

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Aquisição de Mobiliários, incluindo o fornecimento de materiais, todas as peças necessárias ao encaixe, fixação, bem como todo aparato necessário para o perfeito funcionamento e estética da mobília, transporte e montagem, na sala onde está alocado o Núcleo de Suporte Avançado, da Gerência de Operações da ProdAm, que presta suporte técnico ao Gabinete do Prefeito, situado no Edifício Matarazzo, localizado no Viaduto do Chá, nº 15 - 4º andar – Anhangabaú - Centro, São Paulo/SP, conforme especificações constantes neste Termo de Referência.

2. ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES

2.1. Mesa plataforma com estações de trabalho

Mesa Plataforma de estações de trabalho com 08 (oito) lugares (frente/verso). Tampo em MDP de 25mm com acabamento em fita de borda 2mm PVC na cor branco. Pés em aço tubular 50x50 mm tipo trave com sapatas niveladoras 5/16" com acabamento em pintura na cor cinza cristal. 03 (três) calhas de subida de fiação em pés centrais na cor cinza cristal, 08 (oito) caixas com espelho para saída de 03 (três) tomadas elétricas, 03 (três) saídas para dados RJ45 e telefonia, com tampa basculante na cor branco. Estrutura c/ calha para fiação central: confeccionada em chapa de aço e que permita a passagem de fiação de energia, dados RJ45 e telefonia na cor da estrutura: cinza cristal. Biombo em vidro liso temperado de 6mm, fixados com suportes em aço pintados em cinza cristal com 37cm Altura x 90cm de Largura.

Medidas por lugar: 74cm de altura x 120cm de largura x 70cm de profundidade.

Medidas total: 74cm de altura x 480cm de largura x 140cm de profundidade.

Espessura do Tampo: 25mm.

Cores da fita da borda: PVC Branco.

Cores do tampo: Branco.

Altura do Biombo: 370mm (300mm Vidro + 70mm Suporte) x Largura 900mm x 6mm de espessura.

Cores do Biombo: Vidro liso temperado.

Cores da estrutura metálica: Cinza Cristal.

Composta por:

01 (um) Tampo RETANGULAR em MDP revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda PVC na mesma cor do tampo.

3 (três) calhas de subida de fiação em pés centrais. Pés em aço tubular 50x50mm com sapatas niveladoras 5/16".

Estrutura c/ calha para fiação central: Confeccionada em chapa de aço.

08 (oito) caixas com espelho para saída de 03 (três) tomadas elétricas, 03 (três) saídas para dados RJ45 e telefonia, com tampa basculante.

04 (quatro) biombos em vidro liso temperado de 37cm Altura x 90cm de Largura x 6 mm de espessura.

QUANTIDADE: 01 (Uma)



Imagem 01 – Detalhes dos pés com calha interna para passagem de fios



Imagem 02 – Detalhes da caixa de embutir com espelho



Imagem 03 – Modelo mesa plataforma com estações de trabalho

2.2. Armário médio para escritório

Armário para escritório confeccionado em tampo MDP 25 mm e corpo, fundo, portas, saia frontal e prateleiras em MDP 18mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda em PVC na mesma cor do armário. Armário com duas portas e prateleira interna com regulagem de altura. Chaveamento simultâneo das portas/fechadura escamoteável. Sapata niveladora de altura em polipropileno injetado. Puxadores metálico estilo alça com acabamento acetinado fosco. Dobradiças 110°. Sistema de fixação minifix ou similar.

Medidas: L 0,90 x P 0,47 x A 0,74 m

Espessura do Tampo: 25mm

Espessura do corpo: 18mm

Cores do tampo: Branco

Cores do corpo: Branco

Composto por:

01 (um) Tampo retangular em MDP 25mm e corpo fundo e prateleiras em MDP18mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda em PVC na mesma cor do armário.

02 (dois) Puxadores metálico com acabamento acetinado fosco

01 (um) fechadura para armário em aço

02 (duas) chaves

02 (duas) prateleiras internas

04 (quatro) niveladores em polipropileno injetado

QUANTIDADE: 01 (um)



Imagem 04 – Modelo Armário médio com fechadura

2.3. Cadeira giratória para escritório

Cadeira tela presidente com encosto em tela mesh preto 100% poliéster tencionado na cor PRETA. Estrutura de sustentação externa constituída por uma estrutura fabricada em Polipropileno reforçado com fibra de vidro e uma moldura fabricada em ABS (Material Termoplástico com alta resistência mecânica). Apoio Lombar com regulagem e assento em espuma injetada anatomicamente com 45mm de espessura e densidade mínima de 55Kg/m³ e revestido em poliéster preto.

Mecanismo Relax, sistema possui ajuste de altura do assento, travamento e liberação do mecanismo de reclinamento através de uma alavanca. A tensão deste reclinamento é ajustável através de uma manopla localizada na parte da frente do mecanismo que possui livre flutuação da inclinação ergonômica com ajuste de altura e inclinação do encosto. Braços reguláveis revestido externamente em polipropileno (Material Termoplástico de alta resistência), com estrutura interna em aço, regulagem de altura com botão alcançando até 70 mm de curso contribuindo para uma boa postura e ergonomia do usuário. Base giratória com aranha em forma pentagonal com 5 hastes de aço revestida com capa em nylon, apoiada sobre 5 rodízios duplo com 50 mm de diâmetro em PU (poliuretano). Coluna central em aço com sistema pneumático de regulagem de altura feita por alavanca e amortecimento de impacto da cadeira com mola a gás. Deve Possuir ajuste de tensão por manípulo, permitindo deixar mais firme ou mais frouxo o balanço. Deve permitir realizar a trava do reclino através da alavanca,

mantendo a cadeira fixa na posição original. Componentes de qualidade e padrão NBR 13962.

Altura ajustável total: de 970mm a 110mm.

Altura ajustável do assento: de 410mm a 540mm.

Altura ajustável do braço: de 185mm a 250mm.

Largura total: 615mm

Largura do encosto: 460mm

Largura do assento: 505mm

Comprimento do assento: 450mm

Circunferência da base: Ø685

Suporte mínimo: 120kg

Cor do estofado: Preto

Cor da estrutura: Preto

Cor tela mesh: Preto

QUANTIDADE: 12 (doze)



Imagem 05 – Detalhes da cadeira giratória

2.4. Mesa de reunião redonda

Mesa para reunião redonda, confeccionada em MDP 25 mm, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda na mesma cor do tampo. Estrutura metálica em aço tubular 3", com base repuxada, modelo 4 (quatro) patas e na parte inferior da base deve possuir niveladores e acabamento com pintura epóxi.

Medidas: Ø1,20 x A 0,74 m

Espessura do Tampo: 25mm

Cores do tampo: Branco

Cores da estrutura: Platina/Cinza

Composta por:

01 (um) Tampo circular em MDP revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão e acabamento em fita de borda na mesma cor do tampo.

01 (uma) coluna tubular metálica 3" com base repuxada em 04 (quatro) patas e niveladores.

QUANTIDADE: 01 (uma)



Imagem 06 – Mesa reunião redonda

3. APROVAÇÃO DOS PRODUTOS

- 3.1.** A proponente deverá enviar, por meio eletrônico, um prospecto dos produtos com as informações do fabricante, procedência e características técnicas do produto para avaliação e aprovação prévia.

4. ENTREGA E MONTAGEM

- 4.1.** A entrega e montagem deverão ser realizadas em até 10 (dez) dias úteis, a partir do recebimento do Pedido de Compra.
- 4.2.** A contratada poderá realizar a entrega e montagem das mobílias a partir das 8:00 (oito) horas até as 19:00 (dezenove) horas em dias úteis.
- 4.2.1.** Não será permitido ultrapassar ou prorrogar o horário autorizado para descarregamento e permanência no local de destino.
- 4.3.** Local de entrega: Edifício Matarazzo, localizado no Viaduto do Chá, nº 15 - 4º andar - Centro, entrada pelo Vale do Anhangabaú, São Paulo/SP. CEP: 01002-020. A entrega deverá ser agendada, com antecedência mínima de 3 (três) dias úteis, através do e-mail gfl@prodam.sp.gov.br.
- 4.4.** Caso os produtos não correspondam aos previamente aprovados, conforme item 2.4., será recusada a entrega/montagem e a Contratada deverá providenciar a substituição, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, contados da data da notificação expedida pela Contratante.
- 4.5.** Ao final da montagem a Contratada será responsável por recolher e descartar as embalagens dos produtos e peças que sobraem.
- 4.6.** Após a entrega e montagem, a Contratante disporá de um período de até 05 (cinco) dias úteis para conferência dos produtos entregues de acordo com as condições estabelecidas e emissão do Termo de Recebimento.

5. DA GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- 5.1.** A garantia dos produtos deverá ser de, no mínimo de 24 (vinte e quatro) meses, contra defeitos de fabricação e contados a partir da data de emissão do respectivo Termo de Recebimento.

- 5.2. Durante o prazo da garantia, as despesas referentes à troca dos produtos correrão por conta da Contratada, inclusive o frete.
- 5.3. A assistência técnica, durante o prazo de garantia, deverá ser prestada por mão de obra qualificada e especializada.
- 5.4. A Contratada deverá atender às solicitações para conserto e assistência técnica em até 02 (dois) dias úteis da comunicação pela Contratante. Caso seja necessária a retirada do produto, a Contratada terá até 05 (cinco) dias úteis para o conserto e devolução ou a sua substituição.

6. DOCUMENTOS

- 6.1. O Contratada deverá apresentar, em seu nome, Atestado(s) de Capacidade Técnica, emitido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução de atividade pertinente e compatível em características e quantidades, com o objeto a ser contratado, ou seja, fornecimento e montagem de mobiliário corporativo.
- 6.2. Será considerado o Atestado compatível se comprovada a capacidade de fornecimento e execução em uma única contratação ou em diversas contratações, demonstrado o fornecimento mínimo de 06 (seis) cadeiras giratórias.
- 6.3. Os atestados técnicos deverá(ão) obrigatoriamente apresentar as seguintes informações:
 - (i) Endereço de prestação de serviço;
 - (ii) Quantidade fornecida;
 - (iii) Nome, dados para contato, endereço e assinatura do responsável pela emissão do Atestado;
 - (iv) Nome e CNPJ do Órgão da Administração Pública ou Empresa Privada emitente;
 - (v) Data de emissão do Atestado.
- 6.4. Apresentar cópia autenticada do Certificado de Conformidade do Produto, emitido por um OCP – Organismo de Certificação de Produto, credenciado pelo INMETRO,

atestando que as cadeiras atendem às especificações de fabricação da NBR 13.962: 2006;

- 6.5.** Apresentar Laudo Técnico Ergonômico, assinado por engenheiro de segurança, ou médico do trabalho, ou outro profissional filiado à ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia, Engenheiro de Segurança do Trabalho e Ergonomista, devidamente inscrito no CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia, com a respectiva cópia do ART – Atestado de Responsabilidade Técnica, assegurando, atestando que o produto atende plenamente às determinações da Norma Regulamentadora NR 17- Ergonomia, do Ministério do Trabalho e Emprego Previdência.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 7.1.** A Contratada deverá fornecer os produtos nos formatos demonstrados no Termo de Referência e previamente aprovados pela Contratante. A Contratada deverá designar profissional qualificado, responsável pela montagem e instalação dos produtos.
- 7.2.** A Contratada assumirá todos e quaisquer danos causados por seus empregados ou prepostos, seja por imperícia, negligência, imprudência ou desrespeito às normas de segurança da Contratante, quanto à entrega dos produtos e quanto à execução dos trabalhos.
- 7.3.** Providenciar o transporte horizontal e vertical de todos os produtos adquiridos.

8. CONDIÇÃO DE PAGAMENTO

- 8.1.** O pagamento será efetuado em até 25 (vinte e cinco) dias corridos, contados a partir da emissão do Termo de Recebimento, que deverá ser emitido em até 05 (cinco) dias úteis após a finalização da montagem dos móveis.

São Paulo, 15 de março de 2023.

Luís Henrique Doimo
Gerência de Logística e Patrimônio

Tatiana Rosa Mie Kusano
Gerência de Logística e Patrimônio