



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CNPJ: 30.882.308/0001-79

ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO CONTRATO Nº 000421/2023

Processo: 008812 / 2023

Contrato Nº 000421/2023

Empresa: DONANA COMERCIAL DE MOVEIS LTDA

CNPJ: 13.251.844/0001-57

Endereço: AV VIDA NOVA, 28 - JARDIM MARIA ROSA - TABOAO DA SERRA - SP - CEP: 06764045

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO

Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitario	Valor Total
	00032132	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO COM TAMPO INJETADO ADULTO 10 LUGARES MESA</p> <p>a mesa deve ser composta por tampos modulares fabricada em abs injetado de alto impacto, formado por 4 módulos que se fixam à estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado) e 3 encaixes centrais por módulo e 4 parafusos por módulo. após montada a mesa mede 2480x820mm e tem 760mm de altura. a estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. as pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 ø 1.1/2" x 0,9mm de parede e encaixadas sem o uso de parafusos. na extremidade inferior de cada pé existe de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno, nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo são soldados cones de aço 1010/1020, onde são encaixados os pés da mesa. esses cones são fabricados em tubo ø2", com 2,25mm de espessura de parede e recebem internamente uma bucha plástica também cônica e expansível que fixa as pernas sem necessidade de parafusos. todas as peças metálicas que compõem a mesa recebem tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. cada cadeira: o conjunto é composto por 10 cadeiras, ela deve ser composta por: estrutura metálica, assento, encosto, ponteiros, sapatas e fixadores plásticos, e dois parafusos. o assento deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de aproximadamente 396 mm de largura, 420 mm de profundidade, 4 mm de espessura de parede com cantos arredondados, montados à estrutura por meio de um encaixe em todo o tubo da base da frente da cadeira e 2 (duas) cavidades reforçadas com aletas de 2mm de espessura, que acomodam parafusos auto atarraxantes para plástico de diâmetro 5x25 mm fenda phillips. na parte frontal, que fica em contato com as pernas do usuário deve ser provido de borda arredondada com raio a fim de não obstruir a circulação sanguínea. a altura do assento até o chão é de 460 mm. o encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente</p>	UND	100,0	7.950,000	795.000,000

DONANA COMERCIAL DE MOVEIS
Assinado de forma digital por
DONANA COMERCIAL DE
MOVEIS EIRELI:13251844000157
Data: 2023.05.11 18:24:27
7



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

CNPJ: 30.882.308/0001-79

com acabamento texturizado. suas dimensões são 374 mm de largura por 195 mm de altura, com espessura de parede média de 3,5 mm. a peça deve possuir cantos arredondados e une-se à estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e deve ser travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. a estrutura deve ser fabricada a partir de tubos de secção redonda com \varnothing 19,05 mm e 1,5 mm de espessura de parede dobrados e soldados. o conjunto estrutural deve receber banhos químicos e pintura epóxi em pó. as extremidades das pernas da cadeira recebem sapatas plásticas de acabamento padrão fde.

conforme o termo de referência.

ESTANTE EM AÇO PARA LIVROS E PERIÓDICOS, DUPLA FACE

requisitos: dimensões: (l) 1040 x (h) 2000 x (p) 550 mm - tolerâncias dimensionais: +/- 5 mm.
características gerais: construída em chapas de aço tipo abnt 1008 a abnt 1020. todos os componentes deverão ser isentos de rebarbas ou cantos vivos, soldagem pelo sistema mig sem respingos ou imperfeições. colunas, base e prateleiras: em chapa de aço laminada a frio. 12 (doze) prateleiras, sendo 06 em cada face, todas com anteparos laterais. sistema de fixação através de parafusos e porcas.
cor: cinza

00032131

UND 60,0 3.960,000 237.600,000

conforme o termo de referência.

CONJUNTO CJA 06

descrição: o tampo produzido em mdf ou mdp com 19 milímetros de espessura, sob o tampo deve possuir no mínimo 4 porcas de rosca máquina m6 ou m8 para fixação da base da mesa. acabamento dos topos em fita abs ou pvc com espessura mínima de 2 milímetros. em canal usinado no tampo deve possuir porta lápis centralizado na parte frontal fixado por 2 parafusos, com profundidade útil de no mínimo 10 milímetros. na face inferior devem possuir revestimento de baixa pressão. sobre o tampo deve ser colado laminado de alta pressão (fórmica) com espessura mínima de 0,7 mm. base da mesa: suporte de tampo em tubo redondo 1 1/4" dobrado em formato de "c", colunas verticais duplas em tubo retangular 40x20 milímetros e travessa em tubo oblongo 29 x 58 milímetros, com espessura mínima de 1,9 milímetros, pés em tubo redondo 1 1/4", todos em aço carbono 1020 e espessura mínima de 1,9 milímetros, unidos pelo sistema de solda mig com toda a sua área de

00032130

CONJ 2773,0 815,000 2.259.995,000

DONANA
COMERCIAL DE
MOVEIS
EIRELI: 132518440001
57

Assinado de forma digital por DONANA COMERCIAL DE MOVEIS EIRELI: 13251844000157
Dados: 2023.05.11 18:25:17 -03'00'



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO CNPJ: 30.882.308/0001-79

contato
com cordão de solda.
ponteiras: ponteira em polipropileno virgem medindo 170 x
46
milímetros e acabamento traseiro 88 x 46 milímetros fixadas
por
rebite de alumínio.
cadeira: assento possui plástico com espessura de 5,5
milímetros, o
assento e encosto deve ser fixo a base por meio de rebite
de
alumínio sendo pelo menos 6 no assento e 4 no encosto.
base
monobloco da cadeira: autoportante e empilhável composta
por 4
peças soldadas com acabamento nas extremidades em de
contato
com o chão em polipropileno virgem com pino expansor,
toda a base
deve ser confeccionada em tubo de aço redondo medindo
20,7
milímetros, com espessura mínima de 1,9 milímetros. as
partes
metálicas na cor cinza, peças injetadas na cor azul
(fórmica) na cor
cinza. mesa medindo: 605 x 455 x 760 milímetros (l x p x a)
porta
livro: medindo 505 x 306 x 54 (l x p x a), com fiação na
travessa por
4 rebites de alumínio. porta lápis sobre o tampo medindo
245 x 55
milímetros. assento injetado plástico- largura: 405
milímetros.
profundidade: 440 milímetros. encosto injetado plástico -
largura:
400 milímetros. altura 200 mm, com inserções para
acabamento dos
tubos do encosto. altura do assento em relação ao chão:
460
milímetros tolerância nas medidas de +/- 5 %.

conforme o termo de referência.

3.292.595,00

DONANA
COMERCIAL DE
MOVEIS
EIRELI:13251844
000157

Assinado de forma
digital por DONANA
COMERCIAL DE MOVEIS
EIRELI:13251844000157
Data: 2023.05.11
18:25:44 -03'00'