

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ
 Sistema de Controle de Compras
 Emissão de Solicitações

=====

Solicitação: 001233/2017

Data Cadastro : 26/07/2017 Solicitação Grupo : GRUPO Comprador : 6362 - RAISSA.SOUZA
 Centro de Custo: - ... -
 Prioridade : - NORMAL Nº Processo: Preço Estimado(R\$) : **33.427,90**
 Custeio : - Modalidade de Compra: Licitação
 Ficha Número : 198
 Finalidade : -

Item	Produto	U.M.	Descrição	Qtde. Sol.	Preço Estimado	Valor Total
0001	049-18-0032-0	UNIDADE	Bebedouro coluna eletrônica na cor branca, contendo as seguintes especificações: Altura: 970 mm ,Largura: 300 mm, Profundidade: 320 mm, Peso líquido: 8,0 kg , Volume Reservatório: 2000ml , Capacidade frigorífica : 2,4 lt/hr , Potência: 110W, com refrigeração eletrônica, com duas unidades de refrigeração, bivolt e com temperatura mínima e máxima de operação em graus Celsius (°C):30C a 40oC.	3,00	877,30	2.631,90
0002	049-24-0027-0	UNIDADE	Cadeira escolar com prancheta lateral fixa acoplada a cadeira. A prancheta injetada em polipropileno copolímero virgem com as seguintes dimensões 520mm de comprimento por 280mm de largura espessura mínima 4mm. O mesmo possui um porta canetas de 148mm x 14mm sendo rebitada no suporte do estrutural por 7 rebites. A sua altura máxima do chão 760mm. Assento confeccionado em polipropileno copolímero virgem injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 450mm de largura, 410mm de profundidade 4mm de espessura e cantos arredondados, unidos a estrutura por meio de 4 (quatro) cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 2mm de espessura, que acomodam parafusos para plástico FL de diâmetro 5 x 30mm phillips, sem a presença de rebites, para melhor fixação. O assento deveria ser ventilado por 15 furos bem distribuídos. A altura máxima do assento até o chão e de 460mm. Encosto, em polipropileno copolímero virgem injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado, com dimensões de 460mm de largura por 270mm de altura, com espessura de 3mm e cantos arredondados, unidos a estrutura por dupla cavidade na parte posterior do encosto que se encaixa a estrutura metálica, travada por dois pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero, na cor do encosto, sem a presença de rebites ou parafusos, permitindo melhor fixação. O encosto deveria ser ventilado por 15 furos bem distribuídos. O porta livros confeccionado em polipropileno copolímero virgem injetado, fechado nas partes laterais e traseira e com orifícios para ventilação na parte inferior, com abertura de 270mm x 85mm , 270mm de profundidade. Acopla-se ao assento através de abas que se prolongam de cesta e juntam-se com a estrutura	100,00	307,96	30.796,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUISSAMÃ
Sistema de Controle de Compras
Emissão de Solicitações

=====

onde serao fixadas por 4 parafusos. Solucoes em plastico e metal. A estrutura devera ser confeccionada em tubos de aco 1010/1020 soldada com solda Mig fosfatizada e pintadas totalmente com tinta epoxi po. Base de ligacao do assento/encosto com tubos oblongo 16mm x 30mm e espessura 1,5mm dobrados. Duas travessas horizontais de ligacao e sustentacao do assento em tubo quadrado 20mm x 20mm espessura 1,2mm, mais duas travessas horizontais ja abaixo onde encaixa o suporte da prancheta com diametro de 22mm espessura 1,2mm. Suporte da prancheta com tubo de diametro de 19mm espessura 1,06mm e internamente um tubo de reforco 16mm de diametro e 1,2mm de espessura, estes tubos deverao encaixar nas duas travessas redondas e subir ate a prancheta contornando-a totalmente.Os pes da cadeira devera partir do chao com dois tubos oblongos de 16x30mm com espessura 1,5mm formando as pernas interligadas e de maneira empilhavel quando sem a prancheta, para facilitar o transporte
A cor da prancheta, encosto e assento e na cor verde.

Anexo:

Elaborado por:

Solicitante

Controle Gerencial - Suprimentos

Secretário

4 - Gabinete Prefeito