



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 27.165.703/0001/26

ANEXO I - MAPA DE COTAÇÃO (PREFEITURA) - TERMO Nº 000084/2018

Pregão Eletrônico Nº 000049/2018

Processo: 019860 / 2018

Termo Nº 000084/2018

Empresa: MOVETEC COMERCIAL LTDA

CNPJ: 04.780.499/0001-58

Endereço: RUA JOÃO CAPUCHINHO, 29 - PRAIA DO SUA - VITORIA - ES - CEP: 29052360

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONOMICO

SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONOMICO

Lote	Código	Especificação	Unidade	Quantidade	Unitário	Valor Total
001	00013961	<p>CADEIRA especial tipo presidente, com dimensões mínimas: assento - 45cm de largura x 45cm de profundidade; encosto - 45cm de largura x 70cm de altura; apoio de cabeça - 38cm de largura x 15cm de altura; braço - 5cm de largura x 30cm de profundidade. assento, encosto e apoio de cabeça injetado em espuma poliuretano flexível, de alta resiliência, tipo ecológico, isento de cfc, com espessura mínima de 45mm e densidade de 55kg/m³ (variação +/- 5kg/m³), contendo chapa de madeira entre a fixação do assento e a base. encosto: alma interna soldada em aço tubular diâmetro mínimo de 19mm e espessura mínima de 1,5mm; haste de fixação à base de aço espessura mínima de 1,9mm soldada na estrutura tubular que faz a ligação entre encosto e mecanismo; com percintas elásticas; encosto que possibilite inclinação com ângulo de assento/encosto entre 90° e 105°, no mínimo. apoio de cabeça: alma metálica feita com ferro redondo. mecanismo deslizante: inclinação assento/encosto sincronizada e simultânea, com regulagem de tensão e profundidade do assento (deslizante). braços: estrutura metálica com acabamento cromado e injetado em poliuretano do tipo integral (skin) de cor preta. pistão de regulagem de altura com sistema pneumático (gás) e amortecimento pneumático, com capa telescópica protetora, fabricada em material plástico. base arcada: com no mínimo 5 (cinco) patas (pés) em nylon com carga de fibra de vidro ou metal inoxidável com pintura epóxi na cor preta, com raio mínimo de 340mm, nervuras duplas e paralelas de reforço com espessura mínima de 5mm, unindo o cônico central até a ponta onde são fixados rodízios; cônico central reforçado, espessura mínima 9mm. rodízios: polipropileno com tratamento de hidratação para maior durabilidade, duplo giro, largura mínima 45mm, pino de encaixe com anel de trava e pista revestida em poliuretano. soldas metálicas no sistema mig. revestimento: assento, encosto e apoio de cabeça, em couro natural ou sintético, na cor preta. fornecimento e montagem.</p>	UND	010	800,000	8.000,000
002	00013961	<p>CADEIRA giratória com espaldar alto e braços reguláveis, com dimensões mínimas: encosto: 420 mm x 460 mm (largura x altura); assento: 460 mm x 460 mm (largura x</p>	UND	014	350,000	4.900,000



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY CNPJ: 27.165.703/0001/26

profundidade); altura mínima do assento ao piso de 420 mm e máxima de 510 mm; as tolerâncias não indicadas sobre as medidas, nos desenhos e nas especificações, são mínimas, podendo variar para mais em até 30mm. assento e encosto:

assento e encosto com estrutura em madeira compensada moldada anatomicamente a quente; separados e interligados por tubo de aço de alta resistência; regulagens independentes de inclinação do assento e do encosto com bloqueio na posição desejada através de alavancas situadas sob o assento (sistema relax). travamento multiponto e bloqueio da inclinação do assento e do encosto em diversas posições; sistema anti-impacto com bloqueio, exigindo leve pressão do corpo para seu acionamento, impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo; o ângulo formado pelos planos de encosto e assento deve ser regulável de 90° a 105°; altura do encosto regulável através de sistema de acionamento automático, com curso mínimo de 60mm; borda frontal do assento em forma arredondada com raio de 45 a 55mm; raio de curvatura do encosto de 550mm; contra-assento e contra-encosto em polipropileno, sem outros acabamentos. moldados de forma a proteger, também, as laterais do encosto e do assento, escondendo dispositivos de fixação, instalados de maneira a não permitirem deformações e aparecimento de folgas ao serem submetidos a qualquer esforço. não deverão permitir a exposição de qualquer parte da estrutura e de arremates de acabamentos e revestimentos. a capa de polipropileno do encosto deve ser fixada através de sistema de encaixe, sem a necessidade de dispositivos auxiliares de fixação como grampos ou de outros dispositivos aparentes de fixação; estofamentos em espuma de poliuretano flexível injetado, moldado anatomicamente, sem deformações, com espessura mínima de 40mm para assento e 40mm para encosto. densidade controlada de 62kg/m³ para assento e de 60 kg/m³ para o encosto, sendo admitida variação para mais ou para menos de 10%;

revestimento em vinil na cor preta, com resistência à ação de luz, fricção e rasgo. braços reguláveis: braços tipo digitador em estrutura de aço, fixada sob o contra-assento; apoios horizontais para os antebraços em espuma de poliuretano injetado na cor preta, com alma de aço. comprimento acabado de 250 mm e largura de 80 mm; regulagem de altura com pelo menos 3 (três) posições facilmente identificáveis através de acionamento de botão de pressão lateral, não se permitindo molas ou mecanismos aparentes. altura final do braço até o piso, quando o pistão do assento estiver em sua altura máxima, de 710 mm, de modo que o braço passe por sob a mesa. base e coluna central: base composta por 5 (cinco) patas em tubos de aço com capa de proteção em polipropileno, travando à pata por pressão, permitindo giro e perfeito deslizamento em todas as direções, sem ruídos; coluna central em aço, diâmetro de 50 mm, protegida por blindagem telescópica em polipropileno; mola amortecedora macia para evitar impactos bruscos, instalados no tubo central; possibilidade de giro livre em relação ao tubo central da base giratória; coluna com regulagem de altura do assento à gás hidro-pneumático com regulagem milimétrica. acionamento por alavanca situada sob o assento. altura mínima do assento ao piso de 420 mm e máxima de 510 mm; proteção total para todos os mecanismos em polipropileno na cor



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 27.165.703/0001/26

preta. os rodízios deverão ter indicação própria para uso em piso duro, corpo em roldanas duplas de nylon natural injetado, com duplo giro e movimentos independentes, fixados por eixo horizontal em aço e buchas de nylon autolubrificantes entre a carcaça e o eixo vertical; diâmetro da base de 650 mm; tratamento por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização; pintura epóxi pó pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preta.
for

ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L -

: 1,60m x 0,60m de comprimento (variação +/- 2cm); 60cm de largura x 75cm de altura (variação +/- 2cm). tampo (orgânico) inteiriço em formato de um l, em 100% mdf com espessura mínima de 25mm, contendo furo na região da quina central do tampo para passagem de fios, e acabamento plástico no furo da mesma cor do tampo; tampo revestido em ambas as faces em laminado de baixa pressão na cor cinza claro (cristal), todas as bordas frontais arredondadas com pvc na cor do laminado, com no mínimo 25mm de espessura abauladas em pvc com 180° e laterais com acabamento em fita abs de no mínimo 2mm, na cor do tampo; painel frontal em mdf com no mínimo 18mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão com bordas em acabamento abs de no mínimo 2mm, na cor do tampo; com calhas metálicas para passagem de fios e tomadas embutidas, pés com duas colunas verticais em aço industrial oblongo, bitola mínima de 6x3cm, e espessura mínima de 1,90mm; passagens independentes para lógica, telefonia, elétrica, e tampas removíveis; barra inferior em aço industrial oblongo com no mínimo 60x7x4cm e espessura mínima de 1,90mm, e acabamento arredondado nas extremidades da estrutura com o próprio aço sem necessidade de ponteiros; com sapatas niveladoras nas extremidades; barra superior para fixação do tampo em chapa de aço de no mínimo 60x4x0,5cm, pintura de todas as peças de aço pelo processo eletrostático em epóxi-pó na cor cinza claro polimerizada em estufa, peças fixadas na estrutura com porcas de alumínio embutidas no tampo, e parafusos de alta qualidade sextavados, para fácil montagem e desmontagem. fornecimento e montagem.

007	00018291	UND	003	521,000	1.563,000
-----	----------	-----	-----	---------	-----------

MESA -

de escritório linear: dimensões gerais: (lpxa): 1,20x1,20x0,75m (variação de +/- 2cm) em mdf espessura mínima de 25mm revestido em laminado melamínico nas duas faces, acabamento frontal com fita de pvc abaulada em 180° e laterais com fita de pvc reta de no mínimo 2mm, tudo na cor cinza claro (cristal); tampo fixado na estrutura através de buchas de aço com parafusos sextavados; saia frontal com altura 40cm em mdf espessura mínima de 18mm, revestida com laminado melamínico nas duas faces e acabamento em todas as bordas em fita pvc reta de no mínimo 2mm, fixada aos pés e tampo; pés em aço com espessura mínima de 1,5mm, oblongo duplo, com eletrocalha central para passagem de fios (elétrica, lógica e telefônica) com tampa removível; pintura de todas as peças de aço pelo processo eletrostático em epóxi-pó na cor cinza claro (cristal), polimerizada em estufa; ponteiros plásticos para acabamento e sapatas niveladoras de piso. fornecimento e montagem..

010	00021786	UND	002	840,000	1.680,000
-----	----------	-----	-----	---------	-----------

013	00019236	UND	002	835,000	1.670,000
-----	----------	-----	-----	---------	-----------



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

CNPJ: 27.165.703/0001/26

portas, 4 (quatro) prateleiras, com carrinho e trilho telescópico. dimensões gerais: (lxpxa): 800x478x1600mm. tampo: mdf com espessura mínima de 25mm. corpo: formado por lateral, fundo, base e prateleiras em mdf com espessura mínima de 20mm; prateleiras fixadas em pinos de aço; portas em aglomerado ou mdf com espessura mínima de 18mm. todas as peças de madeira deverão ser revestidas em todas as faces com laminado melamínico de baixa pressão cor cinza claro (cristal). portas: dobradiças com abertura mínima de 135° e puxadores tipo alça em alumínio pintado na cromada. fechaduras na borda central frontal de cada porta com 2 (duas) chaves cada, tipo stam ou yale. acabamento geral em fita pvc, polietileno, ou material similar, com espessura mínima 2mm. base de aço com pintura epóxi na cor cinza, e altura mínima de 80mm, com sapatas niveladoras de piso. peças metálicas soldadas pelo sistema mig (solda de alta qualidade). fornecimento e montagem.

ARMARIO ALTO

armário alto, fechado, com 2 (duas) portas, 5 (cinco) prateleiras. dimensões gerais (lxpxa): 800x478x2100mm. tampo: mdf com espessura mínima de 25mm. corpo: formado por lateral, fundo, base e prateleiras em mdf com espessura mínima de 20mm; prateleiras fixadas em pinos de aço. prateleiras reguláveis, com cavilhas e minifix. portas em aglomerado ou mdf com espessura mínima de 18mm. todas as peças de madeira deverão ser revestidas em todas as faces com laminado melamínico de baixa pressão cor cinza claro (cristal). portas: dobradiças com abertura mínima de 135° e puxadores tipo alça em alumínio pintado na cor cromada. fechaduras na borda central frontal de cada porta com 2 (duas) chaves cada, tipo stam ou yale. acabamento geral em fita pvc, polietileno, ou material similar, com espessura mínima 2mm. base de aço com pintura epóxi na cor cinza, e altura mínima de 80mm, com sapatas niveladoras de piso. peças metálicas soldadas pelo sistema mig (solda de alta qualidade). fornecimento e montagem.

020	00019457	UND	013	1.170,000	15.210,000
-----	----------	-----	-----	-----------	------------

BALCÃO SEMICIRCULO

para escritório. superfície de trabalho confeccionada em mdf com espessura mínima de 25 mm, revestida em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão de cor a definir. o tampo deverá ter 3 orifícios passa-cabos, com 50 a 60mm de diâmetro no mínimo, localizados próximo às extremidades da superfície junto aos painéis, dotados de acabamento cobrindo todo o diâmetro e espessura, com tampa com abertura para passagem de cabos em copolímero polipropileno na cor do tampo. estrutura em chapa de mdf com espessura mínima de 25 mm, revestida em ambas as faces por laminado melamínico. pés em estrutura tubular em aço com mínimo de 1,5mm de espessura e ponteiras de regulagem de altura em polipropileno injetado cor cinza. acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com tratamento de banho químico (decapagem, desengraxante e fosfatização), cor alumínio. dimensões gerais: (lxpxa): 1550x800x1100. fornecimento e montagem.

021	00023526	UND	002	2.050,000	4.100,000
-----	----------	-----	-----	-----------	-----------

37.123,00