

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

À

DIRETORIA DE CONTRATAÇÕES E AQUISIÇÕES DO CBMDF

Endereço: Setor de Administração Municipal – SAM, Quadra "B", Bloco "D", CEP 70610-600, Brasília/DF (ao lado do DER) fone 0xx(61) 3901-3481/3614.

Apresentamos **PROPOSTA DE PREÇOS** acordo com as especificações, condições e prazos estabelecidos no **Pregão Eletrônico n.81/2023 - DICOA/SEALF/CBMDF** dos quais nos comprometemos a cumprir integralmente.

NOME DA PROPONENTE: KUBIC COMERCIO DE MOVEIS LTDA

CNPJ: 35.205.218/0001-67

INSCRIÇÃO ESTADUAL OU MUNICIPAL OU DISTRITAL: 07.944.304/001-47

ENDEREÇO COMPLETO: SOFN QD 02 CJ C GALPÃO 12 PARTE B - Zona Industrial, Brasília, DF

TELEFONE: (61)99179-9102

ENDEREÇO DE CORREIO ELETRÔNICO: kubicmoveis@gmail.com

Declaramos que concordamos com todas as condições estabelecidas no Edital e seus respectivos Anexos.

Nossa cotação para entrega do(s) material(is) está especificada, conforme abaixo:

Declaramos que esta proposta tem validade de 60 (sessenta) dias corridos, contadosda data de abertura da licitação.

O prazo para entrega dos **materiais** será de até 60 (sessenta) dias **CORRIDOS**, contados a partir da retirada/recebimento da respectiva Nota de Empenho ou da assinatura do Contrato.

Apresento garantia de 5(cinco) anos conforme estabelecido no item doAnexo I do Edital.

Declaro que entregarei o(s) material(s)comprovadamente novo (s) e sem uso, uma vez que não será(ão) aceito(s) material(is)/equipamento(s) ou peça(s) recondicionado(s), reutilizado(s)ou reformado(s).

Declaramos ainda, que nos preços estão inclusos todos os tributos, fretes, tarifas e demais despesas decorrentes da

execução do objeto.

chedique de objete.						
GRUPO 30						
170	MESA DE TRABALHO ANGULAR TIPO DIREITOR I	UNID.	12	1.605,00	19.260,00	MARELLI / Sistema Z ZL1618D
171	MESA DE TRABALHO ANGULAR TIPO DIREITOR II	UNID.	12	1.552,00	18.624,00	MARELLI / Sistema Z ZL1821D
TOTAL GRUPO 30				R\$ 37.884,00		
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	TOTAL ESTIMADO	
206	MESA DE REUNIÃO REDONDA	UNID.	36	990,00	35.640,00	MARELLI / SISTEMA Z ZMC1200P
VALOR TOTAL 73.524,00						

Valor total da proposta R\$73.524,00 (setenta e tes mil, quinhentos e vinte e quatro reais)

DECLARAMOS QUE ATENDEMOS OS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL previstos no art. 7º da Lei distrital nº 4.770/2012, em especial que produz/comercializa bens:

- a) constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
- b) que ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- c) que não contém substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamenterecomendados por organismos nacionais ou internacionais;
- d) acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível;



- e) que funcionem com baixo consumo de energia ou de água;
- f) que sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em suaprodução, signifiquem economia no consumo de recursos naturais;
- g) que possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais;
- h) que possuam certificação de procedência de produtos.

Brasília, 26 de maio de 2025

Kubic Comercio e Representações de Moveis Ltda
JOAO MARCOS PINA PINHEIRO

ESPECIFICAÇÃO

170 MESA DE TRABALHO ANGULAR TIPO DIREITOR ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L TIPO PENINSULA. Dimensão (admitindo-se uma variação de 5% para mais ou para menos): 1400/1800X745X600/800 MM. Tampo confeccionado em chapa de MDP ou MDF contínuo, em tons claros na cor bege ou cinza, com no mínimo 25mm de espessura. Painel frontal confeccionado em chapa de MDP ou MDF contínuo, com 15 ou 18mm de espessura. Fita de bordo para o revestimento e acabamento dos topos, sendo em PVC na cor e padrão do revestimento, fixada pelo processo de hotmelt. Com 2,5 mm de espessura mínima para o tampo e 1mm de espessura para as demais partes. Estrutura laterais em chapa de aço espessura mínima de 1,2 mm, estampada e repuxada, medindo 26 x 600 x 68 mm, possui sapatas niveladoras. Coluna vertical em chapa de aço ou tubos de aço, com calhas de saque e furações para passagem de fiação. Travessa superior fabricado em tubo de aço ou chapa de aço estampada. Pé central formada por chapas metálicas dobradas com calha de saque para passagem de fiação. Acabamento das estruturas de aço em pintura eletrostática a pó cinza com resina a base de epóxi e poliéster e espessura mínima final da pintura de 70 micrômetros, atendendo aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. As medidas podem variar +/- 5%. Documentos do fabricante: Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro em sistema 5 para ABNT NBR 13966, Certificado de Rotulagem Ecológica do produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro, Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado Inmetro para todos os requisitos aplicáveis a NBR 14810-2 e NBR 16332, Certificado de processo e preparação de pinturas metálicas, apresentar certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de divisórias, cadeiras e móveis certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR. Apresentar certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de cadeiras e móveis certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR. Certificado emitido por organismo acreditado pelo INMETRO da acordo com as normas ABNT NBR 14810-2 (Painéis de partículas de média densidade - Requisitos e Método de ensaio) ou 15316-2 (Painéis de fibras de média densidade) e certificado FSC em nome do fabricante do produto ofertado. Caso contenha Fita de borda: Certificado ou Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (CGCRE) para ensaios de resistência ao arrancamento da fita de bordo conforme para todos os requisitos da ABNT NBR 16332:2014, integridade da colagem da fita para força de arranchamento de no mínimo 70N. Certificado de conformidade de escopo do produto acreditado pelo IMETRO para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO. Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á Certificado emitido por um Organismo de Certificação de Produto ou Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Não serão aceitos certificados de produtos similares. Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro para atendimento a ABNT NBR 13.967. Cores: tons claros de bege ou cinza.

171 MESA DE TRABALHO ANGULAR TIPO DIREITOR 2 ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L TIPO PENINSULA. Dimensões (admitindo-se uma variação de 5% para mais ou para menos): 1400X2000X745X600/800 MM. Tampo confeccionado em chapa de MDP ou MDF contínuo, em tons claros na cor bege ou cinza, com no mínimo 25mm de espessura. Painel frontal confeccionado em chapa de MDP ou MDF contínuo, em tons claros na cor bege ou cinza (mesma cor do tampo), com 15 ou 18mm de espessura. Fita de bordo para o revestimento e acabamento dos topos, sendo em PVC na cor e padrão do revestimento, fixada pelo processo de hotmelt. Com no mínimo 2,5 mm de espessura para o tampo de no mínimo 1mm para as demais partes. Estrutura laterais em chapa de aço espessura mínima de 1,2 mm, estampada e repuxada, medindo no mínimo 26 x 600 x 68 mm, possui sapatas niveladoras. Coluna vertical em chapa de aço ou tubos de aço, com calhas de saque e furações para passagem de fiação. Travessa superior fabricado em tubo de aço ou chapa de aço estampada. Pé central formada por chapas metálicas dobradas com calha de saque para passagem de fiação. Acabamento das



estruturas de aço em pintura eletrostática a pó cinza com resina a base de epóxi e poliéster e espessura mínima final da pintura de 70 micrômetros, atendendo aos critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. As medidas podem variar +/- 5%. Documentos do fabricante: Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro em sistema 5 para ABNT NBR 13966, Certificado de Rotulagem Ecológica do produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro, Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado Inmetro para todos os requisitos aplicáveis a NBR 14810-2 e NBR 16332, apresentar certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de divisórias, cadeiras e móveis certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR. Apresentar certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de cadeiras e móveis certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR. Certificado emitido por organismo acreditado pelo INMETRO da acordo com as normas ABNT NBR 14810-2 (Painéis de partículas de média densidade - Requisitos e Método de ensaio) ou 15316-2 (Painéis de fibras de média densidade) e certificado FSC em nome do fabricante do produto ofertádo. Caso contenha Fita de borda: Certificado ou Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (CGCRE) para ensaios de resistência ao arrancamento da fita de bordo conforme para todos os requisitos da ABNT NBR 16332:2014, integridade da colagem da fita para força de arranchamento de no mínimo 70N. Certificado de conformidade de escopo do produto acreditado pelo IMÉTRO para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO. Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á Certificado emitido por um Organismo de Certificação de Produto ou Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Não serão aceitos certificados de produtos similares. Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro para atendimento a ABNT NBR 13.967. Cores: tons claros de bege ou cinza.

206 MESA DE REUNIÃO REDONDA Dimensões: 1200X745mm (admitindo-se uma variação de 5% para mais ou para menos destas dimensões). Tampo circular confeccionado em chapa de MDP ou MDF contínuo com 25mm de espessura mínima, Cor: em tons claros na cor bege ou cinza e revestimento nas duas faces. Fita de bordo para o revestimento e acabamento das bordas planas da chapa, confeccionada em fita de PVC na cor e padrão do revestimento. Com 2,5 mm de espessura mínima. Sistema de fixação por meio de parafusos M6. Estrutura constituída por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical, e base superior. Base inferior com 4 hastes fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00 mm, estampada e repuxada, medindo 25 x 345 x 65 mm (admitindo-se uma variação de 5% para mais ou para menos destas dimensões), com suportes para fixação das sapatas niveladoras. Coluna em tubo de aço de 4 polegadas com espessura mínima de 1,2 mm. SUPORTE DO TAMPO fabricado em tubo de aço 50 x 20 mm com comprimento de 800 mm (admitindo-se uma variação de 5% para mais ou para menos destas dimensões) em formato de X com espessura mínima de 1,2 mm, fixada a coluna por meio de solda MIG. Documentos do fabricante: Certificado de Conformidade emitido por OCP acreditado pelo Inmetro em sistema 5 para ABNT NBR 13966, Certificado de Rotulagem Ecológica do produto conforme Normas ABNT NBR ISO 14020 e ABNT NBR ISO 14024, emitido por OCP acreditado pelo Inmetro, Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado Inmetro para todos os requisitos aplicáveis a NBR 14810-2 e NBR 16332, apresentar certificado de cadeia de custódia com escopo autorizado para venda de divisórias, cadeiras e móveis certificada, como exemplo FSC ou CERFLOR. Certificado emitido por organismo acreditado pelo INMETRO da acordo com as normas ABNT NBR 14810-2 (Painéis de partículas de média densidade - Requisitos e Método de ensaio) ou 15316-2 (Painéis de fibras de média densidade) e certificado FSC em nome do fabricante do produto ofertado. Caso contenha Fita de borda: Certificado ou Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro (CGCRE) para ensaios de resistência ao arrancamento da fita de bordo conforme para todos os requisitos da ABNT NBR 16332:2014, integridade da colagem da fita para força de arranchamento de no mínimo 70N. Certificado de conformidade de escopo do produto acreditado pelo IMETRO para rotulagem ambiental de acordo com a norma ABNT NBR ISO 14024:2004 e ABNT NBR ISO 14020:2002 emitido por organismo certificador de produto acreditado pelo INMETRO. Caso o item contenha partes metálicas com pintura exigir-se-á Certificado emitido por um Organismo de Certificação de Produto ou Laudo de ensaio emitido por laboratório acreditado pela CGCRE Inmetro para análise da qualidade do processo de preparação e pintura em superfícies metálicas, conforme ABNT NBR 8095:2015, ABNT NBR 10443:2008 e ABNT NBR 11003:2009 (ou suas versões atualizadas). Não serão aceitos certificados de produtos similares. Cor: em tons claros na cor bege ou cinza

Brasília, 26 de maio de 2025

Kubic Comercio e Representações de Moveis Ltda
JOAO MARCOS PINA PINHEIRO