

São Paulo, 03 de setembro de 2024.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0077.2024.PE.0070
ABERTURA: DIA 05 DE SETEMBRO DE 2024 – ÀS 10H00

Portal de Compras e Contratações do Senac São Paulo:
<https://egov.paradigmabs.com.br/senacsp/default.aspx>

OBJETO: FORNECIMENTO E ENTREGA DE CADEIRAS PARA BIBLIOTECA DO CENTRO.

CARTA ERRATA II

Comunicamos as seguintes alterações de datas e informações no Edital:

ONDE SE-LÊ:

EDITAL: Das datas:

RECEBIMENTO DA PROPOSTA ELETRÔNICA E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO NO PORTAL DE COMPRAS E CONTRATAÇÕES DO SENAC SÃO PAULO:

De 22/08/2024 até às 09h45 do dia 03/09/2024.

ABERTURA DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS:

A partir das 10h00 do dia 03/09/2024.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:

Às 10h00 do dia 03/09/2024.

6.1.3 **Até às 09h45 o dia 03/09/2024**, os interessados poderão inserir ou substituir propostas de preços no sistema eletrônico. Após a abertura das propostas, não será admitido o envio/substituição de propostas comerciais.

8.1 **As 10h00 do dia 03 de agosto de 2024**, procederemos a abertura das propostas de preços no sistema eletrônico.

8.3.1 A disputa de lances ocorrerá em modo aberto, conjuntamente, com critério de julgamento menor preço unitário por item, e terá **início às 10h00 do dia 03 de agosto de 2024**.

CARTA ERRATA I

OBJETO: CADEIRA FIXA ALTA COM REVESTIMENTO EM VINIL VERMELHO ESCURO

Estrutura única em barra de aço SAE 1020 redondo, formato trapezoidal com apoio para os pés.

Travessa do Assento em barra de aço SAE 1020 redondo. As travessas devem impedir a abertura da estrutura por movimento rígido.

Sapatas injetadas em polipropileno cor preta.

Gerência de Materiais e Serviços
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil
Tel.: 11 3236 2101
gms@sp.senac.br
www.sp.senac.br

Todos os componentes metálicos deverão receber tratamento antiferruginoso com adição de tensoativo desengraxante, livre de componentes orgânicos voláteis e metais pesados tóxicos, com resistência à corrosão em superfícies.

O acabamento é por meio de pintura epóxi cor cinza, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme.

Assento e encosto injetado em polipropileno puro (sem utilização de materiais reaproveitados) com revestimento em espuma de no mínimo 12mm e máximo 20mm de espessura e densidade mínima de 25 kg, acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m²) cor vermelho escuro.

Na área superior do quadro estrutural do assento e encosto o acabamento deve ser em espuma e vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m²) cor vermelho escuro em toda a superfície ou parcialmente pois a proposta é garantir um mobiliário confortável;

Assento e encosto deverão ser fornecidos em formato anatômico, de acordo com os padrões normativos de ergonomia.

Altura: 1050 mm x Profundidade 450 mm x Largura: 530 mm;

Extensão Vertical do Encosto: 330 mm;

Largura do Encosto: 470 mm;

Profundidade da Superfície do Assento: 650 mm;

Largura do Assento: 410 mm;

Altura da Superfície do Assento: 650 mm.

LEIA-SE:

EDITAL: Das datas:

RECEBIMENTO DA PROPOSTA ELETRÔNICA E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO NO PORTAL DE COMPRAS E CONTRATAÇÕES DO SENAC SÃO PAULO:

De 22/08/2024 até às 09h45 do dia 05/09/2024.

ABERTURA DAS PROPOSTAS ELETRÔNICAS:

A partir das 10h00 do dia 05/09/2024.

INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:

Às 10h00 do dia 05/09/2024.

6.1.3 **Até às 09h45 o dia 05/09/2024**, os interessados poderão inserir ou substituir propostas de preços no sistema eletrônico. Após a abertura das propostas, não será admitido o envio/substituição de propostas comerciais.

8.1 **As 10h00 do dia 05 de agosto de 2024**, procederemos a abertura das propostas de preços no sistema eletrônico.

8.3.1 A disputa de lances ocorrerá em modo aberto, conjuntamente, com critério de julgamento menor preço unitário por item, e terá início às **10h00 do dia 05 de agosto de 2024.**

CARTA ERRATA I

Gerência de Materiais e Serviços
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil
Tel.: 11 3236 2101
gms@sp.senac.br
www.sp.senac.br

OBJETO: CADEIRA FIXA ALTA COM REVESTIMENTO EM VINIL VERMELHO ESCURO

Estrutura única em barra de aço SAE 1020 redondo, formato trapezoidal com apoio para os pés.

Travessa do Assento em barra de aço SAE 1020 redondo. As travessas devem impedir a abertura da estrutura por movimento rígido.

Sapatas injetadas em polipropileno cor preta.

Todos os componentes metálicos deverão receber tratamento antiferruginoso com adição de tensoativo desengraxante, livre de componentes orgânicos voláteis e metais pesados tóxicos, com resistência à corrosão em superfícies.

O acabamento é por meio de pintura epóxi cor cinza, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme.

Assento e encosto injetado em polipropileno puro (sem utilização de materiais reaproveitados) com revestimento em espuma de no mínimo 12mm e máximo 20mm de espessura e densidade mínima de 25 kg, acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m²) cor vermelho escuro.

Na área superior do quadro estrutural do assento e encosto o acabamento deve ser em espuma e vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m²) cor vermelho escuro em toda a superfície ou parcialmente pois a proposta é garantir um mobiliário confortável;

Assento e encosto deverão ser fornecidos em formato anatômico, de acordo com os padrões normativos de ergonomia.

Altura: 1050 mm x Profundidade 450 mm x Largura: 530 mm;

Extensão Vertical do Encosto: 330 mm;

Largura do Encosto: 470 mm;

Profundidade da Superfície do Assento: 445 mm;

Largura do Assento: 410 mm;

Altura da Superfície do Assento: 650 mm.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Gerência de Materiais e Serviços
Senac São Paulo

Rua Dr. Vila Nova, 228 7º andar
CEP 01222-903 — São Paulo / SP — Brasil
Tel.: 11 3236 2101
gms@sp.senac.br
www.sp.senac.br