



Ofício nº 0041/2024.

Beberibe/CE, 17 de janeiro de 2024.

EMPRESA: A N VASCONCELOS JUNIOR – EPP inscrita no CNPJ sob o nº 19.603.291/0001-30, estabelecida à Rua.: 1086 (CONJ. CEARA II), nº 135. Bairro: Conjunto Ceará II, CEP: 60.533-180, telefone (85) 3099-4203. E-mail: anypotencial@gmail.com em Fortaleza, Estado do Ceará.

REPRESENTANTE: Aécio Nogueira Vasconcelos Júnior inscrito no CPF sob o nº 654.140.043-15 e RG nº 98012037649 SSPDS/CE.

ASSUNTO: Adesão à Ata de Registro de Preço nº 22.06.16.16/ARP-01, referente ao Pregão Eletrônico nº 22.06.16/PE.

Prezado (a) Senhor (a),

A Secretaria de Educação do Município de Beberibe/CE, solicita autorização para adesão à Ata de Registro de Preços 22.06.16.16/ARP-01 da Prefeitura Municipal de Miraíma/CE, decorrente do Pregão Eletrônico nº 22.06.16/PE, visando aderir aos itens conforme planilha abaixo.

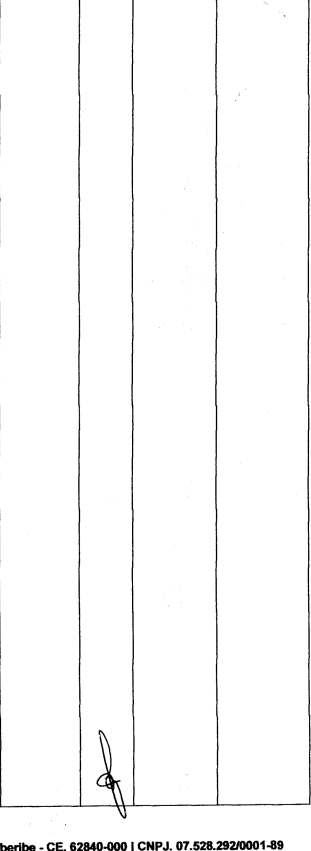
LOTE /	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	MARCA / FABRICANTE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
	CONJUNTO DO ALUNO (MESA E CADEIRA) CJA-01,					
	PADRÃO FNDE DESCRIÇÃO: MESA Tampo em plástico					
	injetado em ABS, montado sobre estrutura tubular de aço,		·			
	contendo porta-livros em plástico injetado, na cor				,	
	LARANJA, cantos arredondados (conforme projeto).					,
	Dimensões acabadas 600 mm (largura) x 450 mm					
	(profundidade) x 19,4 mm (espessura), admitindo-se		/			
	tolerância de até + 2 mm para comprimento e largura, e					
	+/- 1 mm para espessura. Estrutura confeccionada em					
	tubo industrial com costura Ø30x1,5mm, curvada			1		
	mecanicamente, estrutura com tratamento anti corrosivo					
	e fosfatizante por imersão, pintura eletrostática a pó epóxi		10 m			
	na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C,					
	sapatas de contato ao piso para proteção da pintura					
1.1	Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado	UNID	REAL PLAST	200	R\$ 560,00	R\$ 112.000,00
	a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1		J. 100 m			
	1/2), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura		S			
	através de: - 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro			l		
	de 6 mm)06 paratusos rosca métrica M6 (diametro de 6					
	mm), comprimento 47 mm (com tolerância de +/- 2 mm),					
	cabeça panela, fenda Phillips, Obs1: A definição dos					
}	processos de montagem e do torque de aperto dos					
ļ	parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar,		· .			
İ	que após o aperto, não deve haver vazio entre a					
	superficie da porca garra e o laminado de alta pressão. É	ļ	(4.5)		l	
	permitida a utilização de mastique elástico ou outro			1 1		
	produto polimérico na região situada entre a superfície	1			h	
]	da porca garra e o laminado de alta pressão. Fixação					
	das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites	<u> </u>			F	







de repuxo, diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras esapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor BRANCA CADEIRA anatômica, encosto com dimensional de 335mm de largura X 160mm de altura, assento com dimensional de 260mm de profundidade e 355mm de largura e altura total de 260mm até o chão, sistema de fixação por parafusos, estrutura confeccionada em tubo industrial com costura Ø20,7x1,5mm, curvada mecanicamente com grau de inclinação do encosto e assento conforme norma específica, estrutura com tratamento anti corrosivo e fosfatizante por imersão, pintura eletrostática a pó epóxi na cor branca curada e polimerizada em estufa a 210°C, sapatas de contato ao piso para proteção da pintura. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero datador de lotes indicando mês e ano de fabricação a identificação Modelo FDE-FNDE (Conforme indicado no projeto) e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de repuxo Diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor LARANJA (ver referências item 3.1.3.), fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Dimensões, design e acabamento conforme projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação "modelo FDE-FNDE" (conforme indicação no projeto), e o nome da empresa fabricante









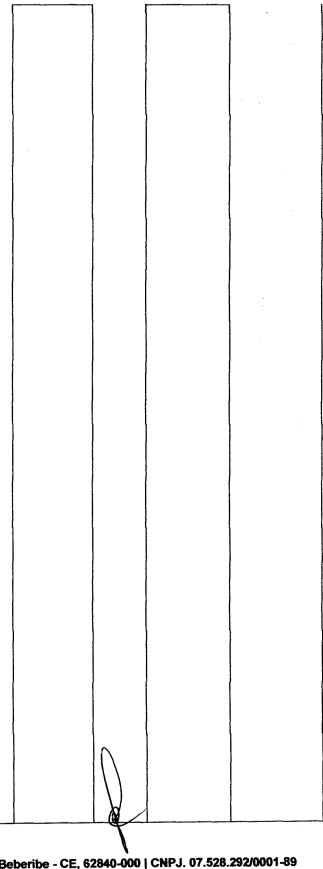
do componente injetado. Obs2: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor BRANCO. RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 0,93m a 1,16m. Garantia: - o fabricante (fornecedor) deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. Normas e certificações: - abnt nbr 14006:2008 - móveis escolares cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. portaria inmetro n.º 105, de 06 de marco de 2012, que torna compulsória a certificação de móveis escolares cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. portaria inmetro n.º 184, de 31/03/2015, que dá nova redação aos arts. 4º e 5º da portaria inmetro n.º 105/2012. O certificado de conformidade para abnt nbr 14006 móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual (cópias autenticadas), emitido por organismo de certificação de produto - ocp acreditado pela cgcreinmetro (coordenação geral de acreditação do instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia). Obs. O atendimento às normas técnicas acima deve ser comprovado por meio de certificados emitidos por organismo acreditado, devendo ser apresentados, em cópias autenticadas, junto a proposta de preço eletrônica, sob pena de desclassificação as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a analise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. Transporte manipular cuidadosamente. - utilizar cordas para prender a carga. - proteger contra intempéries. COLETIVO PADRÃO FNDE CONJUNTO (CJC-01), DESCRIÇÃO: fabricado em resina termoplástica com cadeiras empilháveis, composto de mesa e 4 cadeiras UNID **NEW MOBILE** 100 R\$ 1.040,00 R\$ 104.000,00 infantii. mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mm x 800mm x 30mm, dotado de nervuras com espessura







mínima de 4mm, bordas medindo 30mm de largura, afixado à estrutura em 12 pontos por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis. base do tampo da mesa formada por tubo quadrado 20mm x 20mm x 1,5mm posicionado sob o tampo, fabricado em formato de "x" pelo processo de soldagem mig/mag, e travessas laterais em tubo quadrado 20mm x 20mm x 1.5mm costados em meia esquadria e soldadas de forma a evitar pequenos acessos à parte interna do tubo. 04 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubo redondo 1 1/2" x 1.5mm. marca do fabricante injetada em alto relevo deverá estar no encosto da cadeira e no tampo da mesa, ponteiras em polipropileno copolímero injetada devendo ser da mesma cor do tampo, nas cadeiras, assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, nos moldes do assento e do encosto deverá ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, poderá ser inserido no encosto da cadeira a gravação do brasão e/ou logomarca do requisitante, conforme modelo fornecido, estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 7/8", em chapa 16 (1.5mm), elementos de fixação do assento e encosto em polipropileno copolímero à estrutura: rebites de repuxo, diâmetro de 4,8mm e comprimento de 12mm, ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor, nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo e o nome da empresa fabricante do componente injetado, tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, cor branca, polimerizada e curada em estufa a 210°c.todas as medidas poderão atender variação de +/-5%, deve atender às exigências dos padroes de análise eraonomica atestando ensaios de estabilidade. resistência e durabilidade através de apresentação de certificados ou laudos técnicos de conformidade, junto a proposta de preços, emitidos por órgãos, fundações, autarquias do poder publico ou privados assinado por um ergonomista acreditado pela abergo e um engenheiro de segurança do trabalho.serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a analise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características









İ	expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados,	}		{		
	não será aceita a proposta da licitante que tiver					
- [catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as					
	propostas de preços da licitante que não apresentá-los					
ſ	exclusivamente por meio do sistema					
1	eletrônico.Dimensões, design e acabamento conforme					
-	projeto. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser					
- \	gravado o símbolo internacional de reciclagem,			1		
1	apresentando o número identificador do polímero, a					
١	identificação "modelo FDE-FNDE" e o nome da empresa					
1	fabricante do componente injetado. Obs. 4: O nome do			}		j
1	fabricante do componente deve ser obrigatoriamente					
	grafado por extenso, acompanhado ou não de sua					
	própria logomarca RECOMENDAÇÃO: Conjunto coletivo					ĺ
١	(01mesa / 04 cadeiras)	}	1	}		1
7	CONJUNTO DO ALUNO (MESA E CADEIRA) CJA-06,					
	PADRÃO CONJUNTO FNDE DESCRIÇÃO: Conjunto escolar -					İ
-	finalidade: educação básica. Composição: 1 (uma)		ļ			·
-	mesa montado sobre estrutura tubular de aço, contendo					İ
-	porta-livros em plástico injetado; 1 (uma) cadeira				•	
1	empilhável, com assento e encosto montados sobre]				}
١	estrutura tubular de aço; detalhamento da mesa: - tampo				i	
	em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas					
ł	minerais, injetados, na cor azul. Cantos arredondados.		i			
-	Revestimento na face inferior em chapa de					
	balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm.				1	1
ı	Aplicação de porcas garras com rosca métrica m6 e			1		
-	comprimento 10 mm. Dimensões acabadas 600 mm			1		
1	(largura) x 450 mm (profundidade) x 20 mm (espessura),					}
-	admitindo-se tolerância de até + 5% para largura e			-		
	profundidade e +/- 1 mm para espessura; estrutura					
ı	composta de: montantes verticais e travessa longitudinal					
-	confeccionados em tubo de açocarbono laminado a					
	frio, com costura, secção oblonga de 30 mm x 58 mm, em					
ı	chapa 16 (1,5 mm); travessa superior confeccionada em	UNID	REAL PLAST	1.750	R\$ 620,00	R\$ 1.085.000,00
	tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura,	0,			114 020,00	
	curvado em formato "c", com secção circular, diâmetro					
	de 30 mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5 mm); pés					
	confeccionados em tubo de aço-carbono laminado a			İ		
	frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1					
	1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); porta-livros em polipropileno					
	copolímero isento de cargas minerais, composto	}	i	-		
	preferencialmente de 50% de matéria-prima reciclada ou					
	recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor					
	cinza. As características funcionais, dimensionais, de					
	resistência e de uniformidade de cor devem ser					
	preservadas no produto produzido com matéria-prima]				
}	reciclada, admitindo-se tolerâncias na tonalidade (da cor	1				Ì
	cinza) a critério da secretária de educação. Fixação do					
	tampo à estrutura através de porcas garras rosca métrica				٨	
	m6 (diâmetro de 6 mm) e parafusos rosca métrica m6					
	diâmetro de 6 mm), cabeça panela, fenda phillips;				L	
	fixação do porta-livros à travessa longitudinal através de				00	
	rebites de "repuxo", diâmetro de 4,0 mm, comprimento				N	
	невнез се нерожо, скаттело се 4,0 пли, соптритегно	i .		1	¥	L







10 mm; fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm; ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas; nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiterruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas; pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrômetros na cor branco; detalhamento da cadeira: assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor azul. encosto com dimensões de 400mm de largura e 200mm de altura; assento com dimensões de 450mm de profundidade e 400mm de largura e altura total de 460mm até o chão; estrutura em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7 mm, em chapa 14 (1,9 mm); fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm; ponteiras e sapatas, em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor, - nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruainoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. - pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida epóxi / poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor branco. Referências: assento, encosto, ponteiras e sapatas, cor azul; porta-livros, cor cinza – referência pantone (*) 425 c; pintura dos elementos metálicos, cor branco; identificação do padrão dimensional na estrutura da mesa - cor azul (sobre fundo branco) - referência pantone (*) 287 c; identificação do padrão dimensional no encosto da cadeira - cor branca (sobre fundo azul). Fabricação: - a definição dos processos de montagem e do torque de aperto dos parafusos que fixam o tampo à estrutura deve considerar, que após o aperto, não deve haver vazio entre a superficie da porca garra e o laminado de alta pressão. É permitida a utilização de mastique elástico ou outro produto polimérico na região situada entre a superfície da porca garra e o laminado de alta pressão. - na montagem do conjunto devem ser utilizados componentes plásticos de um único fabricante. - soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superficies ásperas ou escórias, - todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. - devem ser eliminados respingos, irregularidades de solda, e rebarbas; esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. - peças injetadas não devem apresentar

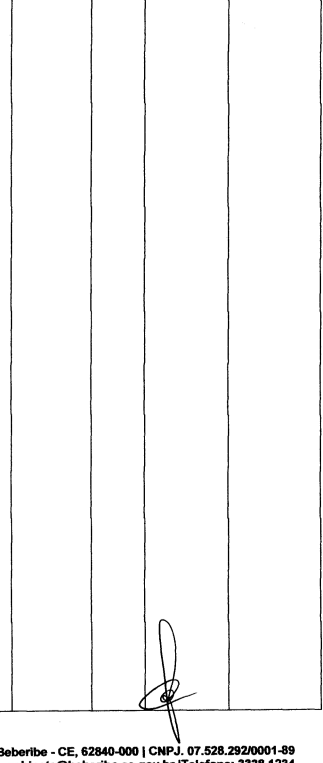








rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Tolerância dimensionais asseguradas as condições de montagem dos móveis, sem prejuízo da funcionalidade destes ou de seus componentes, serão admitidas tolerâncias conforme estabelecido a seguir: - tolerâncias dimensionais indicadas nas especificações; - mais ou menos (+/-) 3% para partes estruturais, auando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações: mais ou menos (+/-) 3% para furações e raios, e 1º para ângulos, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações; - mais ou menos (+/-) 5% para componentes injetados ou para compensados moldados, quando as tolerâncias não estiverem indicadas nas especificações. - sem prejuízo das tolerâncias citadas acima, serão admitidas tolerâncias normativas de fabricação para os seguintes materiais: laminado fenol melamínico e chapas de map e mat. - espessuras de chapa de aço e bitolas construtivas de tubos devem seguir tolerâncias normativas conforme normas abnt. Manual de uso e conservação - impressão colorida (4 x 4 cores), em formato 210 x 297 mm (a4), 01 página frente e verso, em papel reciclado de gramatura mínima 75 g/m2 em um dos seguintes processos: laser color / eletrostática em cores (xerox) / off set quadricromia; - fornecer o manual em envelope do mesmo papel, fixado com fita adesiva do lado externo da embalagem, na parte superior do tampo da mesa. O envelope deve conter na parte externa os seguintes dizeres: "contém manual de uso e conservação". - fornecer um manual a cada volume de duas mesas e duas cadeiras. Obs.1: o arquivo digital do manual (arte final) deverá ser solicitado ao departamento de mobiliário da gerência especificações e custos. Embalagem: mesa: • recobrir cada tampo com papelão ondulado, manta de polietileno expandido ou plástico bolha, de gramatura adequada às características do produto, dobrando a parte excedente e fixando com cordões de sisal, ráfia ou fitilho de polipropileno; • proteger os pés com papel crepe sem goma, plástico bolha ou com elementos de polietileno expandido. Cadeira: • embalar cada cadeira individualmente, recobrindo assento e encosto com papelão ondulado, plástico bolha ou manta de polietileno expandido; • proteger os pés com fita tipo crepe sem goma, plástico bolha ou com elementos de polietileno expandido. - acoplar e amarrar as mesas duas a duas e empilhar e amarrar as cadeiras duas a duas. Fixar cada amarra com duas cadeiras a uma amarra com duas mesas do mesmo padrão dimensional, de modo que se configure um único volume. - não será admitida a embalagem de partes do produto antes da montagem, quando esta acarretar dificuldade de sua remoção. - não será admitida a embalagem de partes dos produtos com materiais de difícil remoção, tais como filmes finos para embalar alimentos. - rotulagem da









embalagem – devem constar do lado externo de cada volume, rótulos de fácil leitura com identificação do fabricante e do fornecedor, código do produto e orientações sobre manuseio, transporte e estocagem. - o conjunto deverá ser entregue embalado e rotulado como especificado, e acompanhado do manual de uso e conservação. Garantia: - o fabricante (fornecedor) deverá oferecer garantia contra defeitos de fabricação de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da entrega dos mobiliários. Normas e certificações: - abnt nbr 14006:2008 - móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - portaria inmetro n.º 105, de 06 de março de 2012, que torna compulsória a certificação de móveis escolares - cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. - portaria inmetro n.º 184, de 31/03/2015, que dá nova redação aos arts. 4º e 5º da portaria inmetro n.º 105/2012. O certificado de conformidade para abnt nbr 14006 móveis escolares cadeiras e mesas para conjunto aluno individual (cópias autenticadas), emitido por organismo de certificação de produto - ocp acreditado pela cgcre-inmetro (coordenação geral de acreditação do instituto nacional de metrologia, qualidade e tecnologia). Obs. O atendimento às normas técnicas acima deve ser comprovado por meio de certificados emitidos por organismo acreditado, devendo ser apresentados, em cópias autenticadas, junto a proposta de preço eletrônica, sob pena de desclassificação as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. Deverá ser apresentado catálogos, folder ou material expositivo do fabricante dos produtos ofertados na proposta de preços, que serão submetidos a analise, quanto à qualidade e características técnicas exigidas, observando as devidas especificações dos itens, conforme este edital. Também poderá ser verificada a veracidade das informações com as características expostas nos site do fabricante dos produtos ofertados, não será aceita a proposta da licitante que tiver catálogo rejeitado e/ou serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los exclusivamente por meio do sistema eletrônico. Serão desclassificadas as propostas de preços eletrônica da licitante que não apresentá-los. Transporte manipular cuidadosamente. - utilizar cordas para prender proteger contra intempéries. RECOMENDAÇÃO: ALTURA DO ALUNO de 1,59m a 1,88m. VALOR TOTAL DO LOTE R\$ 1.301.000,00 ARMÁRIO ALTO EM AÇO CHAPA 24 Especificação: tranca com chave e 05 divisórias. Medidas: 1,95cm altura x 0,90cm largura x 0,40cm profundida com variação de +/-5%. Ser confeccionado em chapa de aço #24 R\$ 1.350,00 R\$ 67.500,00 UNID **PANDIN** 50 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas; possuir portas com dobradiças



soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica





	do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na					
	prateleira fixa central; devem ser pintadas com pintura					
	eletrostática líquida (esmalte sintético) na cor cinza;					
	possuir puxador embutido estampado em toda parte			· .		
	vertical da porta com acabamento em perfil pvc na cor					
	cinza; possuir 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de					
	regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em					
	toda lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em			' :		
	"ômega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45mm)					
	laminada a frio com 4 dobras; possuir kit de pés					
	niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto					
	na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com					
	rosca interna e 12 parafusos de 13mm; produto montável					
	através de sistema de travas, alavanca e unha; produto					
	deve atender ás exigências da norma regulamentadora					
_	nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério					
	do trabalho e do emprego através de apresentação de					
	laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17,					
	por profissional de ergonomia certificado pela abergo					
	com validade a vencer, em papel timbrado do					
	profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com					
	foto do produto e sua descrição técnica em documento					
	do fabricante, menção a norma nr-17, analise e					
	conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as					
	propostas de preços da licitante que não apresentá-los.					
	ESTANTE EM AÇO 6 PRATELEIRAS Especificações:					
	prateleiras em chapa de aço com dobras duplas nas					
	laterais (4 dobras perpendiculares) e triplas nas partes					
	frontais e posteriores (6 dobras perpendiculares 90°); as 04					
	colunas confeccionadas em chapa de aço (0,90mm)					
	medindo 2000mm de altura dobra perfilada em "1" de					
	30x30 mm com 40 regulagens de altura em furação					
	oblonga possibilitando um regulagem e um travamento					
	mais eficaz das prateleiras. Reforços ômega na parte					
	interna das prateleiras medindo 13 x 50 x 900mm com 4					
	dobras; acompanha 48 parafusos com porcas					
	sextavadas zincadas de ¼ x ½; acompanhar pés tipo					
	sapatas em "l" em polipropileno resistente com recorte					
	central possibilitando encaixe nas colunas. Acabamento					
2.2	da estante (coluna e prateleiras) deve ser pintado com	UNID	PANDIN	50	R\$ 490,00	R\$ 24.500,00
2.4	pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) na cor	01110	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00	κφ 470,00	πφ 2-1.000,00
	cinza; dimensões: alt – 2000mm larg. 920mm prof. 300mm					
	Produto deve atender ás exigências da norma					
	regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de					
	trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através					
	de apresentação de laudo de conformidade					
				·		
	ergonômica para com a nr 17, por profissional de				7	
	ergonomia certificado pela abergo com validade a			:		
	vencer, em papel timbrado do profissional que faz a				🕊	
	analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e				\	
	sua descrição técnica em documento do fabricante,				•	
	menção a norma nr-17, analise e conclusão, data e					
	validade. Serão desclassificadas as propostas de preços					
	da licitante que não apresentá-los.				<u> </u>	







ARQUIVO EM ACO Especificação: corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega; conter 6 reforços internos tipo "z"; gavetas montadas no sistema de dobras medidas externas aproximada de 300mm(a) x 400mm(l) x 470mm (p), fundo em chapa de aco em advalume reforcada pelo sistema de dobra em omega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos m4, possuir porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta, possuir puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento perfil em pvc na cor cinza cristal, reforço pelo sistema de perfilhamento em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo, fechadura cilíndrica do tipo yale com sistema articulado contendo 2 UNID **PANDIN** 40 R\$ 1.280,00 R\$ 51.200,00 chaves e com sistema de techamento simultâneo das gavetas mediante tranca; pintado com pintura líquida (esmalte sintético) em estufa a 120 °c, na cor azul. medidas: 133x47x57 cm (axlxp) com variação de +/- 5%. produto deve atender ás exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17, por profissional de ergonomia certificado pela abergo com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma nr-17, analise e conclusão, data e validade, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los. VALOR TOTAL DO LOTE RS 143,200,00 VALOR GLOBAL R\$ 1.444.200,00

Solicitamos apresentar junto com a resposta a este ofício os documentos relativos à Proposta de Preços (Atualizada), Habilitação Jurídica, Regularidade Fiscal e Trabalhista, Qualificação Econômica e Financeira, Qualificação Técnica e Declaração quanto ao cumprimento do disposto no inciso XXXIII do artigo 7° da Constituição Federal, da referida empresa, decorrente do Pregão Eletrônico nº 22.06.16/PE dentro de sua validade, para fins de contratação.

Atenciosamente.

Francisco Fabio Pereira Oliveira

Secretário de Educação. FRANCISO FABIO PEREIRA OLIVEIRA Secretario Municipal de Educação

Portaria GRAPRE Nº 01.09.001 2023

