
Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

PROCESSO Nº **CEETEPS-PRC-2021/00402**
PREGÃO ELETRÔNICO: **048/2021**
INTERESSADO: **ADMINISTRAÇÃO CENTRAL**
OBJETO: **AQUISIÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO, MESAS PARA COMPUTADOR, MESA DE REUNIÃO, MESA DE IMPRESSORA, MESA DE TRABALHO, CADEIRA GIRATÓRIA E FIXA, LONGARINA E ARQUIVO DE AÇO.**

Análise de avaliação Técnica dos protótipos da empresa, **COMERCIAL SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRITM EIRELI - ME**, em atendimento ao Pregão Eletrônico nº 000049/2021.

Os mobiliários foram recebidos tempestivamente no **CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA “PAULA SOUZA” – RUA DOS ANDRADAS, 140 – BAIRRO SANTA IFIGÊNIA – 6º ANDAR - SÃO PAULO/SP.**


O Recebimento e à Avaliação Técnica foram realizados pela Comissão de Recebimento na Sede Administrativa Santa Ifigênia.

O objetivo da análise, teve como base as possíveis inconsistências entre a descrição do termo de referência do edital, com os protótipos apresentados para análise visando à aprovação dos mesmos.

O critério de julgamento por esta Comissão de Recebimento e os apontamentos realizados segue no quadro abaixo de acordo com os itens solicitados no Edital para avaliação

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

ANÁLISE DAS AMOSTRA, LAUDOS E CERTIFICAÇÕES

ITEM 5.2 – TERMO DE REFERENCIA	EMPRESA: COMERCIAL SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRITM EIRELI - ME	STATUS DE AVALIAÇÃO
ITENS INSPECIONADOS		
<p>5.8.4.6. AMOSTRA/PROTÓTIPO DEVERÁ SER ACOMPANHADO DOS LAUDOS E CERTIFICAÇÕES EM CONFORMIDADE COM NORMAS TÉCNICAS RELACIONADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA NO ANEXO I.</p> <p>EMBALAGEM: Papelão ondulado de gramatura adequada às características do produto, de modo a proteger contra danos no transporte e manuseio; fixação por meio de fita adesiva complementada. Não deverão ser utilizadas fitas adesivas em contato direto com o produto</p>	<p>A</p> 	<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

ITEM 11– ARQUIVO DE AÇO VERTICAL COM 04 GAVETAS

ITENS INSPECIONADOS		
DA AVALIAÇÃO DE PRODUTO		
ITENS INSPECIONADOS		STATUS DE AVALIAÇÃO
<p>FABRICAÇÃO: Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos.</p> <p>DIMENSÕES: ALTURA TOTAL: 1335mm LARGURA TOTAL: 470mm PROFUNDIDADE: 630mm</p> <p>REFERÊNCIAS: Pintura das estruturas, cor cinza – referência RAL 7040 Injetados na cor cinza compatível com os demais componentes.</p>		<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
<p>ASPECTOS FUNCIONAL:</p>		<p>ATENDE</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

		
<p>CERTIFICAÇÕES APRESENTADAS</p>	<p>DEVERÁ APRESENTADO CERTIFICADO DE CONFORMIDADE conforme ABNT NBR 13961:2010 – Características físicas e dimensionais dos armários para escritório, bem como estabelece os métodos para a determinação da estabilidade,</p>	<p>SER DE O relatório emitido pela certificadora ISOPOINT (#446173810), para o item analisado, faz menção ao Pregão Eletrônico 057/2019, onde menciona Itens avaliados;</p> <p>No campo, “Documento Edital”, o relatório apresenta Informação</p>

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	<p>resistência e durabilidade.</p> <p>CERTIFICAÇÃO / RELATÓRIO DE ENSAIO - Componentes Metálicos</p> <p>CERTIFICAÇÃO - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas acompanhado dos seguintes ensaios: - Resistencia a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistencia a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8095:2015 - Resistencia à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistencia de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto). Obs.: Serão aceitos relatórios de ensaio executados dentro de um período de 12 (doze) meses anteriores à data da solicitação para apresentação da documentação técnica.</p> <p>DECLARAÇÃO A SER APRESENTADO:</p>	<p>referente a Estante multiuso em aço modelo livreiro”, o que não corrobora com o item em análise;</p> <p>Nota-se que o Relatório menciona o material estar em conformidade com a certificação MOV/L-414241/21 – 21/09/2021, emitido pela empresa Falcão Bauer, mas esse relatório no que tange a análise da Estrutura em chapa #18 (1,20 mm), faz menção à uma Nota informando: “Contém estrutura, porém não foi possível realizar a medição da chapa;</p>
--	---	--

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

	<p>Deverá ser apresentado declaração de conformidade do produto com as mesmas especificações deste edital, em Original ou cópia autenticada, emitido por OCP (Organismo Certificador de Produto), acreditado pelo INMETRO.</p> <p>a) A declaração deverá ser emitida em nome da empresa fabricante do mobiliário;</p> <p>b) A declaração deverá ser emitida por Órgão competente/habilitado acreditado pelo INMETRO;</p> <p>Obs.: Serão aceitos relatórios de ensaio executados dentro de um período de 12 (doze) meses anteriores à data da solicitação para apresentação da documentação técnica.</p>	
--	--	--

Mediante as análises realizadas por esta comissão, conclui-se que as amostras apresentadas pela empresa **COMERCIAL SILVEIRA ATACADISTA DE MOVEIS MOGI MIRITM EIRELI - ME.**, atendem especificação constante do Memorial Descritivo, conforme exposto acima, entretanto, quanto os laudos e certificações apresentadas, embora sejam mencionados nos relatórios de ensaios informações equivocadas, não há nada que desabone o atendimento das exigências editálicia.

São Paulo, ___ de _____ de 2021.

**Comissão de Recebimento e
Avaliação Técnica dos
Mobiliários:**



Secretaria de
Desenvolvimento Econômico

Administração Central
Equipe de Apoio – Licitação

Jorge Soares Pereira _____

Silvio Soares da Silva _____

Matheus Leite da Costa _____