

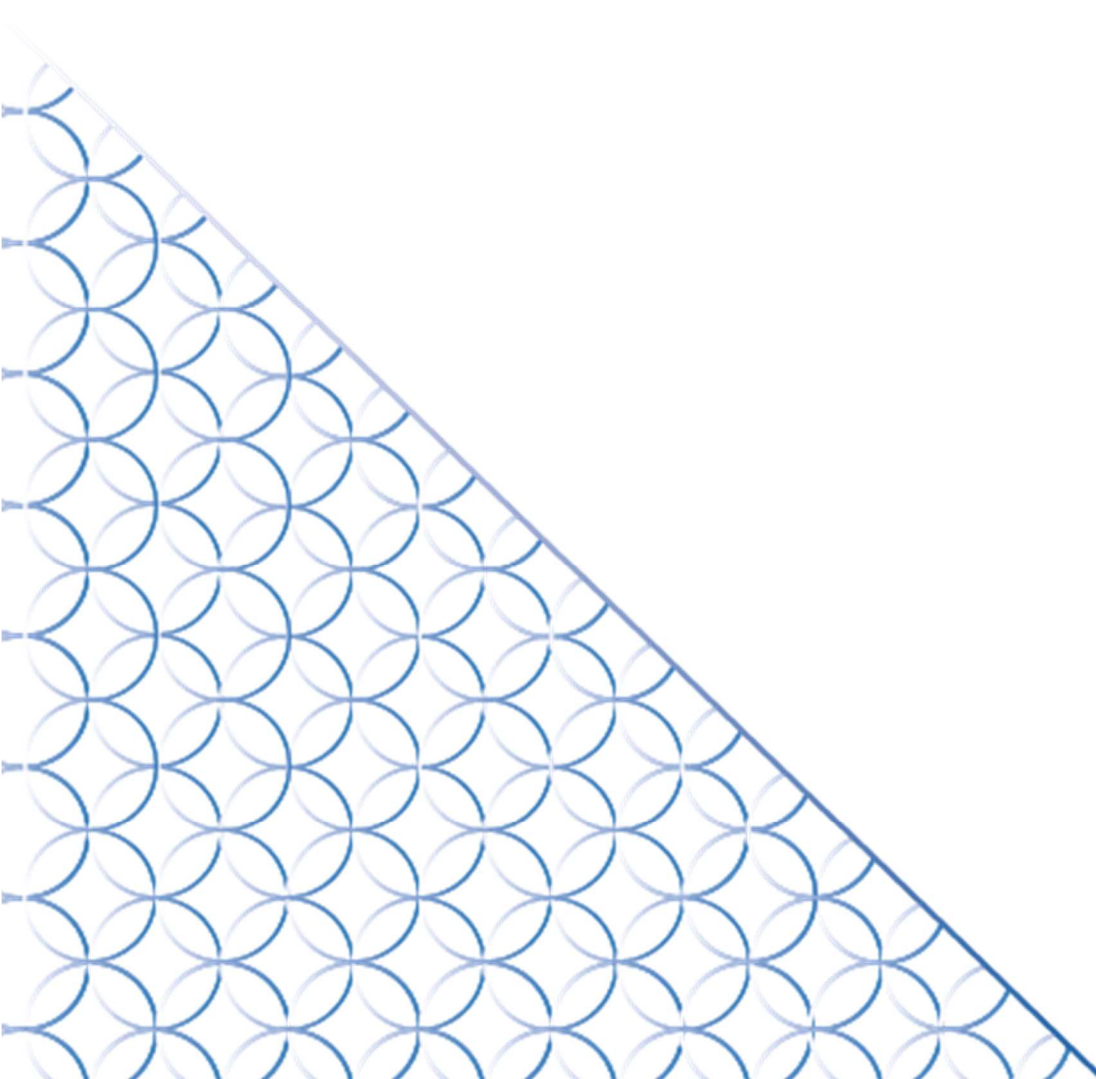


MOBILIÁRIO CASSI

CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

DATA LIMITE PARA RECEBIMENTO DA PROPOSTA:

10/04/2023



Sumário

1. SOBRE A CASSI	3
2. DO OBJETO	3
3. DADOS DA CONTRATANTE	4
4. CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA.....	4
5. DO REGISTRO DE PREÇOS	4
6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.....	5
7. DETALHAMENTO DO OBJETO E DA DEMANDA.....	5
8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE	26
9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA	26
10. DA GARANTIA.....	27
11. DAS SANÇÕES.....	27
12. DA SUBCONTRATAÇÃO	28



CADERNO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
COTAÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS

1. SOBRE A CASSI

- 1.1. A Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil – CASSI, pessoa jurídica de direito privado, é uma empresa de autogestão, criada em 1944 e atua no mercado de saúde suplementar.
- 1.2. É uma entidade juridicamente autônoma e seus processos de contratação não estão sujeitos à Lei nº 8.666/1993 e/ou à Lei nº 14.133/2021, que institui normas para licitações e contratos da administração pública.
- 1.3. A CASSI possui regras próprias para aquisições e contratações, estabelecidas pelos seus normativos internos, pautadas em princípios éticos que fundamentam a imagem da instituição como uma organização sólida, íntegra e confiável no exercício de suas atividades.
- 1.4. Esclarecemos, ainda, que a seleção leva em consideração as melhores condições comerciais ofertadas, com atendimento a todos os requisitos técnicos estabelecidos.

2. DO OBJETO

- 2.1. Aquisição de mobiliário corporativo, incluindo instalação e assistência técnica para a Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil (CASSI), em atenção ao projeto de expansão da assistência primária à saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:

ITEM	CÓDIGO DO CADERNO DE MOBILIÁRIO	ESPECIFICAÇÃO	QTD
1	A1/1	ARMÁRIO BAIXO (SEM CAIXA DE TOMADA)	174
2	A1/2	ARMÁRIO BAIXO (COM CAIXA DE TOMADAS)	193
3	A2	ARMÁRIO MÉDIO DUAS PORTAS	66
4	A3	ARMÁRIO ALTO	95
5	A4/1	ARMÁRIO BAIXO PARA PLATAFORMA DE TRABALHO (SEM CAIXA DE TOMADA)	20
6	A4/2	ARMÁRIO BAIXO PARA PLATAFORMA DE TRABALHO (COM CAIXA DE TOMADA)	31
7	A5	ESTANTE DE AÇO	287
8	A6	ARMÁRIO PARA PASTA SUSPENSA	160
9	A7	ESTANTE DE AÇO INOX	98
10	AG/1	ARMÁRIO GUARDA VOLUME	73

ITEM	CÓDIGO DO CADERNO DE MOBILIÁRIO	ESPECIFICAÇÃO	QTD
11	AG/2	ARMÁRIO GUARDA VOLUME PARA VESTIÁRIO	14
12	G1	GAVETEIRO VOLANTE COMPARTILHADO	423
13	G2	GAVETEIRO VOLANTE INDIVIDUAL	354

2.2. A tabela A tabela acima refere-se ao quantitativo total do mobiliário, consolidado para melhor visualização e elaboração da proposta técnica e comercial. O Anexo I deste instrumento reflete as Unidades da Federação que receberão os mobiliários, para tanto, quando da elaboração da proposta comercial o valor do frete não deverá ser considerado.

3. DADOS DA CONTRATANTE

Nome: Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil – CASSI

Unidade: CASSI Brasília

Endereço: SIG, Quadra 4, Lote 417, Brasília (DF) - CEP:

CEP: 70.610-910

CNPJ: 03.273.648/0001-20

E-mail: cotacoes@cassi.com.br

4. CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

4.1. O proponente deverá apresentar propostas, técnica e comercial, que atendam às especificações e condições descritas neste instrumento e seus anexos. Atenção a apresentação detalhada das especificações técnicas, como dimensões, materiais, acabamentos etc.

4.2. As propostas deverão ser enviadas, impreterivelmente, até o dia **10/04/2023**, para o e-mail cotacoes@cassi.com.br, ou representada no Portal de Compras e Contratações da CASSI – <https://srm.paradigmabs.com.br/cassi>

4.3. Caso o fornecedor interessado não tenha em sua linha de fornecimento todos os itens elencados, a proposta poderá ser elaborada APENAS com os itens que façam parte de seu catálogo de produtos.

4.4. Para apresentação das propostas (técnica e comercial), as proponentes deverão descrever os prazos, condições comerciais e especificações técnicas, incluindo serviço de entrega e montagem, para a aquisição dos itens abaixo elencados.

5. DO REGISTRO DE PREÇOS

5.1. O Registro de Preços é um conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços ou aquisição de bens, para contratações futuras. Ou seja, uma modalidade de cotação que pode, ou não, gerar uma contratação em seguida.

5.2. É cabível a utilização do registro de preços quando: quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes; quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa, ou ainda

quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela CASSI.

5.3. O prazo de vigência do Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contados da celebração do vínculo comercial, improrrogável e irrevogável.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

6.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do recebimento do Pedido de Compra, em remessa única ou parcelada, conforme estabelecido pela CASSI.

6.2. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 5 (cinco) dias, pelo responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Caderno de Especificação e na proposta.

6.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Caderno de Especificação e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 10 (dez) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7. DETALHAMENTO DO OBJETO E DA DEMANDA

7.1. Detalhamento Técnico dos itens:

i. Item 1 - ARMÁRIO BAIXO (SEM CAIXA DE TOMADA)



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 740mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor da prateleira interna: Branco, referência: Branco Diamante

DESCRIÇÃO

Armário baixo com duas portas, uma prateleira interna, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulação de altura. Fechamento com chave.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.

- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Duas portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo *chipboard* para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRA

- Prateleira regulável em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da prateleira.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso ou quatro rodízios.

ACESSÓRIOS

- Pés fixos (niveladores de piso), na cor preta. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima de 5 (cinco) anos.

ii. Item 2 - ARMÁRIO BAIXO (COM CAIXA DE TOMADAS)



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 740mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor da prateleira interna: Branco, referência: Branco Diamante
- Caixa de tomadas metálica: Cor Argila

ACESSÓRIO:

- Prever acabamento passa fio em polietileno 59mm, cor branca.

DESCRIÇÃO

Armário médio com duas portas, duas prateleiras internas, formando três vãos com alturas iguais com possibilidade de regulagem de altura.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Duas portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo *chipboard* para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRAS

- Prateleiras em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado das prateleiras.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.

- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABD com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso ou quatro rodízios.

ACESSÓRIOS

- Pés fixos (niveladores de piso), na cor preta. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

iii. Item 3 - ARMÁRIO MÉDIO DUAS PORTAS



DIMENSÕES:

- Comprimento: 700 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 1100mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor das prateleiras internas: Branco, referência: Branco Diamante

DESCRIÇÃO

Armário médio com duas portas, duas prateleiras internas, formando três vãos com alturas iguais com possibilidade de regulação de altura.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Duas portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo *chipboard* para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRAS

- Prateleiras em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado das prateleiras.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.

- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABD com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso ou quatro rodízios.

ACESSÓRIOS

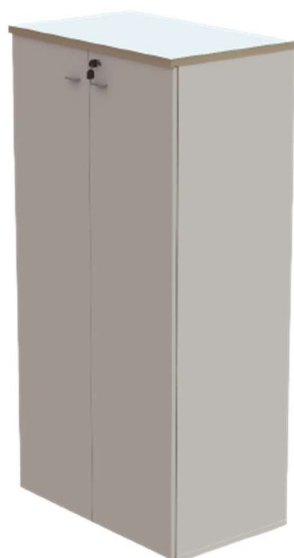
- Pés fixos (niveladores de piso), na cor preta. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamak, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

iv. Item 4 - ARMÁRIO ALTO



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 1600mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor das prateleiras internas: Branco, referência: Branco Diamante

DESCRIÇÃO

Armário alto com duas portas, três prateleiras internas, formando quatro vãos com alturas iguais com possibilidade de regulagem de altura.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.
- Duas portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo *chipboard* para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRAS

- Prateleiras em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado das prateleiras.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABD com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamac, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

v. Item 5 - ARMÁRIO BAIXO PARA PLATAFORMA DE TRABALHO (SEM CAIXA DE TOMADA)



DIMENSÕES:

- Comprimento: 1400 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 740mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor da prateleira interna: Branco, referência: Branco Diamante

DESCRIÇÃO

Armário baixo com quatro portas e duas prateleiras internas formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura. Fechamento com chave.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Quatro portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRAS

- Cada módulo deve ter uma prateleira.
- Prateleiras em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado das prateleiras.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.

- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamac, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

vi. Item 6 - ARMÁRIO BAIXO PARA PLATAFORMA DE TRABALHO (COM CAIXA DE TOMADA)



DIMENSÕES:

- Comprimento: 1400 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 740mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor da prateleira interna: Branco, referência: Branco Diamante
- Caixa de tomadas metálica: Cor Argila.

OBSERVAÇÃO:

- Prever acabamento passa fio em polietileno 59mm, cor branca

DESCRIÇÃO

Armário baixo com quatro portas, caixa de tomadas embutida no tampo e duas prateleiras internas, formando dois vãos com alturas iguais, com possibilidade de regulagem de altura. Fechamento com chave. Prever furo e acabamento passa fio.

ESTRUTURA

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.

- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Quatro portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo chipboard para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRAS

- Cada módulo deve ter uma prateleira.
- Prateleiras em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado das prateleiras.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm,

altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamac, e tampa injetada em material termoplástico.

CAIXA DE TOMADAS

- Caixa elétrica (01 peça) confeccionada em duas partes (tampa e leito de tomadas), utilizada para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45. Dimensões 135mm x 300mm x 145mm.
- Tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105° fixada ao tampo do armário por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante.
- Leito de tomadas confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,9 mm e aberturas para passagem de cabeamento. Deverá ser fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

vii. Item 7 - ESTANTE DE AÇO



DIMENSÕES:

- Comprimento: 900 mm
- Profundidade: 300mm
- Altura: 1980mm

ACABAMENTO:

- Cor: Cinza Claro

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 30kg cada prateleira
- 6 caixas para arquivo morto por prateleira, totalizando 30 caixas. (Dimensões de caixa de arquivo morto considerada: 13x34,5x24cm)

DESCRIÇÃO

Estante de aço com quatro colunas, seis prateleiras e cruzetas posteriores e laterais.

ESTRUTURA

- Estante composta por 04 montantes tipo cantoneira (seção reta “L”) em chapa de aço dobrada, com furação oblonga, graduação de altura de 50 em 50 mm centro a centro.

- Cruzetas utilizadas para travamento da estrutura confeccionadas em tiras de aço carbono comum.
- Pés com polipropileno nas colunas.

PRATELEIRAS

- 06 prateleiras em chapa de aço dobradas, com perfil das bordas em duplo “L”. Abas longitudinais com reforço interno na extensão total da aba, dobrada nos cantos e penetrando 50mm nas abas laterais.
- Fixação dos reforços em solda MIG, ou de ponto, com bom acabamento. Arestas fechadas por solda MIG.
- As prateleiras deverão possuir furos para fixação aos montantes da estrutura por meio de parafusos sextavados de aço.

PINTURA

- Pintura com uso de tinta em pó eletrostática epóxi, na cor Cinza Claro.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Garantia mínima de 03 (três) anos

viii. Item 8 - ARMÁRIO PARA PASTA SUSPensa



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 500mm
- Altura: 1600mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da borda do tampo: Amadeirado claro, referência: Carvalho Prata
- Cor da prateleira interna: Branco, referência: Branco Diamante

CAPACIDADE:

- Até 30 pastas por suporte, totalizando até 150 pastas (a depender da quantidade de documentos em cada pasta)

DESCRIÇÃO

Armário composto por duas portas, uma prateleira interna e cinco suportes horizontais com correção para apoio das pastas suspensas.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 25 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão 0,3 mm (BP) antirreflexo e resistente à abrasão e impacto.
- As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular, resistência à flexão estática e resistência à tração superficial.
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,5mm de espessura, aplicado pelo processo a quente “*hot melt*”, na cor Carvalho Prata e raio ergonômico de contato com o usuário de 2.5 mm. Fitas de borda devem obedecer ao item 3.5 e tabela 1 da norma ABNT 13966/2008.
- Possuir fixado em seu lado inferior um pino de aço inoxidável para o travamento da fechadura.

PORTAS

- Duas portas de abrir em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Puxadores em Zamac tipo alça ou em cava, acabamento escovado, fixado em cada porta.
- As portas devem ter acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura com alta resistência a impactos na mesma cor do laminado da porta.
- Cada porta deverá ter duas dobradiças caneco 35mm clip com sistema de fechamento pneumático (amortecedor) e abertura de 100°.
- As dobradiças deverão ter cobertura para o caneco e calço produzidas em aço polido, com sistema de alojamento interno na madeira para melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo.
- Sistema de travamento com um batente interno na porta esquerda em chapa de aço, arredondadas e sem arestas cortantes, fixados através de parafusos cortantes tipo *chipboard* para madeira.
- Possuir fechadura integrada de duplo giro para o acionamento do mecanismo de travamento em aço, chave escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado.

PRATELEIRA

- Prateleira fixa em MDP ou MDF com 18 mm de espessura apoiada em pinos de aço inoxidável fixos nas laterais. Deve possuir cavidades na face inferior para dar melhor apoio sobre os pinos.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da prateleira.

SUPORTES HORIZONTAIS PARA PASTA SUSPensa

- Cinco suportes horizontais para armazenar pastas suspensas confeccionado em chapa metálica dobrada com espessura de 0,6 mm, com corrediças metálicas de suave deslizamento.
- Todo o conjunto (exceto as corrediças) deverá ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco e pintura eletrostática com tinta híbrida epóxi-poliéster em pó texturizada de alta resistência.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Laterais, base e fundo em MDP ou MDF com 18 mm de espessura.
- Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP). Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 0,45mm de espessura na mesma cor do laminado da estrutura.
- Laterais com duas fileiras de furos (sentido longitudinal) com diâmetro de 5 mm, distanciados entre si 64 mm, possibilitando o ajuste da prateleira regulável.
- Base possui furação para quatro niveladores de piso na cor preto. Os niveladores de piso deverão ser em polipropileno injetado compostos por uma peça com diâmetro de 45 mm, embutida na face inferior da base com rosca interna e outra peça com diâmetro de 28 mm, altura de 20 mm, ajuste de no mínimo 15 mm. Sistema de montagem através de conjunto minifix, composto de parafuso e tambor injetado em zamac, e tampa injetada em material termoplástico.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Garantia mínima 5 (cinco) anos

ix. Item 9 - ESTANTE DE AÇO INOX



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 400mm
- Altura: 2000mm

ACABAMENTO:

- Aço inox

CAPACIDADE:

- Suportar carga mínima de 80kg cada prateleira, 400 kg de carga total

DESCRIÇÃO

Estante em aço inox AISI 201 com cinco prateleiras.

ESTRUTURA

- Estante composta por 4 perfis tubulares com espessura de 1 mm e diâmetro de 1 1/2 " (uma polegada e meia).

PRATELEIRAS

- 05 prateleiras em chapa de aço inox com espessura de 0,6mm.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Garantia mínima 3 (três) meses.

x. Item 10 - ARMÁRIO GUARDA VOLUME



DIMENSÕES:

- Comprimento: 800 mm
- Profundidade: 450mm
- Altura: 1600mm

ACABAMENTO:

- Cor estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor portas: Branco, referência: Branco Diamante

DESCRIÇÃO

Armário do tipo guarda volume com oito portas com fechamento individual por chave.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo único, confeccionado em MDP ou MDF com 18 mm de espessura, com acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP.)
- Encabeçamento nas partes frontais, posterior e nos topos transversais com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura, aplicado pelo processo a quente *hot melt*, na mesma cor do laminado do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,0 mm.

PORTAS

- Portas batentes confeccionadas em MDP ou MDF com 18mm de espessura.
- Cada porta com duas dobradiças clip com amortecedor, caneco de 35 mm, com sistema de fechamento pneumático, abertura de 100°, cobertura para o caneco e calço, produzida em aço polido.
- Sistema de travamento por fechadura frontal, fabricada em aço cromado com diâmetro de 17 mm, dotado de molas e pinos em latão, possui lingueta de aço, fechadura com chave

escamoteável com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Fecho com chave mestra para abertura em caso de manutenção ou extravio da chave individual.

LATERAIS/BASE/FUNDO/PRATELEIRAS

- Laterais, base, fundo e prateleiras confeccionados em MDP ou MDF com 15mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP).
- Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABD com 0,45mm de espessura, na mesma cor do laminado da estrutura.
- Possuir no mínimo quatro pés metálicos em aço com pintura epóxi com niveladores de piso.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

xi. Item 11 - ARMÁRIO GUARDA VOLUME PARA VESTIÁRIO



DIMENSÕES:

- Comprimento: 700 mm
- Profundidade: 450mm
- Altura: 1850mm

ACABAMENTO:

- Cor da estrutura e portas: Cinza Claro

DESCRIÇÃO

Armário do tipo guarda volume com quatro portas com perfurações para ventilação, gancho e prateleira internamente e fechamento individual por chave.

ESTRUTURA

- Armário de aço com tratamento adicional de Zinco e pintura epóxi-pó.
- Os pés deverão ser reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis no piso.
- Cada porta terá uma prateleira para separação interna.

PORTAS

- Quatro portas confeccionadas em chapa de aço com perfurações na parte frontal para ventilação interna.
- As portas deverão conter duas dobradiças internas e dois batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão, uma fechadura com trancamento triplo nas portas, fecho com chave mestra para abertura em caso de manutenção ou extravio da chave individual.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

xii. Item 12 - GAVETEIRO VOLANTE COMPARTILHADO



DIMENSÕES:

- Comprimento: 300 mm
- Profundidade: 450 mm
- Altura: 655mm

ACABAMENTO:

- Cor estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da frente das gavetas: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor das gavetas: Argila

DESCRIÇÃO

Gaveteiro volante com duas gavetas com fechamento em chave individual e rodízio.

ESTRUTURA

TAMPO

- Tampo superior confeccionado em MDP ou MDF com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado, semifosco e antirreflexo. Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,0 mm, coladas a quente por meio do processo *hot melt*.

GAVETAS

- Gavetas confeccionadas chapas aço SAE 1010/1020, com tratamento de proteção contra corrosão em fosfatização orgânica e com pintura eletrostática a pó híbrida com textura lisa. Frentes das gavetas com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo *hot melt* com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm.
- Puxadores em cava ou tipo alça em Zamac, acabamento escovado, fixado em cada gaveta.
- Corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço.
- Capacidade de peso: 30 kg por gaveta.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Composto de 02 laterais, 01 fundo e 01 base, em MDP ou MDF, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.
- Os bordos do conjunto são encabeçados com fita de PVC ou ABS com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo *hot melt* com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm.
- A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.
- Acompanham 4 rodízios de duplo giro em poliuretano, com altura de 50 mm.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos

xiii. Item 13 - GAVETEIRO VOLANTE INDIVIDUAL



DIMENSÕES:

- Comprimento: 300 mm
- Profundidade: 450mm
- Altura: 655mm

ACABAMENTO:

- Cor estrutura: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor da frente das gavetas: Branco, referência: Branco Diamante
- Cor das gavetas: Argila

DESCRIÇÃO

Gaveteiro volante com três gavetas, sendo duas gavetas médias e uma gaveta alta, com fechamento em chave e rodízio.

ESTRUTURA

TAMPÓS

- Tampo superior confeccionado em MDP ou MDF com 18 mm de espessura. Acabamento em ambas as faces com laminado melamínico de baixa pressão (BP), texturizado, semifosco e antirreflexo. Encabeçamento nos topos com fita de borda em PVC ou ABS com 2,0mm de espessura na mesma cor do tampo, com bordas arredondadas em todo seu perímetro com raio mínimo de 2,0 mm, coladas a quente por meio do processo *hot melt*.

GAVETAS

- Gavetas confeccionadas chapas aço SAE 1010/1020, com tratamento de proteção contra corrosão em fosfatização orgânica e com pintura eletrostática a pó híbrida com textura lisa. Frentes das gavetas com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo *hot melt* com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm.
- Puxadores em cava ou tipo alça em Zamac, acabamento escovado, fixado em cada gaveta.
- Corrediças telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço.
- Capacidade de peso: 30 kg por gaveta.

LATERAIS/BASE/FUNDO

- Composto de 02 laterais, 01 fundo e 01 base, em MDP ou MDF, com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melamínico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo.
- Os bordos do conjunto são encabeçados com fita de PVC ou ABS com 2,0 mm de espessura, coladas com adesivo *hot melt* com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm.
- A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.
- Acompanham 4 rodízios de duplo giro em poliuretano, com altura de 50 mm.

QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Apresentar para este item:

- Certificado de conformidade de produto emitido por Organismo Certificador de Produto acreditado pelo INMETRO de acordo com a norma NBR13961:2010 ou versão mais recente
- Laudo de comprovação de atendimento a Norma Regulamentadora NR17 emitida por ergonomista certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia (necessário anexar documento comprobatório).
- Garantia mínima 5 (cinco) anos.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 8.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas neste instrumento e seus anexos;
- 8.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Caderno de Especificação e da proposta, para fins de aceitação;
- 8.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 8.4. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Caderno de Especificação;
- 8.5. A CASSI não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 9.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Caderno de Especificação e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
 - i. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Caderno de Especificação, acompanhado da respectiva nota fiscal,

na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

- ii. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- iii. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste instrumento o objeto com avarias ou defeitos;
- iv. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

9.2. Deverá a CONTRATADA prestar a assistência técnica, comprometendo-se a executar os serviços de assistência técnica ao mobiliário objeto desta Caderno de Especificação.

10. DA GARANTIA

10.1. Os produtos fornecidos deverão ter garantia mínima de 05 (cinco) anos contra defeito de fabricação, folga ou qualquer outra instabilidade nos elementos construtivos, deslocamento ou desgaste prematuro dos revestimentos ou acabamentos e fadiga prematura das ferragens, a contar do seu recebimento.

10.2. Ocorrendo quaisquer dos problemas mencionados no item anterior, ou se necessário substituições ou reparos nos móveis, a Contratada será comunicada e deverá no prazo máximo de 10 (sete) dias úteis, contado do recebimento da comunicação, providenciar o devido reparo, sem qualquer ônus para a Contratante.

10.3. Não serão aceitos móveis avariados (manchados, riscados, lascados ou marcados).

1. DAS SANÇÕES

1.1. Comete infração administrativa nos termos deste Caderno de Especificação, a Contratada que:

- a) falhar na execução do contrato, pela inexecução, total ou parcial, de quaisquer das obrigações assumidas na contratação;
- b) ensejar o retardamento da execução do objeto;
- c) fraudar na execução do contrato;
- d) cometer fraude fiscal.

1.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a CASSI pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- i. **Advertência por escrito**, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o serviço contratado;
- ii. **Multa:**
 - (1) moratória de **1%** (um por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 10 (dez) dias;
 - (2) compensatória de **5%** (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

2. DA SUBCONTRATAÇÃO

2.1. Não será admitida a subcontratação do objeto desta cotação de preços.

Brasília – DF, 23 de março de 2023.