

CHECK LIST DE MOBILIARIO - LICITAÇÃO PPSA - NR. 14/2019

Licitante: Caderode Móveis para Escritório Ltda.

CNPJ: 00.366.257/0001-61

Data do Recebimento documentação: 12/09/2019

Item: 03 - Módulo duplo com painel divisor 1800 x 1400x740mm LxPxA.

Verificar os detalhes técnicos da especificação com a amostra apresentada	Atende as exigências		Observação
	SIM	NÃO	
Módulo duplo com painel divisor - 1800 x 1400 x 740mm LXPXA	X		
Tampo retangular, confeccionado em MDP, (Médium Density Particleboard) com 25 mm de espessura, revestimento em filme melamínico em ambas as faces, formando um corpo único, inseparável; totalmente vedado com perfil de bordas em PVC de 2,5mm de espessura e raio equivalente a normas técnicas da ABNT. Todos os tampos devem possuir na parte frontal recorte retangular para alojamento de tampa basculante em estrutura de alumínio para passagem do cabeamento, com no mínimo 03 (três) furações para tomadas elétricas tipo Margirius ou similar (poço interno) atendendo o novo padrão Brasileiro e 03 (três) para RJ45, padrão Furukawa ou similar, para receber telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR 14136); não acompanha as tomadas e conectores.	X		
acabamento amadeirados no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar. Na face inferior do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto, é vedado qualquer fixação direta no MDP.	X		
Composição: para mesas duplas 02 unidades e para mesas simples 01 unidade. Estrutura: Pé metálico lateral em aço, para mesa plataforma simples ou dupla, tipo goleira/trave ou "U", confeccionado em tubo de aço quadrado com perfil mínimo 40mm x 40mm x 2mm (Largura x altura x espessura), dotados de sapatas niveladoras em polipropileno com regulagem de desnível do piso através de rosca interna. Toda estrutura possui recortes para encaixe nas extremidades e são soldadas através de sistema de solda MIG, criando maior resistência e alinhamento ao conjunto.	X		Pé goleira com perfil 50x50x2mm.
Sistema de sustentação estrutural da mesa, interligando os pés metálicos laterais aos tampos, fixadas sob o tampo das mesas em barras metálicas transversais, desde que tenha dimensionamento adequado para suportar o peso estrutural das mesas e seus acessórios, garantindo estabilidade e resistência ao uso; a fixação sob o tampo deverá ser por bucha metálica e parafusos, permitindo a montagem e desmontagem diversas vezes sem danificar o conjunto. Não será admitido parafusos direto nos tampos.	X		
leito de Fiação: Confeccionado em chapa de aço dobrada formando leito para condução e sustentação da rede de cabos, possui suporte metálico para alojamento de no mínimo 03 (três) furações para tomadas elétricas tipo margirius ou similar (poço interno) atendendo o novo padrão Brasileiro e 03 (três) para RJ45 tipo Furukawa ou similar, para receber telefonia e lógica (tomadas de acordo com as normas da ABNT NBR 14136). Não acompanha as tomadas e conectores. Acabamento: metálicos na cor grafite.	X		Caixa de tomadas 4 furações para tomadas de rede e 4 furações para tomadas elétricas.
Todas as estruturas metálicas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°. Fixação: todo sistema de fixação será feito por parafusos métricos e com insertos metálicos os quais permitem a montagem e desmontagem dos mobiliários sem causar danos aos mesmos.	X		
Divisor frontal para mesas plataformas duplas- Divisória reta em MDP de 18 mm, tipo biombo, confeccionado em madeira MDP, revestimento em filme melamínico em ambas as faces, formando um corpo único, inseparável; totalmente vedado com perfil de bordas em PVC de 1mm de espessura A fixação deve ser feita com buchas de Zamak ou similar, insertadas na madeira com rosca. Acompanhadas de suporte injetado em alumínio tipo cunha com conjunto tipo macho fêmea com parafuso de ajuste de aperto, para dar suporte e maior fixação e acabamento, podendo assim montar e desmontar o móvel sem quaisquer danos posteriores. Acabamento: acabamento no padrão grafite	X		