

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: 31 - Conjunto Diretor com mesa principal e um lado com armário de apoio (nichos +gaveteiro com 2 gavetas e

1 gavetão - com armário credenza formando uma estação em "C" dimensões 2060 x 2800x 740mm (LXPXA), tampo

mesa principal L1900 x p 1000, armário lateral de apoio l 1800 x p480, armário credenza 4 portas L 1600x P480.

Verificar os detalhes técnicos da especificação com a amostra apresentada	Atende as exigências		Observação
	SIM	NÃO	
Conjunto Diretor com mesa principal e um lado com armário de apoio (nichos +gaveteiro com 2 gavetas e 1 gavetão - com armário credenza formando uma estação em "C" dimensões 2060 x 2800x 740mm (LXPXA), tampo mesa principal L1900 x p 1000, armário lateral de apoio L 1800 x p480, armário credenza 4 portas L 1600x P480.	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. Na face inferior do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto, é vedado qualquer fixação direta no MDP. O tampo deve possuir na parte lateral, centralizada no sentido da largura do tampo, recorte retangular para alojamento de tampa basculante em estrutura de alumínio, para passagem do cabeamento, com suporte metálico para alojamento de no mínimo 04 (quatro) 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.	X		Caixa de Tomadas com 4 furações para elétrica e 4 furações para rede.
Acabamento: acabamento amadeirado no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar. Na face inferior do tampo furações e insertos metálicos para receber as peças estruturais do conjunto, e vedado qualquer fixação direta no Pannel: Confeccionado em MDP, (Médium Density Particleboard) com 18 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 1 mm, o qual deverá ser fixado sob o tampo. Acabamento: acabamento no padrão grafite MDP.	X		
Estrutura: Pé metálico lateral para mesa tipo goleira/trave ou "U", confeccionado em tubo de aço quadrado com perfil mínimo 40mm x 40mm x 2mm (Largura x altura x espessura). Sistema de sustentação estrutural da mesa, interligando os pés metálicos as laterais e ao tampo, fixadas sob o tampo da mesa, em barras metálicas transversais, 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 sem danificar o conjunto. Não será admitido parafusos direto nos tampos. Toda estrutura possui recortes para encaixe nas extremidades, soldadas através de sistema de solda MIG, criando maior resistência e alinhamento, sapatas niveladoras em polipropileno com sistema de regulação para desnível através de rosca interna.	X		Pé metálico lateral - perfil 50 x 50 x2mm.
Barras metálicas de sustentação: Possui duas barras metálicas horizontais de sustentação dos tampos que interligam os pés metálicos laterais.	X		
Leito de Fiação: Possui suporte metálico para alojamento de no mínimo 04 (quatro) 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.	X		Caixa de tomadas 4 furações para tomadas de rede e 4 furações para tomadas elétricas.
Acabamento: Acabamento metálico na cor grafite. Todas as estruturas metálicas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático epóxi pó, com tratamento anticorrosivo e por fosfatização, curadas em estufa a 220°.	X		
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		
Tampo lateral: tampo retangular confeccionado em MDP de 25 mm confeccionado em madeira MDP - de 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. Fixação deve ser conectado ao tampo principal, por sistema que permita a junção perfeita, como se fosse uma única peça, além de permitir que seja montado e desmontado. Acabamento: acabamento amadeirados no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar.	X		
Frentes de gaveta: Confeccionado em madeira MDP- de 18 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 1 mm de espessura em todas as extremidades. Entre as laterais e frente da gaveta, vão com abertura tipo cava para servir de puxador das gavetas, sendo na lateral em toda altura vertical perfil de PVC formato de "L", inserido através da ranhura do mesmo insertada no canal. Fechadura escamoteavel fixada na parte frontal com trava simultânea das gavetas pelo sistema de tranca interna em aço que é estampada conforme o número de gavetas. Acabamento: acabamento amadeirados no padrão texturizado Carvalho Berlin ou similar.	X		
Gavetas: Gavetas internas confeccionadas em MDP, com recobrimento PET em todas as bordas, fundo com chapa de fibra duratree de 2,5 mm de espessura, com trilhos telescópicos com abertura total da gaveta, suportando 30 kg no mínimo. Composição: 02 gavetas/ rasas/baixas e 01 gavetão alto.	X		
Acabamento: 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		