

Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES





PROCESSO <u>PMB</u> n.º <u>48.102/2021</u> PREGÃO ELETRÔNICO <u>PMB</u> n.º <u>372/2021</u> ATA DE REGISTRO DE PREÇOS <u>PMB</u> n.º 576/2021.

A <u>Prefeitura Municipal de Botucatu</u>, por intermédio da <u>Secretaria Municipal de Educação</u>, doravante designado(a) "ÓRGÃO GERENCIADOR", neste ato representada pela Senhora **CRISTIANE AMORIM RODRIGUES**, RG nº 18.667.716-9 e CPF nº 075.238.558-57, e a empresa **JDAVOGLIO COMERCIAL LTDA**, sediada a Avenida Francisco Area Leão, nº 56, CEP 15.901-002, Vila Portuguesa, Taquaritinga, SP, CNPJ 02.419.903/0001-37 no uso da competência conferida pelo Decreto-Lei Estadual nº 233, de 28 de abril de 1970, em face do resultado obtido no Pregão Eletrônico indicado em epígrafe, devidamente homologado pela autoridade competente, resolve celebrar a presente ATA DE REGISTRO DE PREÇOS com fundamento no Decreto Estadual nº 63.722/2018, procedendo ao registro de preço do primeiro colocado e das demais FORNECEDORES que concordaram em fornecer o objeto do certame por igual valor, obedecida a ordem crescente das respectivas propostas, nos seguintes termos.

1. OBJETO E QUANTIDADES ESTIMADAS

1.1. A presente Ata de Registro de Preços tem por objeto a contratação futura e eventual, pelos ÓRGÃOS PARTICIPANTES, **de Registro de preço para possível aquisição de mobiliario escolar,** conforme o detalhamento e as especificações técnicas constantes do Termo de Referência, e demais documentos constantes do processo administrativo em epígrafe.

ITEM	MATERIAL	CÓDIGO BEC	QUANTIDADE (UNIDADE DE FORNECIMENTO)
01	MESA ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3: - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m: Conjunto composto por (1) uma mesa e (1) uma cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008 atendendo aos requisitos da portaria 105. DIMENSÕES: Mesa/Tampo Largura: 677 mm (+/-3mm); Profundidade: 462 mm (+/- 3mm); Altura: 35 mm (+/- 2mm); Altura tampo até o chão: 594 mm (+/-10); Cadeira Altura do assento até o chão: 350 mm (+/-10); Assento Largura: 400mm	3470016	1.000 Unidades

Of



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



(+/-2mm);Profundidade: 310 (+/-5mm)Encosto; Largura: 397mm (+/-2mm); Altura: 215 mm (+/-3mm). DESCRITIVO: Mesa individual com estrutura tubular em aço e tampo em ABS. Tampo confeccionado por processo de injeção de alta pressão, em resina composta Acrilonitrila-Butadieno-Estireno (material termoplástico engenharia) com superfície superior texturizada bordos lisos e polidos, e na face inferior com buchas para encaixe com 17,50 mm (+/-1mm); com acabamento na cor cinza claro. Porta lápis laterais direta esquerda em perpendicular ao usuário com formato oblongo posicionado arestas com 345 mm de comprimento, abaixo do nível da superfície utilização sem prejudicar a área de trabalho. Cantos com raio de 30 mm e bordos com raio de 20mm. Portalivros em polipropileno copolímero isento de cargas minerais, com 503mm x 306 (+/-4mm),mm com acabamento na cor cinza. Estrutura tubular em aço SAE 1010/1020, laminado a frio, seccão retangular com dimensões de 20 x 40 x 1,5mm (ch.16), nas colunas e travessa inferior, tubo em aco carbono oblongo 29x58 mm para travessa porta livros; e requadro superior em tubo retangular 40x20mm com 1,50 mm de espessura. Fixação do tampo



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



			()
é através do encaixe das			
buchas que se alojam na			
estrutura e são parafusadas			
por meio de parafusos			
próprio para plásticos.			
Acabamento através de			
pintura eletrostática aplicada			
na forma de pó polimérico			
híbrido (epóxi/Poliéster),			
sobre a superfície metálica			
pré-tratada por fosfatização			
orgânica, com acabamento			
liso e brilhante na cor CINZA			
- referência RAL (**) 7040.			
Espessura mínima de 40	1		
mícrons. Fechamento dos			
topos através de ponteiras			
	-		
em polipropileno copolímero na cor cinza e			
tonalidade próxima à da	, i		
estrutura.	1 4		
estrutura.	- P		
OBS: APRESENTAR			
AMOSTRA PARA ESSE ITEM			
CADEIRA ALUNO CLASSE			
DIMENSIONAL 3:			
Cadeira individual para			
aluno com estrutura tubular			
de aço e assento e encosto	7_1		
em polipropileno injetado.			
Assento e encosto em			
polipropileno 100% isento	15		
de cargas, moldados			
anatomicamente, com			
espessura mínima de 4mm,			
pigmentado na cor amarelo		1.000	
(referência PANTONE (*)		Unidades	
1235 C; acabamento liso e			
brilhante, isento de rebarbas			
ou falhas de injeção com			
raios que envolvam o tubo.			
O polímero deve ser virgem			
e os pigmentos isentos de			
metais pesados (conforme			
NBR NM 300), com raio de			
35mm na borda frontal e			
raio de 15 mm nas laterais.			
Fixação dos componentes			



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



(assento / encosto) deve ser feita por intermédio de quatro rebites de repuxo em alumínio nas dimensões de 4,8mm de diâmetro e 19 mm de comprimento para cada componente, fixado laterais da cadeira para que o usuário não tenha contato sentar-se. Estrutura tubular com costura, aço carbono 1010/1020 com diâmetro 7/8" (22,22mm) e 1,5mm (ch.16) de espessura de paredes. Acabamento através de pintura eletrostática aplicada forma de pó polimérico hibrido (epóxi/poliéster), sobre a superfície metálica pré-tratada por fosfatização orgânica, com acabamento liso e brilhante na cor CINZA - referência RAL (**) 7040. Espessura mínima de 40 mícrons. Fechamento dos topos com ponteiras sapatas injetadas Polipropileno copolímero na cor e tonalidade da estrutura cinza, do tipo de encaixe interno e pino expansor, para fixação.

DOCUMENTAÇÃO

TÉCNICA: O fornecedor deverá apresentar acompanhado da amostra em cinco dias úteis, a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto:

 Certificado de conformidade do produto,
 Declaração de Manutenção da Certificação, emitido pelo
 Organismo de Certificação de Produto - OCP,
 acreditado pelo CGCRE-



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



		OFC
INMETRO para ABNT NB	R	
14006:2008 - Móve		
escolares – Cadeiras e mesa	s	
para conjunto alun	0	
individual. Obs.1: A(s)		
declaração(ões) d	e	
manutenção da certificaçã	0	
deve(m) estar de acord	1	
com os prazos estabelecido		
nos Requisitos de Avaliaçã		
da Conformidade, com bas		
na data inicial da obtençã	1	
da 1ª certificação d	1	
produto.		
OBS: APRESENTA	R	
AMOSTRA PARA ESSE ITEM		
MESA SEXTAVADA - Mes	a	
para interação didática cor	n	
tampo em placa de fibra d	e	
madeira de média densidad	e	
(MDP) de 18 mm d	e	
espessura com face inferio	r	
de Baix	a	
pressão e superior revestid	0	
em laminado de alta pressã	0	
construído por seis ângulo	S	
de 120° ligados por linha	S	
retas e seis raios 40 mr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
circunscrito num círculo d	e	
1200 mm, sendo que a som	a	
dos ângulos internos som	а	
720°, e acabamento em tod	0	150
seu contorno com bordo		Unidades
em perfil termoplástic		
plano e colado por sistem		
"HOT MELT", com espessur		
mínima de 2,5 mm. Estrutur		
monocoque em aç	1	
carbono, com desenho d		
seis ângulos de 120	·	
internos I, construída po		
tubo de 38,1 mm d		
diâmetro na vertical cor		
espessura mínima de 1,5	1	
mm e tubo 22,22 mm n		
vertical e horizontal em peç		
única em "U" invertida cor		
espessura mínima de 1,5	U	



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



mm, unidas por processo de fusão a arco elétrico que utiliza um arame eletrodo consumível continuamente alimentando á poça de fusão e um gás inerte para proteção da região soldagem, acabamento da superfície em alta produção e fino acabamento, com revestimento epóxi, em que as partículas de pó aderidas se fundem formando uma película plástica uniforme com espessura mínima de 40 mícrons com tempo de cura de 10 a 30 minutos e temperatura entre 180°c a 220 °C. A estrutura não poder ter respingos de solda arestas cortantes. para fechamento das aberturas com ponteiras em polipropileno. : DIMENSÕES: total: 590 Altura mm; Largura: 1070 mm; Profundidade: 1200 OBS: A mm. empresa Fabricante deve ser certificada FSC, e o produto tem que ser fabricado por madeira controlada do FSC. A empresa vencedora terá que apresentar em até 05 (cinco) dias a CERTIFICAÇÃO DE CADEIA DE CUSTÓDIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA comprovando que fabricação do produto, 100% (cem por cento) componentes de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada. Todos os produtos ou subprodutos de madeira que compõem o mobiliário deverão, obrigatoriamente, ser



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



CARLO CONTRACTOR OF THE CONTRA	
oriundos de florestas nativas ou plantadas, tendo procedência legal certificada	
de manejo florestal	
sustentável; Para a referida comprovação poderão ser	
apresentados: Certificado do	
CADMADEIRA, instituído	
pelo Decreto Estadual nº 53047/2008; Certificado	
(selo) de Cadeia	
de Custódia CERFLOR ou	
Certificado (selo) de Cadeia	
de Custódia FSC – Forest	
Stewardship Council, ou similares, desde que	
similares, desde que emitidos por entidade ou	
organismo credenciador	
(certificador) reconhecido	
nacional ou	
internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de	
toda a cadeia produtiva;	
Os Certificados de Cadeia de	
Custódia apresentados terão	
sua validade confirmada, por	
meio de consulta via internet	
nos sites das entidades emissoras.	
CADEIRA • Assento e	
encosto em polipropileno	
copolímero virgem, isento	
de cargas minerais,	
injetados, na cor AMARELO. Nos moldes do assento e do	
encosto deve ser gravado o	
símbolo internacional de	
reciclagem, apresentando o	900
número identificador do polímero, a identificação do	Unidades
modelo, e o nome da	
empresa fabricante do	
componente injetado.	-9.3.45.15
Nesses moldes também	
devem ser inseridos	
datadores duplos com miolo giratório de 16mm de	
diâmetro (tipo <i>insert</i>),	





Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



indicando mês e ano de fabricação. Obs. 1: O nome do fabricante 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 assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12mm. Sapatas/ ponteiras polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AMARELO, fixadas estrutura através de encaixe e pino expansor. No molde da sapata/ ponteira deve ser gravado símbolo 0 internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 4: O nome do fabricante do componente deve 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



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



	SARABANA AND A
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 CINZA.	
Altura assento ao chão 35	
cm. O fornecedor deverá	
apresentar para a cadeira:	
laudo técnico em	
atendimento a NBR	
14006:2008 - Móveis	
escolares - Cadeiras e mesas	
para conjunto aluno	
individual e de acordo com a	
Portaria 105/2012 do	
INMETRO, emitido por	
laboratório acreditado pelo	
CGCRE-INMETRO para	
realização desse ensaio, para	
os seguintes itens: 6.4.1	
Carga estática no assento;	
6.4.2 Carga estática no	
encosto; 6.4.3 Fadiga no	
assento; 6.4.4 Fadiga no	
encosto;	
6.4.5 Impacto no assento;	
6.4.6 Impacto no encosto;	
6.4.7 Ponteiras dos pés;	
6.4.8.3 Estabilidade frontal e	
lateral; 6.4.8.4 Estabilidade	
para trás.	

- 1.2. Deverão ser respeitadas todas as especificações técnicas e as demais condições de fornecimento contidas no Termo de Referência que figurou como **Anexo I** do Edital que precedeu esta Ata e que dela fica fazendo parte integrante.
- 1.3. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1° do artigo 65 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993.

2. PREÇOS

2.1. Os preços unitários que vigorarão nesta Ata de Registro de Preços são os seguintes:







Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

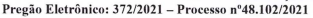
Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



ITEM	MATERIAL	CÓDIGO BEC	VALOR UNITÁRIO
01	MESA ALUNO CLASSE DIMENSIONAL 3: - Altura do aluno: de 1,19m a 1,42m: Conjunto composto por (1) uma mesa e (1) uma cadeira. Produto certificado de acordo com ABNT 14006:2008 atendendo aos requisitos da portaria 105. DIMENSÕES: Mesa/Tampo Largura: 677 mm (+/-3mm); Profundidade: 462 mm (+/- 3mm); Altura: 35 mm (+/- 2mm); Altura tampo até o chão: 594 mm (+/-10); Cadeira Altura do assento até o chão: 350 mm (+/-10); Assento Largura: 400mm (+/-2mm); Profundidade: 310 (+/-5mm) Encosto; Largura: 397mm (+/-2mm); Altura: 215 mm (+/-3mm). DESCRITIVO: Mesa individual com estrutura tubular em aço e tampo em ABS. Tampo confeccionado por processo de injeção de alta pressão, em resina composta de Acrilonitrila-Butadieno- Estireno (material termoplástico de engenharia) com superfície superior texturizada e bordos lisos e polidos, e na face inferior com buchas para encaixe com 17,50 mm (+/-1mm); com acabamento na cor cinza claro. Porta lápis nas laterais direta e esquerda em perpendicular ao usuário com formato oblongo posicionado nas arestas com 345 mm de	3470016	R\$ 400,00



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES





nível da superfície de	
utilização sem prejudicar a	
área de trabalho. Cantos	
com raio de 30 mm e bordos	
com raio de 20mm. Porta-	
livros em polipropileno	
copolímero isento de cargas	
minerais, com 503mm x 306	
mm (+/-4mm), com	
acabamento na cor cinza.	
Estrutura tubular em aço SAE	
1010/1020, laminado a frio,	
secção retangular com	
dimensões de 20 x 40 x	
1,5mm (ch.16), nas colunas e	
travessa inferior, tubo em	
aço carbono oblongo 29x58	
mm para travessa porta	
livros; e requadro superior	
em tubo retangular	
40x20mm com 1,50 mm de	
espessura. Fixação do tampo	
é através do encaixe das	
buchas que se alojam na	
estrutura e são parafusadas	
por meio de parafusos	
próprio para plásticos.	
Acabamento através de	
pintura eletrostática aplicada	
na forma de pó polimérico	
híbrido (epóxi/Poliéster),	
sobre a superfície metálica	
pré-tratada por fosfatização	
orgânica, com acabamento	
liso e brilhante na cor CINZA	
- referência RAL (**) 7040.	
Espessura mínima de 40 mícrons. Fechamento dos	
topos através de ponteiras	
em polipropileno	
copolímero na cor cinza e	
tonalidade próxima à da	
estrutura.	
OBS: APRESENTAR	
 AMOSTRA PARA ESSE ITEM	
CADEIRA ALUNO CLASSE	R\$ 200,00
DIMENSIONAL 3:	114 200,00



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



individual Cadeira para aluno com estrutura tubular de aço e assento e encosto em polipropileno injetado. Assento e encosto polipropileno 100% isento de moldados cargas, anatomicamente, com espessura mínima de 4mm, pigmentado na cor amarelo (referência PANTONE 1235 C; acabamento liso e brilhante, isento de rebarbas ou falhas de injeção com raios que envolvam o tubo. O polímero deve ser virgem e os pigmentos isentos de metais pesados (conforme NBR NM 300), com raio de 35mm na borda frontal e raio de 15 mm nas laterais. Fixação dos componentes (assento / encosto) deve ser feita por intermédio de quatro rebites de repuxo em alumínio nas dimensões de 4,8mm de diâmetro e 19 mm de comprimento para cada componente, fixado nas laterais da cadeira para que o usuário não tenha contato sentar-se. Estrutura tubular com costura, aço carbono 1010/1020 com diâmetro 7/8" (22,22mm) e 1,5mm (ch.16) de espessura de paredes. Acabamento através de pintura eletrostática aplicada forma de pó polimérico hibrido (epóxi/poliéster), sobre a superfície metálica pré-tratada por fosfatização orgânica, com acabamento liso e brilhante na cor CINZA - referência RAL (**) 7040. Espessura mínima de 40 mícrons. Fechamento dos





Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021

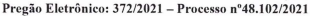


		The state of the s
topos com ponteiras e		
sapatas injetadas em		
Polipropileno copolímero na		
cor e tonalidade da estrutura		
cinza, do tipo de encaixe		
interno e pino expansor,		
para fixação.		
DOCUMENTAÇÃO		
TÉCNICA: O fornecedor		
deverá apresentar		
acompanhado da amostra		
em cinco dias úteis, a		
seguinte documentação		
técnica em nome do		
fabricante do produto:		
- Certificado de		
conformidade do produto,		
Declaração de Manutenção		
da Certificação, emitido pelo		
Organismo de Certificação		
de Produto - OCP,		
acreditado pelo CGCRE-		
INMETRO para ABNT NBR		
14006:2008 - Móveis		
escolares – Cadeiras e mesas		
para conjunto aluno		
individual. Obs.1: A(s)		
declaração(ões) de		
manutenção da certificação		
deve(m) estar de acordo		
com os prazos estabelecidos		
nos Requisitos de Avaliação		
da Conformidade, com base		
na data inicial da obtenção		
da 1ª certificação do		
produto.		
OBS: APRESENTAR		
AMOSTRA PARA ESSE ITEM		
MESA SEXTAVADA - Mesa		
para interação didática com		
tampo em placa de fibra de		
madeira de média densidade		
(MDP) de 18 mm de		
espessura com face inferior	R\$ 700,00	
de Baixa		
pressão e superior revestido		
em laminado de alta pressão		
construído por seis ângulos		



Estado de São Paulo

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES





de 120° ligados por linhas retas e seis raios 40 mm circunscrito num círculo de 1200 mm, sendo que a soma dos ângulos internos soma 720°, e acabamento em todo seu contorno com bordos perfil termoplástico plano e colado por sistema "HOT MELT", com espessura mínima de 2,5 mm. Estrutura monocoque aco carbono, com desenho de seis ângulos de 120° internos I, construída por tubo de 38,1 mm de diâmetro na vertical com espessura mínima de 1,50 mm e tubo 22,22 mm na vertical e horizontal em peça única em "U" invertida com espessura mínima de 1,50 mm, unidas por processo de fusão a arco elétrico que utiliza um arame eletrodo consumível continuamente alimentando á poça de fusão e um gás inerte para proteção da região soldagem, acabamento da superfície em alta produção e fino acabamento, com revestimento epóxi, em que as partículas de pó aderidas se fundem formando uma película plástica uniforme com espessura mínima de 40 mícrons com tempo de cura de 10 a 30 minutos e temperatura entre 180°c a 220 °C. A estrutura não poder ter respingos de solda arestas cortantes, fechamento das para aberturas com ponteiras em polipropileno. : DIMENSÕES: Altura total: 590 mm; Largura: 1070 mm;



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



Profundidade: 1200 mm. OBS: Α empresa **Fabricante** deve certificada FSC, e o produto tem que ser fabricado por madeira controlada do FSC. A empresa vencedora terá aue apresentar em até 05 (cinco) dias a CERTIFICAÇÃO DE CADEIA DE CUSTÓDIA PARA PRODUTOS DE MADEIRA comprovando que fabricação do produto, 100% (cem por cento) componentes de madeira utilizados são oriundos de madeira certificada. Todos os produtos ou subprodutos de madeira que compõem o mobiliário deverão, obrigatoriamente, oriundos de florestas nativas plantadas. tendo procedência legal certificada manejo florestal de sustentável; Para a referida comprovação poderão ser apresentados: Certificado do CADMADEIRA, instituído pelo Decreto Estadual nº 53047/2008; Certificado (selo) de Cadeia de Custódia CERFLOR ou Certificado (selo) de Cadeia de Custódia FSC - Forest Stewardship Council, ou similares, desde que emitidos por entidade ou organismo credenciador (certificador) reconhecido nacional ou internacionalmente, que garanta a rastreabilidade de toda a cadeia produtiva; Os Certificados de Cadeia de Custódia apresentados terão sua validade confirmada, por



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



 		The same of the sa
meio de consulta via internet		
nos sites das entidades		
emissoras.		
CADEIRA · Assento e		
encosto em polipropileno		
copolímero virgem, isento		
de cargas minerais,		
injetados, na cor AMARELO.		
Nos moldes do assento e do		
encosto 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.		
Nesses moldes também		
devem ser inseridos		
datadores duplos com miolo		
giratório de 16mm de		
diâmetro (tipo insert),		
indicando mês e ano de		
fabricação. Obs. 1: O nome		
do fabricante do		
componente deve ser	R\$ 200,00	
obrigatoriamente grafado	Νφ 200,00	
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. •		
Sapatas/ ponteiras em		
polipropileno copolímero		
virgem, isento de cargas		
minerais, injetadas na cor		
AMARELO, fixadas à		
estrutura através de encaixe		
e pino expansor. No molde		
da sapata/ ponteira deve ser		
gravado o símbolo		





Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Nesse molde também deve ser inserido datador duplo com miolo giratório de 5 ou 6mm de diâmetro (tipo insert), indicando mês e ano de fabricação. Obs. 4: O nome do fabricante do componente deve 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 tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster. eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrometros, na cor CINZA. Altura assento ao chão 35 cm. O fornecedor deverá apresentar para a cadeira: laudo técnico em atendimento **NBR** а 14006:2008 Móveis escolares - Cadeiras e mesas conjunto para aluno individual e de acordo com a Portaria 105/2012 INMETRO. emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-INMETRO para realização desse ensaio, para os seguintes itens: 6.4.1 Carga estática no assento; 6.4.2 Carga estática encosto; 6.4.3 Fadiga



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



assento; 6.4.4 Fadiga no	
encosto;	
6.4.5 Impacto no assento;	
6.4.6 Impacto no encosto;	
6.4.7 Ponteiras dos pés;	
6.4.8.3 Estabilidade frontal e	
lateral; 6.4.8.4 Estabilidade	
para trás.	
VALOR TOTAL DA ATA R\$	
885.000,00	

2.2. Os preços registrados permanecerão fixos e irreajustáveis.

3. VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

3.1. O prazo de validade do Sistema de Registro de Preços será de **12 (doze)** meses, contado a partir da assinatura da Ata de Registro de Preços.

4. CANCELAMENTO DO REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1 O FORNECEDOR terá seu registro cancelado quando:
- 4.1.1. Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;
- 4.1.2. Não retirar o instrumento equivalente, no prazo estabelecido pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE contratante, sem justificativa aceitável;
- 4.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- 4.1.4. For declarado inidôneo para licitar ou contratar com a Administração nos termos do artigo 87, inciso IV, da Lei Federal nº 8.666/93;
- 4.1.5. For impedido de licitar e contratar com a Administração nos termos do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02.
- 4.2. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados, por razões de interesse público ou a pedido do fornecedor.

5. CONTRATAÇÕES DECORRENTES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 5.1. Os fornecedores que assinarem a Ata de Registro de Preços estarão obrigados a celebrar as contratações que dela poderão advir, observadas as condições estabelecidas no Edital, em seus anexos e nesta Ata.
- 5.1.1. A existência de preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações decorrentes da Ata de Registro de Preços, ficando-lhe facultada à utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurado ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições.
- 5.1.2. Quando da necessidade de contratação, o ÓRGÃO PARTICIPANTE, por intermédio do gestor do contrato por ele indicado, consultará o ÓRGÃO GERENCIADOR para obter a indicação do FORNECEDOR, dos quantitativos a que este ainda se encontra obrigado e dos preços registrados.



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



- 5.2. A contratação dos FORNECEDORES pelo ÓRGÃO PARTICIPANTE será formalizada pela emissão de nota de empenho.
- 5.2.1. Se, por ocasião da formalização da contratação, algum dos documentos apresentados pelo FORNECEDOR para fins de comprovação da regularidade fiscal ou trabalhista estiver com o prazo de validade expirado, o ÓRGÃO PARTICIPANTE verificará a situação por meio eletrônico hábil de informações, certificando nos autos do processo a regularidade e anexando os documentos passíveis de obtenção por tais meios, salvo impossibilidade devidamente justificada.
- 5.2.2. Se não for possível atualizá-las por meio eletrônico hábil de informações, o FORNECEDOR será notificado para, no prazo de 02 (dois) dias úteis, comprovar a sua situação de regularidade de que trata o item 5.2.1, mediante a apresentação das certidões respectivas com prazos de validade em vigência, sob pena de a contratação não se realizar.
- 5.2.3. Constitui condição para a celebração da contratação, bem como para a realização dos pagamentos dela decorrentes, a inexistência de registros em nome da licitante vencedora no "Cadastro Informativo dos Créditos não Quitados de Órgãos e Entidades Estaduais CADIN ESTADUAL". Esta condição será considerada cumprida se a devedora comprovar que os respectivos registros se encontram suspensos, nos termos do artigo 8°, §§ 1° e 2°. da Lei Estadual nº 12.799/2008.
- 5.2.4. O "Sistema Eletrônico de Aplicação e Registro de Sanções Administrativas e-Sanções", no endereço www.esancoes.sp.gov.br, e o "Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas CEIS", no endereço http://www.portaltransparencia.gov.br/ceis, deverão ser consultados previamente à celebração da contratação.
- 5.2.5. Constitui também condição para a celebração da contratação, caso se trate de sociedade cooperativa, a indicação de gestor encarregado de representá-la com exclusividade perante o contratante.
- 5.3. No prazo de 5 (cinco) dias corridos contados da data da convocação, o fornecedor deverá comparecer perante o ÓRGÃO PARTICIPANTE para a retirada da nota de empenho ou, alternativamente, solicitar o seu envio por meio eletrônico.
- 5.3.1. O prazo indicado no item 5.3 poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do interessado e aceita pela Administração.
- 5.3.2. O não comparecimento do fornecedor para retirar a nota de empenho ou, quando solicitado o seu envio por meio eletrônico, a ausência de envio de confirmação de recebimento dentro do prazo indicado no item 5.3 importará na recusa à contratação, sujeita à aplicação das sanções cabíveis.
- 5.4. Aplicam-se às contratações realizadas com base neste Sistema de Registro de Preços, as disposições estabelecidas no Edital da licitação que o precedeu, relativas aos prazos, às condições de local de entrega do objeto, às condições de recebimento do objeto, à forma de pagamento e às sanções administrativas.



Estado de São Paulo COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Pregão Eletrônico: 372/2021 - Processo nº48.102/2021



E, lida e achada conforme, a presente ata segue assinada pelo representante do ÓRGÃO GERENCIADOR e pelos representantes dos FORNECEDORES com preços registrados nesta Ata, todos abaixo indicados e identificados.

Botucatu

2 8 DEZ 2021

PELO ÓRGÃO GERENCIADOR:

CRISTIANE AMORIM RODRIGUES
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PELA DETENTORA:

DocuSigned by:

-98FF2B03EB1149A...

JDAVOGLIO COMERCIAL LTDA CONTRATADA

TESTEMUNHAS:

Luciano Pelícia Chefe do Setor de Cadastro e Registro de Preços R.1 2 165-2 uliana Cristina Seno da Siivo Auxiliar Administrativo RI 3581-5