

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: 14 - Divisório modulado tipo painel, com placas inferior em MDP e parte superior revestidas em tecido crepe cinza, sem calha basculante dimensões 800 x 75 x 1100mm.

Verificar os detalhes técnicos da especificação com a amostra apresentada	Atende as exigências		Observação
	SIM	NÃO	
Divisório modulado tipo painel, com placas inferior em MDP e parte superior revestidas em tecido crepe cinza, sem calha basculante dimensões 800 x 75 x 1100mm.	X		Este item é avaliado em conjunto com as amostras dos itens 05, 13, 14, 24 e 27, pois formam um posto de trabalho para staff, com painel divisor, tampo suspenso e gaveteiro pedestal.
Placa superior confeccionada em MDP (Medium Density particleboard) de 18 mm de espessura, revestimento em filme melamínico em ambas as faces, formando um corpo único, inseparável e totalmente vedado; A placa melamínica é revestida com tecido 100% poliéster cinza claro com dublagem. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a na placa melamínica.	X		
Placa Melamínica Inferior: Placa melamínica inferior confeccionada em MDP de 18mm; revestimento em filme melamínico em ambas as faces, formando um corpo único, inseparável e totalmente vedado; fita de borda de PVC com 1 mm de espessura em todo o contorno da peça, com resistência ao impacto, riscos e abrasão, possuindo raio de 1 mm na aresta superior e inferior da borda. Acabamento: acabamento no padrão grafite. As placas são fixadas no requadro por meio de buchas de nylon que permitem uma fixação perfeita sem danos ao quadro divisor e a placa melamínica.	X		
Estrutura Metálica confeccionada em requadro em chapa aço com espessura adequada para suportar todo conjunto, ou seja, placas de fechamento, rodapés, perfis de acabamento, passagem de fiação, mãos francesas, tampos de mesas, pés, gaveteiro, colunas de canto e demais acessórios. Base inferior em aço, na mesma largura do biombo; fechamento com tampa em aço de saque rápido; sapatas niveladoras para ajuste de altura e alinhamento do painel em relação ao piso. O painel deve permitir a passagem de fiação entre quadros, base inferior, superfície do tampo, até o topo do painel.	X		
Calha para passagem de fiação, com tampa basculante na altura do tampo, com placa para instalação de no mínimo 04 (quatro) conectores de energia elétrica padrão margirius ou similar(de acordo com as normas ABNT NBR 14136) e 06 (seis) conectores RJ45, padrão Furukawa ou similar, de rede e telefonia (os conectores elétricos, rede e telefonia não acompanham a placa); tampa basculante confeccionada em alumínio ou aço, dotada de mecanismos que permite seu rebatimento; de fácil acesso aos conectores e retornar a posição inicial sem esforço, devendo ser imperceptível quando não estiver em uso. Acabamento do painel em perfil de alumínio ou aço; superior e em todo perímetro, proporcionando um acabamento harmonioso, sem arestas, rebarbas e alinhado com toda a estrutura.	X		