUNTO DEVE SER SEGURO, ESPECIALMENTE NOS CRITÉRIOS DE SEGURANÇA NENHUM DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO QUE POSSA SER REMOVIDO VOLUNTARIAMENTE OU INVOLUNTARIAMENTE, RESULTADO EM RISCO À SEGURANÇA DA CRIANÇA.			(3)	Fls. 2596
03	4000	COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS MESAS TRAPÉZIO SEIS CADEIRAS MESA CENTRAL: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, BASE DOS PÉS EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,06MM), HASTE CENTRAL EM TUBO 25X25 (PAREDE 1,20MM) E A BASE DE APOIO PARA FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO 20X20 (PAREDE 1,06MM), FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 20X35 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DO USUÁRIO DIMENSÕES 140X23X13MM, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS E REBITES. TAMPO (405MM DE DIÂMETRO) EM RESINA ABS, COM RECORTE EM FORMA SEXTAVADA, CÔNCAVO NA EXTREMIDADE COM ABAS DE 36MM QUE PERMITEM O PERFEITO ENCAIXE DAS CARTEIRAS, DOTADO DE SEIS DIVISORES COM FORMATO TRIANGULAR E PROFUNDIDADE DE 15MM PARA ACUMODAR MATERIAIS. SUPORTES FIXOS INJETADOS PERMITINDO A FIXAÇÃO JUNTO À ESTRUTURA POR QUATRO REBITES DO TIPO POP-4,8X16. ALTURA 580MM. MESAS TRAPÉZIO: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, PÉS EM 20X30 (PAREDE 1,06MM), DUAS COLUNAS LATERAIS EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,06MM) E FECHAMENTO DOS TOPOS DOS TUBOS PONTEIRAS 20X20 COM PINO. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 26X35 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, DIMENSÕES 26X35 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DIMENSÕES 150X23X13MM, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS. TAMPO (560X350X200MM) EM RESINA ABS EM FORMATO TRAPÉZIO, SUPERFÍCIE		MOVESCO	4.030,00	1.612.000,00





TEXTURIZADA. COM EXTREMIDADE CÔNCAVA (ABAS DE 35MM) JUNTO A UNIÃO DA MESA CENTRAL E CONVEXA (ABAS 17MM) JUNTO AO USUÁRIO, ABAS LATERAIS MEDIANAS DE 27MM, NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS COM REFORÇO À TRAÇÃO INFERIOR. DOTADO DE UMA CAVIDADE PARA PORTA-LÁPIS DIMENSÕES 200X20X9MM PROFUNDIDADE. FIXADO POR ENCAIXE E SEIS REBITES DO TIPO POP 4.8X16, ALTURA TOTAL 580MM. CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 20X30 (PAREDE 1,06MM) PARA A BASE DOS PÉS, COLUNAS LATERAIS EM TUBO 16X30 (PAREDE 1,06MM). TRAVESSA ENTRE OS PÉS EM TUBO 20X20 (PAREDEI, OOMM). BASE DE PIXAÇÃO DO ENCOSTO EM TUBO 3/4 (PAREDE 1,06MM). SOB O ASSENTO UMA TRAVESSA EM TUBO 5/8 (PAREDE 1,20MM). FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 20X30 COM CALÇO, NAS DIMENSÕES 26X35 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. TOPOS DOS TUBOS DA BASE DO ENCOSTO COM PONTEIRAS 3/4 INTERNA. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DO USUÁRIO DIMENSÕES 110X23X13MM EM POLIPROPILENO, FIXADOS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS. ASSENTO (295X305MM) E ENCOSTO (295X180MM) EM RESINA PP, TEXTURIZADO, CURVATURAS ANTERIORES E POSTERIORES ANATÔMICAS. CAVIDADES ESPECIAIS COM REBAIXO PARA FIXAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO EVITANDO DANOS À VESTIMENTA DO USUÁRIO E NA TRAZEIRA DO ENCOSTO MARCA DO FABRICANTE EM ALTO-RELEVO. FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE OITO REBITES DE REPUXO DO TIPO POP 4.8X16. SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TUDU PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR PONTOS CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. DA SUPERFÍCIE PROTECÃO TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA E ELETROSTÁTICA. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 340MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 625MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE, EMITIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) CERTIFICADORA **CUJA** NO ESCOPO ENOUADRADA PARA CERTIFICAR O SGQ. O CERTIFICADO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR **ACREDITADO** LABORATÓRIO INMETRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO IZOD DA RESINA PLASTICA NO

PRANCHETA, SENDO







P	overen level and the second se				
1 1 1	ESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR QUE 439	į	ı		
1 1 1	M, 43.149 J/M² OU 43,00 KJ/M². O RELATÓRIO EVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO.	l	ļ		1000011
1 1 1	ELATÓRIO DE ENSAIO EMITIDO POR !				/ =
, ,	ABORATÓRIO ACREDITADO PELO!	į	i		2 00
	METRO, ATESTANDO A RESISTÊNCIA AO	İ	i		Fls. 664
	APACTO IZOD DA RESINA PLÁSTICA NO PP	ŀ	l		1
1 1 1	O ASSENTO E ENCOSTO DA CADEIRA,	ł	1		5
: : :	ENDO A RESISTÊNCIA AO IMPACTO MAIOR	1			Rubrica
i i i	UE 184 J/M, 18.149 J/M OU 18,00 KJ/M. O	ļ	į		Contract of the Contract of th
	ELATÓRIO DEVERÁ CONTER O SELO DO	l			
	METRO. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE	i	i		
	ORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR	i	i		
	XPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO	İ	İ		İ
	OR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO	}	1		ŀ
	METRO DE ACORDO COM A ABNT NBR	!			
	088/2023 E ABNI NBK 8095/2015	Į.	į.		,
	MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO	i			
	EVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À	i	į		
	ÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMIDA !				
1 1	ATURADA DE 3504 HORAS, QUE !	İ	İ		
	ONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE	l	l		
1 1 1	CO INDUSTRIAL) AVALIADA CONFORME				
1 1 1	BR 3841/2013 E NBR ISO 4628:2022, URAU DE	4	-	-	4
1 1 1	MPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE				
1 1 1	NFERRUJAMENTO RI 0. CERTIFICADO DE		i		
CC	ONFORMIDADE DE PROCESSO DE	1	İ	1	1
PP	REPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES				
1 1	ETÁLICAS, EMITIDO PELA ABNT				
(A	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS				
1 1 11	ÉCNICAS) CUM O SEU RESPECTIVO	1	i	-	1
SÍ	MBOLO, CONFORME MODELO DE		İ		İ
CF	ERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS ¦	1	1		
RI	EQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS				
AI	BNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR				
58	341:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR				
10	0443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO		j		j
1 1 1	ORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002;	1	Ì		
1 1 1	BNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR				
1 1 1	5156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT				
!!!	BR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR				
: : :	095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D				
	091:2020 / ASTM D 3363:2020 / / ASTM D				
1 1	359:2017; ABNT NBR 10545:2014 E ASTM D	ļ	į.		
27	794: (93)2019,				
<u> </u>					
	ONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO				
!!!	IATERNAL 6 LUGARES, COMPOSTO POR MA MESA E SEIS CADEIRAS CONCHA.	İ	İ		
	IVIA IVIESA E SEIS CADEIRAS CUNCHA.				
	ONJUNTO COLETIVO REFEITÓRIO				
1 1 1	IATERNAL 6 LUGARES, COMPOSTO POR	-	-	-2	-
i i i	MA MESA E SEIS CADEIRAS CONCHA:				
1 1 1	IESA COM ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO,				
	ÉS COM BARRAMENTO DUPLO EM TUBO				
1 20	0X30(PAREDE 1,06MM). ENTRE OS PÉS			4 000 00	(10 700 00
	UAS PEÇAS EM TUBO DE AÇO QUADRADO		MOVESCO	4.090,00	613.500,00
	0X20(PAREDE 1,06MM) EM FORMA DE				
	RCO QUE SE UNEM DE CADA LADO DA	1	-	-	-
: : :	IESA PARA DEFINIR A SUA ESTABILIDADE.				
1 1 1	ASE DE FIXAÇÃO DO TAMPO EM TUBO				
	0X20(PAREDE 1,06MM) E BASE DE				
St	USTENTAÇÃO DO TAMPO EM TUBO				
	0X30(PAREDE 1,06MM) E 20X40(PAREDE				
	20MM) QUE UNIDAS ENTRE SI FORMAM				
1 1 10	MA PEÇA UNICA. SOLDAGEM PELO				
	ROCESSO MIG EM TODAS AS JUNÇÕES.				





ACABAMENTO COM PINTURA EM EPÓXI-PÓ. AS PEÇAS INJETADAS NÃO DEVEM APRESENTAR REBARBAS, FALHAS DE INJEÇÃO OU PARTES CORTANTES. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM CÂMARA DE NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA. NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIAS. DEVEM SER ELIMINADOS RESPINGOS OU IRREGULARIDADE DE SOLDA E REBARBAS. FECHAMENTO DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS PLÁSTICAS INJETADAS 20X30 FIXADAS ATRAVÉS DE REBITES 4.6XIV. PROTETOR DE PINTURA EM RESINA PLÁSTICA COM "U" DIMENSÕES FORMATO 260X23X13MM NA BASE DOS PÉS FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXES E PINOS. TAMPO (1600X800MM) EM RESINA ABS, 3,5MM ESPESSURA, ABAS COM 30MM DE ALTURA, COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS (BIPARTIDO) DE 800X800MM. OS TAMPOS APRESENTAM EM SUA PARTE ANTERIOR NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO TRAÇÃO. DOTADO DE 8 TORRES EM CADA MÓDULO E 8 BUCHAS 1/4X13 DE RECEPÇÃO DUS & PARAFUSUS SEATAVADUS 1/4 A T EM CADA MÓDULO PARA SUA FIXAÇÃO NA ESTRUTURA, TOTALIZANDO 16 TORRES E 16 PARAFUSOS. ALTURA DO TAMPO AO CHÃO 440MM. SEIS CADEIRAS CONCHA COM CONFECCIONADA COM ESTRUTURA QUATRO PÉS INDIVIDUAIS EM TUBO DE ACU INDUSTRIAL SECÇÃO REDUNDA DE 1 1/2 (PAREDE 1,50 MM), CURVADO EM FORMA DE "U" INVERTIDO, DO LADO EXTERNO AO PARA PROPORCIONAR EMPILHAMENTO DA CADEIRA. TRAVESSAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL DE 3/4 (PAREDE 1,06 MM). FECHAMENTO DOS PÉS CUM PUNTEIRAS EM RESINA PLASTICA PP. ESTILO BOTINHA FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE COM DIMENSÕES 11/2 DE DIÂMETRO E 50 MM DE ALTURA. SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG. PINTURA EM EPÓXI-PÓ. ASSENTO/ENCOSTO EM L'INICA. CONCHA **FORMA** DE CUNFECCIUNADA EM RESINA PLÁSTICA PP NAS MEDIDAS 290X300X300 MM (AXLXP). CONTÉM NO ENCOSTO DA CONCHA A MARCA DO FABRICANTE EM ALTO-RELEVO E DOIS ORIFÍCIOS, SENDO O SUPERIOR DENOMINADO COMO PEGA-MÃO EM FORMA OVAL NAS MEDIDAS 80X25 MM E O INFERIOR PARA VENTILAÇÃO, NA BASE, COM AS MEDIDAS 125X55 MM. NA PARTE INFERIOR DO ASSENTO DOTADO POR 4 TORRES INJETADAS NO MESMO MATERIAL QUE SERVE PARA A FIXAÇÃO À ESTRUTURA TUBULAR POR **PARAFUSOS** 5X25 MITOPLASTIC. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 240MM. APRESENTAR JUNTO Â

PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE





		VARA	5			(or 14)	1
		Construi	ndo um	Novo Ter	npo	663	0
		CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO			1		1/
		DE QUALIDADE, EMITIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT)			,	Rubrica	/
		CUJA CERTIFICADORA ESTEJA				The state of the s	1
		ENQUADRADA NO ESCOPO PARA CERTIFICAR O SGQ. O CERTIFICADO					
		DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO.				-	-
		RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO				1	-
		E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA, EMITIDO POR		ļ		!	1
		LABORATÓRIO ACREDITADO PELO				1	
		INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 17088/2023 E ABNT NBR 8095/2015				-	1
		(MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO					l
		REVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À					-
į		NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA DE 3504 HORAS, QUE		į			İ
		CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE					-
		AÇO INDUSTRIAL) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628:2022, GRAU DE					1
		EMPOLAMENTO D0 / T0 E GRAU DE					1
		ENFERRUJAMENTO RI 0. CERTIFICADO DE				İ	1
ļ		CONFORMIDADE DE PROCESSO DE PREPARAÇÃO E FINTURA EM SUPERFÍCIES					-
		METÁLICAS, EMITIDO PELA ABNT					-
		(ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) COM O SEU RESPECTIVO				i	1
		SÍMBOLO, CONFORME MODELO DE					į
		CERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS					į
		REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ABNT NBK 150 4028-3:2015 / ABNT NBK					į
		5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR				İ	İ
		10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002;				İ	į
		ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR				İ	į
		15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT				İ	i
		NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018; ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D		-		4	İ
		7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D					i
		3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 E ASTM D 2794: (93)2019,	1				į
		i	! ! ! !				ļ
		CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR UMA MESA E SEIS CADEIRAS					
		CONJUNTO TRIPARTIDO COMPOSTO POR					
		UMA MESA E SEIS CADEIRAS: MESA:			1		1
		ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, BASE DOS	i				1
	1	PES TUBO 30X50(PAREDE 1,20MM) COM PROTETOR DE PINTURA MEDIDAS					1
		150X34X15MM. SUBIDAS LATERAIS DUPLAS				1	
ĺ		EM TUBO 30X30(PAREDE 1,20MM) EM FORMA DE ARCO. BASE DE SUSTENTAÇÃO					-
0.5	150	E FIXAÇÃO DOS TAMPOS EM TUBO		MOVESCO	5.570,00	835.500,00	-
05	150	30X40(PAREDE 1,20MM), 15X15(PAREDE 1,20MM) E 20X40(PAREDE 1,20MM).		1110 11300	3.570,00		1
	İ	SOLDAGEM PELO PROCESSO MIG EM		1	! !		
į.	į	TODAS AS JUNÇÕES. PROTEÇÃO DA	Į		-		-
i		SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL, ANTICORROSIVO E PINTURA EM EPÓXI-PÓ					
i	i !	COR CINZA. TAMPO (1850X815MM) EM					-
1	1	RESINA ABS, ALTO IMPACTO, COMPOSTO POR TRÊS MÓDULOS (TRIPARDIDO) DE					
İ	1	615X815MM, 4MM DE ESPESSURA E ABAS DE					1
į.	į	50MM EM TODA SUA EXTENSÃO. TAMPO ENCAIXADO NA ESTRUTURA. NA PARTE	-		-	-	-
İ	1	INFERIOR DE CADA TAMPO ESTÃO			<u> </u>		-
	·						





INJETADOS QUATRO SUPORTES DO TIPO PRESILHAS OUE SE ENCAIXAM POR PRESSÃO NO REQUADRO DA ESTRUTURA E APÓS FIXADOS À MESMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS AUTOBROCANTES PHILIPS 4.2X13. ALTURA DO TAMPO AO CHÃO 760MM. CADEIRAS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO, PÉS EM TUBO 30X50 (PAREDE 1,20MM), COLUNAS COM BARRAMENTO DUPLO SENDO UMA EM FORMA DE T EM TUBO 30X50 (PAREDE 1.20MM) E OUTRA EM FORMA DE ARCO EM TUBO 20X30 (PAREDE 1,06MM). UMA TRAVESSA LIGANDO AS COLUNAS DOS PÉS EM TUBO 30X50 (PAREDE 1,20MM). BASE DO ASSENTO E ENCOSTO ERGONÔMICOS EM TUBO 20X20 (PAREDE SOLDAGEM DAS PARTES METÁLICAS PELO PROCESSO MIG EM TODO PERÍMETRO DE UNIÃO, JUNÇÕES COM SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, SEM APRESENTAR **PONTOS** CORTANTES, ASPEREZAS OU ESCÓRIAS. PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE COM TRATAMENTO ESPECIAL ANTICORROSIVO E ACABAMENTO COM EPÓXI-PÓ, HÍBRIDA **FECHAMENTO** ELETROSTÁTICA. DOS TOPOS INFERIORES COM PONTEIRAS EM FORMA DE "L" 30X50 COM CALÇO DIMENSÕES 60X30 FIXADAS POR REBITES 4.8X16 COM DESLIZADORES FIXADOS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE EM POLIPROPILENO 100% INJETADAS. PROTETOR DE PINTURA COM FORMATO DE "U" EM RESINA PLÁSTICA PARA APOIO DOS PÉS DO USUÁRIO DIMENSÕES 130X34X15MM POLIPROPILENO. FIXADOS ESTRUTURA ATRAVÉS DE PINOS E REBITES. ASSENTO ERGUNÚMICO (415X410MM) COM ABAS E SUPERFÍCIE ANATÔMICA, EM RESINA PP TEXTURIZADO. ENCOSTO ERGONÔMICO (435X245MM) EM RESINA PP, CURVATURAS TEXTURIZADO, COM ANATÔMICAS E TRÊS ORIFÍCIOS DE VENTILAÇÃO EM FORMA DE LOSANGO ESTILIZADU EM ÂNGULU. ESPESSUKA DU ASSENTO E ENCOSTO DE 5MM. FIXADO À ESTRUTURA POR PARAFUSOS INVISÍVEIS MITOPLASTIC 5X25. ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO 440MM E ALTURA DO ENCOSTO AO CHÃO 830MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO SISTEMA DE GESTÃO DE QUALIDADE, EMITIDO PELA ASSOC. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT) CERTIFICADORA **ESTEJA** CUJA **ESCOPO PARA ENOUADRADA** NO CERTIFICAR O SGQ. O CERTIFICADO DEVERÁ CONTER O SELO DO INMETRO. RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE CORROSÃO E ENVELHECIMENTO POR EXPOSIÇÃO À **EMITIDO ACREDITADO** PELO. LABORATÓRIO INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR 17088/2023 E ABNT NBR 8095/2015 (MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO, CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO Á NÉVOA SALINA E A ATMOSFERA ÚMIDA







SATURADA DE 3504 HORAS, OUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL) AVALIADA CONFORME NBR 5841/2015 E NBR ISO 4628:2022, GRAU DE EMPOLAMENTO DO / TO E GRAU DE ENFERRUJAMENTO RI 0. CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PROCESSO PREPARAÇÃO E PINTURA EM SUPERFÍCIES PELA METÁLICAS. **EMITIDO** ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS) COM O SEU RESPECTIVO SÍMBOLO, CONFORME MODELO DE CERTIFICAÇÃO 6 E PE-289, ATENDENDO AOS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA:2010 / ABNT NBR 14847:2002: ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018: ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 E ASTM D 2794: (93)2019,



R\$5.928.000,00 (cinco milhões, novecentos e vinte e oito mil reais)

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1. O órgão gerenciador será a Secretaria de Educação
- 3.2. Além do gerenciador, não há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:
- 3.3. Durante a vigência da ata, os órgãos, secretarias e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
 - 3.3.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
 - 3.3.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
 - 3.3.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 3.4. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
 - 3.4.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 3.5. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 3.6. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.
- 3.7. O órgão, secretaria ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

Dos limites para as adesões

