



SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - SESC

Pregão Nº 00047/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.075.877/0001-65 - OMP DO BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Mesa copa/cozinha	Unidade	116	R\$ 372.302,0000	R\$ 2.387,9300	R\$ 276.999,8800

Marca: city Design

Fabricante: OMP DO BRASIL

Modelo / Versão: New/ Square

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO DE MESA QUADRADA COM 4 (QUATRO) CADEIRAS, CONFORME DESCRIÇÃO DETALHADA: CADEIRA FIXA 4 PÉS - Assento conformado anatomicamente injetado em resina termoplástica, polipropileno (PP) copolímero com espessura média de 5 mm, que tem como característica alta resistência à ruptura por flexão ou fadiga, boa resistência ao impacto, boa estabilidade térmica e alta resistência química e a solventes. Para fixação na estrutura, o assento apresenta seis "casulos" são utilizados dois parafusos CHT FC 4,2 X 25 mm na parte frontal colocado junto com calço, na parte de traz são utilizados utilizado dois parafusos CHT FC 4,2 X 19 mm. ASTM G 154/2012, intemperismo artificial por ultravioleta UV-B, de no mínimo 100 horas. Medidas: Largura de 435 mm e profundidade de 415 mm; Encosto conformado anatomicamente injetado em resina termoplástica, polipropileno (PP) com espessura média de 5 mm, que tem como característica alta resistência à ruptura por flexão ou fadiga, boa resistência ao impacto, boa estabilidade térmica e alta resistência química e a solventes. Consultar área comercial para verificar a disponibilidade de cores. A fixação se dá através de encaixe sob pressão na estrutura (chassi) em dois pontos, cada um em uma extremidade do encosto, sem a necessidade de parafuso para fixação. ASTM G 154/2012, intemperismo artificial por ultravioleta UV-B, 100 horas. Medidas: Largura de 430 mm e altura de 365 mm; Estrutura tubular 4 pés (chassi) constituída de dois tubos de diâmetro de 3/4" (19,05 mm) e espessura de 1,5 mm nas laterais interligados por uma travessa em tubo diâmetro 5/8" x 1,2 mm, perna traseira em formato U com diâmetro de 3/4" (19,05 mm) e espessura de 1,2 mm. As extremidades da parte superior da estrutura são estampadas reduzindo conicamente o diâmetro do tubo de 19,05 mm para 12 mm, fazendo desta parte reduzida a parte de fixação sob pressão do encosto. Na estrutura os tubos são interligados através de solda MIG/MAG. A estrutura serve de estruturação e interligação do assento e encosto plástico, dando sensação de continuidade entre os mesmos, ficando aparente entre assento e encosto nas extremidades dos mesmos o tubo diâmetro 3/4", demais partes da estrutura não aparentes. Sapatas injetadas em material polipropileno copolímero (Pp) em formato circular, fixados sob pressão na estrutura. Pintura - EPOXI Sistema de pintura eletrostática automatizado com aplicação de tinta epóxi pó em processo contínuo, com tratamento superficial a base de desengraxantes, decapantes e sulfato ferroso / zinco, garantindo assim maior resistência e ancoragem a tinta, com sistema de cura em forno a temperatura média de 200 °C, garantindo assim 100% de cobertura da superfície aplicada com uma espessura média de camada entre 50 à 100 µm. Superfície micro texturada com gravação em formato esférico dando a superfície maior resistência a abrasão e riscos, simultaneamente proporcionando fácil limpeza e higienização do produto, deixando-o agradável aos olhos e ao toque. Tratamento LITORANEO: Acabamento das partes metálicas, utiliza como fundo anticorrosivo, revestimento E-COAT e pintura eletrostática automatizada em epóxi-pó, revestindo totalmente a superfície com uma película de 50 a 100 µm e com propriedades de resistência a agentes químicos (Pintura Litorânea); Pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-pó, com pré-tratamento anti-ferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície da película de 50 a 100 µm e com propriedades de resistência a agentes químicos em conformidade com: NBR 8094 relatório de ensaio de nevoa salina com no mínimo 1500 horas, NBR 11003/009 relatório de ensaio de tintas, NBR 10443/08-NBR 11003/10 relatório de ensaio de tintas e vernizes, NBR 8095 relatório de ensaio corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada com no mínimo 800 horas, NBR 8096 relatório de ensaio exposição dióxido de enxofre com no mínimo 500 horas, NBR 9209/86 relatório de ensaio massa do revestimento de fosfatização MESA QUADRADA MED. 900X900X750mm Tampo com 18mm de espessura, confeccionado em painel de madeira, composto por fibras lignocelulósicas combinadas com resina sintética e adesivo, unidos entre si por pressão e calor, de média densidade, proveniente de madeiras de reflorestamento, com cadeia ecologicamente sustentável, em chapa única com revestimento em laminado melamínico de alta resistência a abrasão, impregnado com resinas sintéticas, em ambos os lados. Todo perímetro do tampo protegido e isolado por fita de borda de poliestireno semirrígido, com alta resistência impactos e abrasão, com espessura de 0,45 mm no mesmo padrão do revestimento do tampo, colada através de adesivo termoplástico termofusível (HMA) à quente. Cor do Tampo MDF - Noce Amendoa Estruturas metálicas laterais em formato Π, confeccionada em uma única peça, de forma contínua em tubo quadrado de aço carbono SAE 1010/20, de secção 40mm com parede de 1,2mm, com dois recortes parciais formando um ângulo de 90°

Total do Fornecedor: R\$ 276.999,8800

Valor Global da Ata: R\$ 276.999,8800

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar