



Governo do Distrito Federal
Defensoria Pública do Distrito Federal

Diretoria de Arquitetura

Parecer Técnico n.º 7/2025 - DPDF/SUAG/DIARQ

1. RELATÓRIO

1.1. Trata-se do Pregão Eletrônico SRP n.º 90002/2025-DPDF cujo objeto é a aquisição de mobiliários em geral, mediante Sistema de Registro de Preços, incluindo a entrega, a montagem e assistência técnica em garantia para atender às necessidades da Defensoria Pública do Distrito Federal, conforme condições, quantitativos e especificações técnicas do Termo de Referência, constante do Anexo I do Edital.

1.2. Em atendimento ao Despacho 176521876, apresenta-se o presente **parecer técnico** referente a nova proposta para os itens 02 e 07 em virtude da desclassificação das empresas anteriormente classificadas, bem como diligências dos itens 05 e 08:

- GIROPLAX OFFICE CORPORATE LIMITADA para o item 02 (176519904, 176520525, 176521101, 176521239 e 176521571);
- CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75 para o item 07 (ID 175727276 e 176511716);
- RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ 44.216.778/0001-08 para os itens 05 e 08 (ID 176504908).

1.3. O parecer acolheu integralmente a minuta do Despacho 177168831 e respectivo Termo de Correção de Documento 174929350, levando em consideração as anuências registradas no Despacho 177623154. É a síntese.

2. DA PROPOSTA DA GIROPLAX OFFICE CORPORATE LIMITADA, CNPJ N.º 50.733.024/0001-28 PARA O ITEM 02 (176519904, 176520525, 176521101, 176521239 E 176521571).

2.1. CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.1.1. A descrição da proposta é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **NÃO. A descrição da proposta está incompleta.**

2.1.2. A descrição do catálogo é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **NÃO. Catálogo 176519904, p.4. Vide Quadro 01.**

Quadro 01: Conformidade entre a especificação solicitada e catálogo apresentado.

ITEM 2		
LICITANTE: GIROPLAX OFFICE CORPORATE LIMITADA, CNPJ N.º 50.733.024/0001-28		
SOLICITADO	OFERTADO	CONSTATAÇÃO
<p>CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS (SERVIDOR)</p> <p>ENCOSTO - Encosto fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média, em resina de engenharia, polipropileno ou fibra de vidro.</p> <p>Curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência isenta de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m³ com 44 mm de espessura média.</p> <p>Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta com no mínimo 3 mm de espessura.</p> <p>Regulagem de altura do encosto mínima em 11 posições.</p>	<p>ALTRIX ESPALDAR ALTO GIRATORIA</p> <p>O encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro. Na localização dos furos são inseridas porcas de fixação com garras. Na estrutura do Encosto é fixada uma almofada de espuma flexível á base de poliuretano, fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 50 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10, e espessura média de 50 mm.</p> <p>Na versão com encosto regulável, a regulagem de altura do encosto se dá por meio de uma catraca automática, ou seja, é regulado sem a utilização de alavancas ou qualquer tipo de manipuladores, bastando puxar e mover o encosto para cima e posicionar na posição desejada. Para baixá-lo basta elevar o encosto até a altura máxima que o mecanismo se desarma e o libera até a posição mais baixa. No mecanismo Backita M1 o curso disponível é de 70 mm dispostos em sete posições definidas. Já nos mecanismos Slider e Sincron o curso é de 78 mm dispostos em oito posições definidas.</p>	<p>Não conforme. A cadeira ofertada possui espaldar alto.</p> <p>Não conforme. A regulagem do encosto ofertado permite somente até 8 posições.</p>
<p>ASSENTO - Assento fabricado em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura média, em resina de engenharia, polipropileno ou fibra de vidro.</p> <p>Curvatura na parte frontal do assento. Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 55 a 60 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.</p> <p>Contra capa com no mínimo 3 mm de espessura assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta.</p> <p>Plataforma de regulagem de profundidade do assento com corpo injetado em poliamida reforçada, regulagem de profundidade fabricada em chapa de aço com no mínimo 4,00 mm de espessura com 6 estágios de regulagem totalizando 50 mm de curso montado através de encaixe na estrutura da plataforma de regulagem.</p> <p>Suporte de reforço e fixação do braço fabricado em chapa de aço com 6,00 mm de espessura, montagem junto ao assento, mecanismo e braços.</p>	<p>Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 15 mm de espessura. Possui porcas de fixação com garras inseridas nos pontos de montagem da madeira. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma e flexível à base de poliuretano, fabricada processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 60 kg/m³, podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%, e espessura média de 41 mm. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento.</p> <p>Slider, que permite regular horizontalmente o avanço e recuo do assento em 50mm, dispostos em cinco posições distintas.</p>	<p>Regulagem de profundidade do assento em 05 posições.</p> <p>Não conforme. A cadeira ofertada é revestida com tecido pelo processo de tapeçamento.</p>

<p>REVESTIMENTO - Couro ecológico com espessura mínima de 1,00 mm. Capa do revestimento do assento e encosto com costura lateral dupla em todo o perímetro.</p>		
<p>BRAÇOS - Apoia braço fabricado em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta. Corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão. Não será permitida fixação dos braços diretamente a concha do assento. A fixação dos braços se dará em chapa de aço em conjunto com a regulagem de profundidade. A chapa apoiará todo perímetro da plataforma da base giratória, com abas para receber os braços, permitindo a regulagem de abertura dos mesmos.</p>	<p>Braço Regulável: Apoio de braço com regulagem de altura, que se dá pelo pressionamento de um botão na parte frontal do apoio de braço. Possui 70 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. A alma do apoio de braço é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura, já os restantes dos componentes são fabricados em polipropileno.</p>	<p>Conforme.</p>
<p>MECANISMO - sistema reclinador do encosto de estrutura monobloco, soldado por processo MIG robotizada. Alavancas de acionamento para regulagem do assento e encosto individuais.</p>	<p>Slider: Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 3 mm de espessura. Possui três alavancas sendo que duas delas funcionam por meio de giro, uma localizada no lado direito, que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e a outra localizada no lado esquerdo, que trava e destrava o movimento de reclinção do encosto. A terceira alavanca localiza-se também no lado direito, porém localizada um pouco mais à frente, que libera e trava o mecanismo de slider.</p> <p>Sincron: Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 3 mm de espessura. Possui duas alavancas que funcionam por meio de giro, uma localizada no lado direito, que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira, e a outra localizada no lado esquerdo, que trava e destrava o movimento de reclinção do encosto.</p> <p>Backita M1: Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinção do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira.</p>	<p>Não foi possível identificar se o sistema reclinador do encosto é soldado por processo MIG robotizada.</p>
<p>COLUNA - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço redondo com 50,00 mm de diâmetro e sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás DIN 4550 Classe 4 com curso entre 112 a 115 mm. Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás. Capa telescópica injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, para proteger a coluna.</p>	<p>Coluna: É constituída de um corpo cilíndrico denominado câmara, fabricado em aço carbono na medida externa de 50 mm, conformado em uma de suas extremidades pelo processo de conificação para perfeita fixação na base. A coluna é classe 4 e possui curso de 123 mm.</p>	<p>Não conforme. A coluna ofertada possui curso de 123 mm. Mesmo com a variação dimensional ainda não está conforme.</p>
<p>BASE - giratória desmontável com aranha de 5 hastes fabricada com tubos de aço. Apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa.</p>	<p>Base Stamp: Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletrostático epóxi em pó ou cromagem por deposição eletrolítica, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem central fabricada em polipropileno, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento.</p> <p>Rodízio de PU: Constituído de duas roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando – se a pisos rígidos.</p>	<p>Conforme.</p>
<p>DIMENSÕES - Variação já prevista de 5%.</p> <p>Extensão vertical do encosto: 412 – 432 mm (mínima – máxima).</p> <p>Largura do encosto: 438 - 470 mm (mínima – máxima).</p> <p>Profundidade da superfície do assento: 478 – 501mm (mínima – máxima).</p> <p>Largura do assento: 476 – 499 mm (mínima – máxima).</p> <p>Altura do Assento: 417 - 438 mm (mínima – máxima).</p> <p>Distância interna entre os apoia braços: 474 – 498mm (mínima – máxima).</p>	<p>Extensão vertical do encosto: 527 mm</p> <p>Largura do encosto: 488mm (conforme variação 5%)</p> <p>Profundidade da superfície do assento: 460mm</p> <p>Largura do assento: 491mm</p> <p>Altura do Assento: 418mm</p> <p>Distância interna entre os apoia braços: não informado</p> <p>Comprimento do apoia braços: não informado</p> <p>Largura do apoia braço: não informado</p>	<p>Não conforme. A extensão vertical do encosto é superior à exigida, mesmo com a variação dimensional.</p>

Comprimento do apoio braços: 247 – 259 mm (mínima – máxima).	
Largura do apoio braços: 70 – 73,5 mm (mínima – máxima).	

2.2. CONCLUSÃO DA ANÁLISE DA PROPOSTA DA GIROPLAX OFFICE CORPORATE LIMITADA, CNPJ N.º 50.733.024/0001-28 PARA O ITEM 02 (176519904, 176520525, 176521101, 176521239 E 176521571).

2.2.1. Acrescenta-se que este Parecer **não avaliou a Regularidade fiscal e trabalhista** (item 8.13.2) e a **Habilitação jurídica** (item 8.13.3) da licitante e da sua proposta.

2.2.2. Diante do exposto, em observância às inconformidades apresentadas no presente parecer técnico, consideramos a proposta da **GIROPLAX OFFICE CORPORATE LIMITADA, CNPJ N.º 50.733.024/0001-28 para o item 02** (ID 170670177, 170670188, 170670209, 170670265, 170907621 e 171236997), **incompatível com os requisitos mínimos exigidos, devendo a proposta ser DESCLASSIFICADA.**

3. DA PROPOSTA DA CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75 PARA O ITEM 07 (ID 175727276 E 176511716)

3.1. CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1.1. A descrição da proposta é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **NÃO. Está ausente a parte final do parágrafo da descrição. Solicitar complemento.**

3.1.2. A descrição do catálogo é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **NÃO. Foi inserida a exata descrição do Termo de Referência na página 04 do arquivo apresentado como catálogo (SEI 176511716), fato que gerou dúvidas quanto às reais especificações do produto apresentado. Considerou-se que o catálogo é insuficiente, portanto, solicitar. Vide Quadro 02.**

Quadro 02: Conformidade entre a especificação solicitada e catálogo apresentado.

ITEM 07		
LICITANTE: CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75		
SOLICITADO	OFERTADO	CONSTATAÇÃO
MESA RETA (1,0x0,8m)	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP–Médium Density Particleboard), com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm no mínimo de acordo com as Normas ABNT.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
DIMENSÕES: 1000mm(C)x800mm(L)x740mm(A).	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Painel frontal: estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade(MDP – Médium Density Particleboard), com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas de acordo com as normas NBR 14810-1: Terminologia e NBR 14810-2: Requisitos e Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna e suporte do tampo. Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5mm, estampada e repuxada, medindo 60mmx520mmx70mm, com furos superiores para conexão com a coluna. Coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovulado com espessura mínima de 3mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda MIG; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda MIG.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem -fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro , cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Possui conjunto para passagem de fios composto por calha e régua.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo
A régua será composta por: 04 (quatro) tomadas elétricas de três polos 2P+T de 10 Ampéres para circuito de rede estabilizada; e 02 (duas) aberturas estampadas nas dimensões certas para encaixe de tomadas de rede lógica (fêmea) RJ-45, CAT06; todos os pontos estão protegidos e embutidos em compartimento metálico, confeccionado em chapa metálica de 1.2 mm de espessura, dimensões aproximadas de 45 x 45 x 310mm e borda para fixação por parafusos medindo aproximadamente 10 mm para instalação do componente à estrutura de mesas e painéis divisores. O conjunto elétrico deve permitir o aterramento da entrada de força por fixação com arruela dentada, para o bom contato entre os componentes. As dimensões de fios ou cabos internos utilizados devem estar em conformidade com as normas ABNTNBR-5410 e NBR-14136. Este conjunto deve ficar junto ao tampo (parte inferior) e ao painel frontal.	catálogo insuficiente	solicitar catálogo

3.2. CONFORMIDADE COM O MODELO DE PROPOSTA

3.2.1. A proposta **apresenta divergências sanáveis** com o Termo de Referência, nos seguintes termos:

3.2.1.1. Número do Edital de Pregão Eletrônico por Registro de Preços: conforme.

3.2.1.2. Dados do solicitante, qual seja (Defensoria Pública do Distrito Federal - DPDF, CNPJ: 12.219.624/0001-83, Endereço: SIA/SUL Trecho 17, Rua 07, Lote 45 – SIA, Brasília-DF, CEP 71.200-219): **falta CNPJ, endereço e CEP.**

3.2.1.3. Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca, Linha/modelo e código de certificação do produto (informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada): **falta código de certificação do produto**, vide 176511716, p. 05 (FLEXIBASE MODELO: URÂNIO).

3.2.1.4. Valores unitários e totais propostos, bem como informar valores em algarismo e por extenso em moeda nacional: **falta valor por extenso.**

- 3.2.1.5. Declaração de que os preços propostos estão inclusos os custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do certame: conforme, vide 176511716, p. 1.
- 3.2.1.6. Prazo de validade da proposta (mínimo 60 - sessenta - dias corridos da data de realização do certame): conforme, vide 176511716, p.1, de 60 (sessenta) dias.
- 3.2.1.7. Nome da Empresa, Razão Social, CNPJ, endereço, CEP, telefone, data, assinatura do titular ou representante legal da empresa, e-mail: conforme, vide 176511716, p. 1.
- 3.2.1.8. Banco / Agência / Conta da Empresa: conforme, vide 176511716, p. 1.
- 3.2.1.9. Local e data, assinatura: conforme, vide 176511716, p. 1.
- 3.2.1.10. Declaração de dispensa de vistoria: **NÃO, solicitar.**
- 3.3. **DA QUALIDADE, SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DO PRODUTO**
- 3.3.1. Conforme o Termo de Referência 3 (164488853), são exigidos os seguintes certificados:
- 3.3.1.1. **Certificado de conformidade NBR 13966:2008** (para os itens 5-6-7-8-9-10): **NÃO, solicitar.**
- 3.3.1.2. **Certificado de conformidade NBR ISO 14020** (para todos os itens): conforme, vide 175727276, p.28.
- 3.3.1.3. **Laudo de profissional para comprovação de que atende à NR 17** (para todos os itens): **NÃO, solicitar.**
- a) Em caso de médico do trabalho: **ausente.**
- b) No caso de engenheiro, acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional assinante junto com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA: **ausente.**
- c) Para os casos de profissional acreditado em Ergonomia, acompanhado do documento de comprovação técnica: **ausente.**
- 3.3.1.4. **Certificado Ambiental de Cadeia de Custódia – Referência FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR (Certificação Florestal)** (para os itens **5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20**): conforme, vide 175727276, p. 7.
- 3.4. **DA GARANTIA**
- 3.4.1. A proposta apresenta que o prazo de garantia contra defeitos de fabricação será de 5 (cinco) anos, a partir do recebimento definitivo, conforme item 3.4.1 do Termo de Referência 3 (164488853) (para todos os itens)? conforme, vide 176511716, p. 1.
- 3.5. **DA SUSTENTABILIDADE**
- 3.5.1. A proposta apresenta declaração compatível com a do modelo do **ANEXO II - Declarações (154510986)**? **NÃO, solicitar.**
- 3.6. **OUTROS DOCUMENTOS**
- 3.6.1. A proposta apresenta declaração subscrita por representante legal da licitante, elaborada em papel timbrado, atestando que:
- 3.6.2. Atende aos requisitos previstos no art. 2º da Lei Distrital nº 4.770, de 22 de fevereiro de 2012, a fim de estabelecer a implementação de critérios, práticas e ações de logística sustentável no âmbito da Administração Pública do Distrito Federal direta, autárquica e fundacional e das empresas estatais dependentes, devendo ser observados os requisitos ambientais com menor impacto ambiental em relação aos seus similares: **NÃO, solicitar.**
- 3.6.3. Declaração, para os devidos fins, de que não se encontra impedido de disputar licitação ou participar da execução de contrato, conforme previsto no art. 14, da Lei nº 14.133/2023, no Decreto Distrital nº 39.860/2019 e no item 3.11 do edital: **NÃO, solicitar.**
- 3.6.4. A proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas: **NÃO, solicitar.**
- 3.7. **VERIFICAÇÃO DE EXEQUIBILIDADE**
- 3.8. Nos termos da IN – Seges/ME 73/2022, art. 34, conforme apresentado no Quadro 03, a proposta é tida como **exequível**.

Quadro 03: Análise de exequibilidade

ITEM 07						
LICITANTE: CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75						
ITEM	VALOR ORÇADO PELA ADM (R\$)	VALOR DA PROPOSTA (R\$)	PERCENTUAL DE DESCONTO	LICITANTE	MODELO/REFERÊNCIA	CONSTATAÇÃO
07	1.122,50	1.050,00	6,46%	CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS	FLEXIBASE MODELO: URÂNIO	EXEQUIVEL

- 3.9. **QUALIFICAÇÃO TÉCNICO-PROFISSIONAL E TÉCNICO OPERACIONAL**
- 3.9.1. Nos termos do item 11.2 e seguintes do Termo de Referência 3 (164488853), os atestados e/ou declarações de capacidade técnica apresentados estão **em conformidade e atendem ao mínimo de 50%** (cinquenta por cento) do quantitativo total do objeto da contratação? **NÃO foi apresentado o atestado de capacidade técnica. Solicitar.**
- 3.10. **CONCLUSÃO DA ANÁLISE DA PROPOSTA DA CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75 para o item 07 (ID 175727276 e 176511716)**
- 3.10.1. Acrescenta-se que este Parecer **não avaliou** a **Regularidade fiscal e trabalhista** (item 8.13.2) e a **Habilitação jurídica** (item 8.13.3) da licitante e da sua proposta.
- 3.10.2. Diante do exposto, em observância às inconformidades apresentadas no presente parecer técnico, solicitamos que a **CONSULTY COMERCIO E SERVIÇOS, CNPJ 40.686.128/0001-75, seja diligenciada, apresentando as correções e informações solicitadas neste parecer, inclusive os atestados de capacidade técnica**, de modo a verificar se a sua proposta **para o item 07 (ID 175727276 e 176511716)** é compatível com os requisitos mínimos exigidos.
4. **DA PROPOSTA DA RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08 PARA O ITEM 5 (ID 176504908)**
- 4.1. **CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**
- 4.1.1. A descrição da proposta é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **SIM.**
- 4.1.2. A descrição do catálogo é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **Não foi possível verificar a compatibilidade entre as descrições do termo de referência com as descrições do catálogo, pois o catálogo apresentado (176504908, p. 4 a 15) não possui informações suficientes para análise. Foram apresentadas basicamente informações dimensionais. Vide Quadro 04.**

Quadro 04: Conformidade entre a especificação solicitada e catálogo apresentado.

ITEM 05		
LICITANTE: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08		
SOLICITADO	OFERTADO	CONSTATAÇÃO
MESA RETA (1,2 x 0,6m):	MESA RETA (1,2 x 0,6m):	Conforme

<p>Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP–Médium Density Particleboard), com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm no mínimo de acordo com as Normas ABNT.</p> <p>A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>DIMENSÕES: 1200mm(C)x600mm(L)x740mm(A).</p>	<p>Mesa reta. Dimensões: 1200 (largura) x 600 (profundidade) x 740 (Altura).</p>	<p>Conforme</p>
<p>Painel frontal: estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade(MDP – Médium Density Particleboard), com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo.</p> <p>As chapas de acordo com as normas NBR 14810-1: Terminologia e NBR 14810-2: Requisitos e Métodos de ensaio.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt.</p> <p>A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna e suporte do tampo.</p> <p>Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5mm, estampada e repuxada, medindo 60mmx520mmx70mm, com furos superiores para conexão com a coluna.</p> <p>Coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9mm, dobrada em forma de meia cana; unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovulado com espessura mínima de 3mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de solda MIG; e uma na posição vertical, proporcionando a fixação de calha estrutural sob o tampo, por meio de parafusos tipo M6.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral, cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm, estampada e repuxada, fixada a coluna por meio de solda MIG.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem -fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro , cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Possui conjunto para passagem de fios composto por calha e régua</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>A régua será composta por: 04 (quatro) tomadas elétricas de três polos 2P+T de 10 Ampéres para circuito de rede estabilizada; e 02 (duas) aberturas estampadas nas dimensões certas para encaixe de tomadas de rede lógica (fêmea) RJ-45, CAT06; todos</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>

os pontos estão protegidos e embutidos em compartimento metálico, confeccionado em chapa metálica de 1.2 mm de espessura, dimensões aproximadas de 45 x 45 x 45 x 310mm e borda para fixação por parafusos medindo aproximadamente 10 mm para instalação do componente à estrutura de mesas e painéis divisores.

O conjunto elétrico deve permitir o aterramento da entrada de força por fixação com arruela dentada, para o bom contato entre os componentes. As dimensões de fios ou cabos internos utilizados devem estar em conformidade com as normas ABNTNBR-5410 e NBR-14136. Este conjunto deve ficar junto ao tampo (parte inferior) e ao painel frontal.

4.2. CONFORMIDADE COM O MODELO DE PROPOSTA.

4.2.1. A proposta **apresenta divergências sanáveis** com o Termo de Referência, nos seguintes termos:

4.2.1.1. Número do Edital de Pregão Eletrônico por Registro de Preços: conforme.

4.2.1.2. Dados do solicitante, qual seja (Defensoria Pública do Distrito Federal - DPDF, CNPJ: 12.219.624/0001-83, Endereço: SIA/SUL Trecho 17, Rua 07, Lote 45 – SIA, Brasília-DF, CEP 71.200-219): **falta CNPJ e endereço.**

4.2.1.3. Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca, Linha/modelo e código de certificação do produto (informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada): **na tabela da proposta (176504908, p.01), não consta a referência de marca/modelo do item. Com base no catálogo apresentado (176504908, p.4), a referência de marca/modelo é "RIVERA, MODELO B30". Indicar na proposta.**

4.2.1.4. Valores unitários e totais propostos, bem como informar valores em algarismo e por extenso em moeda nacional: **falta valor por extenso.**

4.2.1.5. Declaração de que os preços propostos estão inclusos os custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do certame: conforme (176504908, p.02).

4.2.1.6. Prazo de validade da proposta (mínimo 60 - sessenta - dias corridos da data de realização do certame): conforme (176504908, p.02).

4.2.1.7. Nome da Empresa, Razão Social, CNPJ, endereço, CEP, telefone, data, assinatura do titular ou representante legal da empresa, e-mail: conforme (176504908, p.03).

4.2.1.8. Banco / Agência / Conta da Empresa: conforme (176504908, p.03).

4.2.1.9. Local e data, assinatura: conforme (176504908, p.03).

4.2.1.10. Declaração de dispensa de vistoria: conforme (171485648, p.152).

4.3. DA QUALIDADE, SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DO PRODUTO

4.3.1. Conforme o Termo de Referência 3 (164488853), são exigidos os seguintes certificados:

4.3.1.1. **Certificado de conformidade NBR 13966:2008** (para os itens 5-6-7-8-9-10): conforme, vide 171485648, p. 04, 54 e 122.

4.3.1.2. **Certificado de conformidade NBR ISO 14020** (para todos os itens): **apresenta o certificado, vide 171485648, p.59. No entanto, resta dúvida sobre o código do produto para verificar se ele é abrangido pelo certificado. Portanto, solicitar indicação do código do produto.**

4.3.1.3. **Laudo de profissional para comprovação de que atende à NR 17** (para todos os itens): conforme, vide 171485648, p.122.

a) Em caso de Médico do Trabalho: conforme, vide 171485648, p. 122 e 123.

b) No caso de engenheiro, acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional assinante junto com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA: não se aplica;

c) Para os casos de profissional acreditado em Ergonomia, acompanhado do documento de comprovação técnica: não se aplica.

4.3.1.4. **Certificado Ambiental de Cadeia de Custódia – Referência FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR (Certificação Florestal) (para os itens 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20):** conforme, vide 171485648, p.52.

4.4. DA GARANTIA

4.4.1. A proposta apresenta que o prazo de garantia contra defeitos de fabricação será de 5 (cinco) anos, a partir do recebimento definitivo, conforme item 3.4.1 do Termo de Referência 3 (164488853) (para todos os itens)? Conforme, vide 176504908, p.02.

4.5. DA SUSTENTABILIDADE

4.5.1. A proposta apresenta declaração compatível com a do modelo do **ANEXO II - Declarações (154510986)**? Conforme (171485648, p.150).

4.6. OUTROS DOCUMENTOS

4.6.1. A proposta apresenta declaração subscrita por representante legal da licitante, elaborada em papel timbrado, atestando que:

4.6.2. Atende aos requisitos previstos no art. 2º da Lei Distrital nº 4.770, de 22 de fevereiro de 2012, a fim de estabelecer a implementação de critérios, práticas e ações de logística sustentável no âmbito da Administração Pública do Distrito Federal direta, autárquica e fundacional e das empresas estatais dependentes, devendo ser observados os requisitos ambientais com menor impacto ambiental em relação aos seus similares: Conforme (171485648, p.151).

4.6.3. Declaração, para os devidos fins, de que não se encontra impedido de disputar licitação ou participar da execução de contrato, conforme previsto no art. 14, da Lei nº 14.133/2023, no Decreto Distrital nº 39.860/2019 e no item 3.11 do edital: Conforme (171485648, p.150).

4.6.4. A proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas: Conforme (171485648, p.150).

4.7. VERIFICAÇÃO DE EXEQUIBILIDADE

4.8. Nos termos da IN – Seges/ME 73/2022, art. 34, conforme apresentado no Quadro 05, a proposta é tida como **exequível**.

Quadro 05: Análise de exequibilidade

ITEM 05						
LICITANTE: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08						
ITEM	VALOR ORÇADO PELA ADM (R\$)	VALOR DA PROPOSTA (R\$)	PERCENTUAL DE DESCONTO	LICITANTE	MODELO/REFERÊNCIA	CONSTATAÇÃO

		<p>GF-Gaveteiro Fixo PD-1-Painel Divisório Tipo Biombo 60x108x70 PD-2- Painel Divisório Tipo Biombo 70x108x70 PD-3-Painel Divisório Tipo Biombo 80x108x70 PCV-1-Coluna Vertical Conectora H 108cm</p>
9 DOC ID 171485648, pág 141	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	<p>Mesa de trabalho em L 1400x1600 mm Mesa de trabalho em L 1600x1600 mm Mesa de trabalho em L 1600x1800 mm Mesa Diretora sobreposta Mesa de reunião oval 6 lugares Mesa de reunião oval 8 lugares Mesa de reunião oval 10 lugares Mesa de reunião redonda 6 lugares Mesa Retangular 1200x800 mm Armário Credenza com portas de correr 1600 mm Armário Credenza com portas de correr 2400 mm Armário baixo 800 mm largura Armário alto 800 mm largura Armário baixo 1600 mm largura Painel TV 55" Mesa de centro Armário copa 1 – 2100 mm largura Armário copa 2 - 2450 mm largura Divisória frontal para fixação em mesa 1600x18x500 Divisória frontal para fixação em mesa 1800x18x500</p>
10 DOC ID 171485648, pág 146	HOSPITAL UNIMED PIRACICABA	<p>Mesas Retas Mesas Laterais Mesas Orgânicas Mesas infantil Mesas Reunião Redonda Mesa Reunião Oval Mesas Reunião Mesa Reunião Circular Mesas Península Mesas Retangular Mesas Refeitório Gaveteiro Volante Gaveteiro Fixo Gaveteiro Mesa Balcão Alto Reto Balcão Alto curvo Balcão L Armários Baixo Fechado c/ Tampo Armários Médio Fechado c/ Tampo Armários Teto Aberto c/ Tampo Armários Suspensos para fixar na parede Armário Alto Aberto Armário Alto Fechado c/ Tampo Armário Credenza Diretiva c/ 4 Portas Armário Especial Armários Piso Teto Fechado Prateleiras para Armário BP Suporte para pasta suspensa para armário Suporte "J" em chapa aço Calha "j" - novo padrão Vértebra guia cabos Divisor de Mesa Suspenso Frontal Placa 1½ Vidro s/ calha art. s/ rodapé Placa Inteira Cega s/ Rodapé Quadro Painel Cego Quadro Painel Cego s/ Rodapé Conexão Quadrada Tubo de Acabamento Vertical Tubo União 90º 02 saídas Conjunto Porta-Paletes Estante de Aço Roupeiro Sofá Executivo 3 Lugares Sofá Executivo 2 Lugares Cadeira Infantil Cadeira tipo Universitária com Prancha Porta Livro Longarina de Aço Inox 2 Lugares Longarina de Aço Inox 3 Lugares Longarina de Aço Inox 4 Lugares Cadeiras Refeitório Longarina 03 Lugares Longarina 02 Lugares Poltrona Punto Fixa Poltrona Oro Giratória Poltrona Oro Gerente Fixa Poltrona Spazi com Braços Poltrona Lavouro Fixa sem Braços Cadeira Secretária Lavouro Giratória Cadeira Lavouro tipo Caixa</p>
TOTAL		

4.10. **CONCLUSÃO DA ANÁLISE DA PROPOSTA DA RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08 para o item 05 (ID 176504908)**

4.10.1. Acrescenta-se que este Parecer **não avaliou a Regularidade fiscal e trabalhista** (item 8.13.2) e a **Habilitação jurídica** (item 8.13.3) da licitante e da sua proposta.

4.10.2. Diante do exposto, em observância às inconformidades apresentadas no presente parecer técnico, solicitamos que a **RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ 44.216.778/0001-08, seja diligenciada, apresentando as correções e informações solicitadas neste parecer, incluso o fornecimento das informações do objeto:**

4.10.2.1. Sobre o tampo: Espessura e material do tampo; Material de Revestimento do tampo e sua espessura; Material e espessura da fita de bordo e tipo de cola; Raio de arestas da borda; Tipo de fixação do tampo à estrutura;

4.10.2.2. Sobre o painel frontal: Espessura e material; Material de revestimento e sua espessura; Conformidade com as normas NBR 14810-1 e NBR 14810-2; Material e espessura de fita de bordo e tipo de cola; Tipo de fixação do painel à estrutura;

4.10.2.3. Sobre a estrutura metálica: espessuras e dimensões das estruturas laterais (pata, coluna e suporte do tampo); tipo de solda e parafusos; se existe ou não calha de saque lateral para subida de cabos do piso ao tampo; suporte do tampo (material, espessura e fixação); tipo de tratamento das superfícies metálicas;

4.10.2.4. Sobre as sapatas: material de acabamento

4.10.2.5. Sobre a régua: dimensões, material, fixação e composição de pontos de tomadas elétricas;

4.10.2.6. Demais informações necessárias, de modo a verificar se a proposta para o item 05 (ID 176504908) é compatível com os requisitos mínimos exigidos, inclusive os verificados no Quadro 04.

5. **DA PROPOSTA DA RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08 PARA O ITEM 08 (ID 176504908)**

5.1. **CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

5.1.1. A descrição da proposta é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **SIM**.

5.1.2. A descrição do catálogo é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 (164488853)? **Não foi possível verificar a compatibilidade entre as descrições do termo de referência com as descrições do catálogo, pois o catálogo apresentado (176504908, p. 04 a 15) não possui informações suficientes para análise. Foram apresentadas basicamente informações dimensionais. Vide Quadro 07.**

Quadro 07: Conformidade entre a especificação solicitada e catálogo apresentado.

ITEM 08		
LICITANTE: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08		
SOLICITADO	OFERTADO	CONSTATAÇÃO
MESA ANGULAR (1,4x1,4m)	MESA ANGULAR (1,4x1,4m)	conforme
<p>Tampo confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP –Médium Density Particleboard), com 25mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termoprensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas de acordo com as normas NBR 14810 - Terminologia, NBR 14810 - Requisitos e NBR14810 - Métodos de ensaio.</p> <p>O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm de acordo com as Normas ABNT. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de passa-cabos ovalados em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 60 mm, com tampa removível, e abertura para passagem de cabos. A fixação tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos, fixados ao tampo por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
Dimensões 1400mm(600mm)x1400mm(600mm)740mm.	Dimensões 1400 x 600 x 1400 x 600 x 740 mm (L x P x L x P x A)	conforme
<p>Painéis frontais: estrutural e de privacidade, confeccionados com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), com 18mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melamínico com espessura de 0,2mm, texturizado, semi-fosco, e anti-reflexo. As chapas de acordo com as normas NBR 14810-1: Terminologia e NBR 14810-2: Requisitos e Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix.</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>
<p>Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em pata, coluna e suporte do tampo.</p> <p>Pata fabricada em chapa de aço com espessura de 1,5mm, estampada e repuxada, medindo 60mm x 520mm x 70mm, com furos superiores para conexão com a coluna.</p> <p>Coluna dupla, fabricada em chapa de aço com espessura de 0,9mm, dobrada em forma de meia cana unidas pelo processo de solda MIG por chapas de formato ovalado com espessura mínima de 3mm, sendo estas chapas dispostas em ambas as extremidades da coluna, na posição horizontal, proporcionando desta forma uma interligação perfeita (entre pata-coluna-suporte do tampo) por meio de parafusos tipo M6, e uma na posição vertical,</p>	<p>Informações não disponíveis no catálogo apresentado.</p>	<p>Solicitar complementação do catálogo.</p>

proporcionando a fixação de calha estrutural sob o tampo, também por meio de parafusos tipo M6 .		
Paralela à coluna, é acoplada uma calha de saque lateral , cuja função é proporcionar a subida de cabos do piso ao tampo de forma discreta e funcional.	Informações não disponíveis no catálogo apresentado.	Solicitar complementação do catálogo.
Suporte do tampo fabricado em chapa de aço com espessura mínima de 3mm , estampada e repuxada, fixada à coluna por meio de parafusos tipo M6 .	Informações não disponíveis no catálogo apresentado.	Solicitar complementação do catálogo.
Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a um pré tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada .	Informações não disponíveis no catálogo apresentado.	Solicitar complementação do catálogo.
Estrutura de sustentação central formada por chapas metálicas dobradas em formato pentagonal, com sua quina frontal arredondada, fundindo desta forma duas arestas do pentágono em uma única face redonda, conferindo a estrutura beleza e robustez; tendo uma calha interna removível com passagem para fiação, e 5 furos para acoplamento de tomadas de elétrica, telefonia e dados; sendo todo o conjunto submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada.		
Acabamento com sapatas em PVC rígido com diâmetro de 63mm, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Possui conjunto para passagem de fios composto por calha e régua.	Informações não disponíveis no catálogo apresentado.	Solicitar complementação do catálogo.
A régua será composta por: 04 (quatro) tomadas elétricas de três polos 2P+T de 10 Amperes para circuito de rede estabilizada; e 02 (duas) aberturas estampadas nas dimensões certas para encaixe de tomadas de rede lógica (fêmea) RJ-45, CAT06; todos os pontos estão protegidos e embutidos em compartimento metálico, confeccionado em chapa metálica de 1.2 mm de espessura, dimensões aproximadas de 45 x 45 x 45 x 310mm e borda para fixação por parafusos medindo aproximadamente 10 mm para instalação do componente à estrutura de mesas e painéis divisores. O conjunto elétrico deve permitir o aterramento da entrada de força por fixação com arruela dentada, para o bom contato entre os componentes. As dimensões de fios ou cabos internos utilizados devem estar em conformidade com as normas ABNTNBR-5410 e NBR-14136. Este conjunto deve ficar junto ao tampo (parte inferior) e ao painel frontal.	Informações não disponíveis no catálogo apresentado.	Solicitar complementação do catálogo.

5.2. CONFORMIDADE COM O MODELO DE PROPOSTA.

5.2.1. A proposta **apresenta divergências sanáveis** com o Termo de Referência, nos seguintes termos:

5.2.1.1. Número do Edital de Pregão Eletrônico por Registro de Preços: Conforme.

5.2.1.2. Dados do solicitante, qual seja (Defensoria Pública do Distrito Federal - DPDF, CNPJ: 12.219.624/0001-83, Endereço: SIA/SUL Trecho 17, Rua 07, Lote 45 – SIA, Brasília-DF, CEP 71.200-219): **falta CNPJ e endereço**.

5.2.1.3. Catálogo ou desenho ilustrativo do respectivo item, com identificação de marca, Linha/modelo e código de certificação do produto (informá-lo para comprovação com a especificação técnica e documentação apresentada): **na tabela da proposta (176504908, p.01), não consta a referência de marca/modelo do item. Com base no catálogo apresentado (176504908, p.4), a referência de marca/modelo é "RIVERA, MODELO B30". Indicar na proposta.**

5.2.1.4. Valores unitários e totais propostos, bem como informar valores em algarismo e por extenso em moeda nacional: **falta valor por extenso**.

5.2.1.5. Declaração de que os preços propostos estão inclusos os custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto do certame: Conforme (176504908, p.02).

5.2.1.6. Prazo de validade da proposta (mínimo 60 - sessenta - dias corridos da data de realização do certame): Conforme (176504908, p.02).

5.2.1.7. Nome da Empresa, Razão Social, CNPJ, endereço, CEP, telefone, data, assinatura do titular ou representante legal da empresa, e-mail: Conforme.

5.2.1.8. Banco / Agência / Conta da Empresa: Conforme.

5.2.1.9. Local e data, assinatura: Conforme.

5.2.1.10. Declaração de dispensa de vistoria: Conforme (171487889, p.236).

5.3. DA QUALIDADE, SEGURANÇA E CONFIABILIDADE DO PRODUTO

5.3.1. Conforme o Termo de Referência 3 (164488853), são exigidos os seguintes certificados:

5.3.1.1. **Certificado de conformidade NBR 13966:2008** (para os itens 5-6-7-8-9-10): **apresenta o certificado, vide 171487889, p. 62 e 130. No entanto, resta dúvida sobre o código do produto para verificar se ele é abrangido pelo certificado. Portanto, solicitar indicação do código do produto.**

5.3.1.2. **Certificado de conformidade NBR ISO 14020** (para todos os itens): **apresenta o certificado, vide 171487889, p.18. No entanto, resta dúvida sobre o código do produto para verificar se ele é abrangido pelo certificado. Portanto, solicitar indicação do código do produto.**

5.3.1.3. **Laudo de profissional para comprovação de que atende à NR 17** (para todos os itens): Conforme (171487889, p.130).

a) Em caso de Médico do Trabalho: Conforme (171487889, p. 130 e 131).

b) No caso de engenheiro, acompanhado dos documentos comprobatórios e ART do profissional assinante junto com o comprovante de pagamento de quitação do título CREA: não se aplica;

c) Para os casos de profissional acreditado em Ergonomia, acompanhado do documento de comprovação técnica: não se aplica.

5.3.1.4. **Certificado Ambiental de Cadeia de Custódia – Referência FSC (Forest Stewardship Council) ou CERFLOR (Certificação Florestal) (para os itens 5,6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20):** Conforme (171487889, p.60).

5.4. DA GARANTIA

5.4.1. A proposta apresenta que o prazo de garantia contra defeitos de fabricação será de 5 (cinco) anos, a partir do recebimento definitivo, conforme item 3.4.1 do Termo de Referência 3 (164488853) (para todos os itens)? Conforme, vide 176504908, p.02.

5.5. DA SUSTENTABILIDADE

5.5.1. A proposta apresenta declaração compatível com a do modelo do **ANEXO II - Declarações (154510986)**? Conforme (171487889, p.159).

5.6. OUTROS DOCUMENTOS

5.6.1. A proposta apresenta declaração subscrita por representante legal da licitante, elaborada em papel timbrado, atestando que:

5.6.2. Atende aos requisitos previstos no art. 2º da Lei Distrital nº 4.770, de 22 de fevereiro de 2012, a fim de estabelecer a implementação de critérios, práticas e ações de logística sustentável no âmbito da Administração Pública do Distrito Federal direta, autárquica e fundacional e das empresas estatais dependentes, devendo ser observados os requisitos ambientais com menor impacto ambiental em relação aos seus similares: Conforme (171487889, p.158).

5.6.3. Declaração, para os devidos fins, de que não se encontra impedido de disputar licitação ou participar da execução de contrato, conforme previsto no art. 14, da Lei nº 14.133/2023, no Decreto Distrital nº 39.860/2019 e no item 3.11 do edital: Conforme (171487889, p.158).

5.6.4. A proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas: Conforme (171487889, p.158).

5.7. VERIFICAÇÃO DE EXEQUIBILIDADE

5.8. Nos termos da IN – Seges/ME 73/2022, art. 34, conforme apresentado no Quadro 08, a proposta é tida como **exequível**.

Quadro 08: Análise de exequibilidade.

ITEM 08						
LICITANTE: RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , CNPJ 44.216.778/0001-08						
ITEM	VALOR ORÇADO PELA ADM (R\$)	VALOR DA PROPOSTA (R\$)	PERCENTUAL DE DESCONTO	LICITANTE	MODELO/REFERÊNCIA	CONSTATAÇÃO
08	1.190,39	1.178,48	1,00%	RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	RIVERA / B30	EXEQUÍVEL

5.9. QUALIFICAÇÃO TÉCNICO-PROFISSIONAL E TÉCNICO OPERACIONAL

5.9.1. Nos termos do item 11.2 e seguintes do Termo de Referência 3 (164488853), conforme demonstrado no Quadro 09, os atestados e/ou declarações de capacidade técnica apresentados estão **em conformidade** e **atendem ao mínimo de 50%** (cinquenta por cento) do quantitativo total do objeto da contratação.

Quadro 09: Análise da capacidade técnica.

ITEM 08		
LICITANTE: RIVERA MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA/ CNPJ: 44.216.778/0001-08		
PÁGINA NA PROPOSTA	DECLARANTE	ITEM
1 DOC ID 171487889, pág 132	SENADO DEFERAL	Estação de Trabalho; Proteção para Monitor; Armário - 20; Armário - 21
2 DOC ID 171487889, pág 137	CONSELHO FEDERAL DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL - COFFITO	MESAS, GAVETEIROS E ARMÁRIOS
3 DOC ID 171487889, pág 138	BANCO CENTRAL DO BRASIL	mesa tipo1, mesa tipo 2, painel frontal sala, painel frontal para mesa 1 painel divisor grande, painel divisor pequeno, porta-lápis, bandeja de e saída, porta-objetos, armário alto, armário lateral com prateleiras, a auxiliar com prateleiras, armários para equipamentos, prateleira para alto 800mm, suporte para pastas suspensas, gaveteiro para armário la de reunião, mesa de reunião para 10 pessoas.
4 DOC ID 171487889, pág. 139	BANCO BRB	mesa de trab ind regulagem de altura, biombo elet painel sup em vidr gaveteiro 02 gavetas, arq de pastas, mesa de trab ind mod1 1800x140 mesa de trab ind mod1 1800x1400mm (lpx) (esquerda), armário baixc mesa reunião retangular 1600x1300x740mm, armário alto 2 portas c/ regulagem de altura, biombo elet painel sup em vidro e inf, gaveteiro l armário alto 2 portas c/ prateleira, armário alto 2 portas c/ prateleira
5 DOC ID 171487889, pág 141	BANCO SAFRA	mesa plataforma dupla, gaveteiro, mesa gerente, armário alto, armári porta de correr, armário baixo com 1 porta e gaveteiro, divisória, mes: monitoramento e mesa reunião retangular.
6 DOC ID 171487889, pág. 142	CNH LATIN AMÉRICA LTDA	Armário Médio Fechado na medida 800x500x720mm. Armário Alto Fechado na medida 800x500x1600mm. Armário Piso Teto na medida 800x500x2100mm. Suporte p/ Pasta Suspensa p/ Armário 800 mm Largura. Prateleira Móvel p/ Armário 800 mm Largura. Gaveteiro Volante c/ 03 Gavetas na medida 400x495x578mm Gaveteiro Volante c/ 02 Gavetas e 01 Pasta na medida 400x495x578m Mesa Reta com pé libre e nas medidas 1000-1200-1400-1600mm Mesa reta com pé maxx nas medidas 1000-1200-1400-1600mm Mesa Orgânica com pé maxx na medida 1600x1600x600x600mm Painel Frontal de Mesa Orgânica ou Mesa Reta na medida de 1600mmr Mesa Lateral na medida 600x600mm Mesa Múltiplo Uso na medida 800x800mm Balcão Alto ou Baixo Curvo na medida 2200x800mm Mesa Diretiva na medida 2400x1000mm Mesa Auxiliar Diretiva na medida 1200x600mm Mesa de Reunião Diretiva Circular na medida 1200mm Mesa de Reunião Diretiva Oval na medida 2000x1200mm Mesa de Reunião Redonda na medida 1200mm Conexão Gota ou Retangular Mesa de Reunião Oval ou Modular

7 DOC ID 171487889, pág 145	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	<p>Armário Baixo com portas e uma prateleira Armário Alto com portas e quatro prateleira confeccionado em M.D.F Estantes comquatro prateleira confeccionado em M.D.F Armário Alto com portas e suporte metálico para 04 pastas suspensas Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 1- Integrada Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 2 Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 3- Integrada Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 4- Integrada Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 5- Integrada Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 6- Integrada Estação de Trabalho p/ atendimento- Padrão 7- Integrada Gaveteiro Volante Padrão GV-03 com 03 gavetas e um vão Gaveteiro Volante Padrão GV/PS-03 com 03 gavetas Gaveteiro Volante Padrão GV-05 com 05 gavetas</p>
8 DOC ID 171487889, pág 147	MINISTÉRIO DA JUSTIÇA	<p>ET1-A Estação de Trabalho Técnicos 150x150x70 ET1-B Estação Trabalho Técnicos 1400x1400x70 ET1-C Estação Trabalho Técnicos 130x130x70 ET2-Estação de Trabalho Assessores e Chefes ET3- Estação Trabalho Coordenadores ET5-Mesa Reta 120x60x74 ET6- Mesa Reta 140x60x74 MRE - Mesa Reunião Empilhável MR1-A Mesa Reunião Redonda 100x74 MR1-B Mesa de Reunião Redonda 120x74 MR2-Mesa de Reunião Oval ABS-Armário Baixo Simples MAS-Armário Médio Simples ABP-Armário Baixo S. c/ Pasta Suspensa AMP-Armário Médio c/ Pasta Suspensas GV-Gaveteiro Volante GF-Gaveteiro Fixo PD-1-Painel Divisório Tipo Biombo 60x108x70 PD-2- Pannel Divisório Tipo Biombo 70x108x70 PD-3-Painel Divisório Tipo Biombo 80x108x70 PCV-1-Coluna Vertical Conectora H 108cm</p>
9 DOC ID 171487889, pág 149	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ	<p>Mesa de trabalho em L 1400x1600 mm Mesa de trabalho em L 1600x1600 mm Mesa de trabalho em L 1600x1800 mm Mesa Diretora sobreposta Mesa de reunião oval 6 lugares Mesa de reunião oval 8 lugares Mesa de reunião oval 10 lugares Mesa de reunião redonda 6 lugares Mesa Retangular 1200x800 mm Armário Credenza com portas de correr 1600 mm Armário Credenza com portas de correr 2400 mm Armário baixo 800 mm largura Armário alto 800 mm largura Armário baixo 1600 mm largura Painel TV 55" Mesa de centro Armário copa 1 – 2100 mm largura Armário copa 2 - 2450 mm largura Divisória frontal para fixação em mesa 1600x18x500 Divisória frontal para fixação em mesa 1800x18x500</p>
10 DOC ID 171487889, pág 154	HOSPITAL UNIMED PIRACICABA	<p>Mesas Retas Mesas Laterais Mesas Orgânicas Mesas infantil Mesas Reunião Redonda Mesa Reunião Oval Mesas Reunião Mesa Reunião Circular Mesas Península Mesas Retangular Mesas Refeitório Gaveteiro Volante Gaveteiro Fixo Gaveteiro Mesa Balcão Alto Reto Balcão Alto curvo Balcão L Armários Baixo Fechado c/ Tampo Armários Médio Fechado c/ Tampo Armários Teto Aberto c/ Tampo Armários Suspensos para fixar na parede Armário Alto Aberto Armário Alto Fechado c/ Tampo Armário Credenza Diretiva c/ 4 Portas Armário Especial Armários Piso Teto Fechado Prateieiras para Armário BP Suporte para pasta suspensa para armário Suporte "J" em chapa aço Calha "j" - novo padrão Vértebra guia cabos</p>

Divisor de Mesa Suspenso Frontal
 Placa 1½ Vidro s/ calha art. s/ rodapé
 Placa Inteira Cega s/ Rodapé
 Quadro Painel Cego
 Quadro Painel Cego s/ Rodapé
 Conexão Quadrada
 Tubo de Acabamento Vertica
 Tubo União 90º 02 saídas
 Conjunto Porta-Paletes
 Estante de Aço
 Roupeiro
 Sofá Executivo 3 Lugares
 Sofá Executivo 2 Lugares
 Cadeira Infantil
 Cadeira tipo Universitária com Prancha Porta Livro
 Longarina de Aço Inox 2 Lugares
 Longarina de Aço Inox 3 Lugares
 Longarina de Aço Inox 4 Lugares
 Cadeiras Refeitório
 Longarina 03 Lugares
 Longarina 02 Lugares
 Poltrona Punto Fixa
 Poltrona Oro Giratória
 Poltrona Oro Gerente Fixa
 Poitrona Spazi com Braços
 Poltrona Lavouro Fixa sem Braços
 Cadeira Secretária Lavouro Giratória
 Cadeira Lavouro tipo Caixa

TOTAL

5.10. **CONCLUSÃO DA ANÁLISE DA PROPOSTA LICITANTE: RIVERA MÓVEIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA/ CNPJ: 44.216.778/0001-08, PARA O ITEM 08 (ID 176504908).**

5.10.1. Acrescenta-se que este Parecer **não avaliou a Regularidade fiscal e trabalhista** (item 8.13.2) e a **Habilitação jurídica** (item 8.13.3) da licitante e da sua proposta.

5.10.2. Diante do exposto, em observância às inconformidades apresentadas no presente parecer técnico, solicitamos que a **RIVERA MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ 44.216.778/0001-08, seja diligenciada, apresentando as correções e informações solicitadas neste parecer, incluso o fornecimento das informações do objeto:**

5.10.2.1. Sobre o tampo: Espessura e material do tampo; Material de Revestimento do tampo e sua espessura; Material e espessura da fita de bordo e tipo de cola; Raio de arestas da borda; Tipo de fixação do tampo à estrutura;

5.10.2.2. Sobre o painel frontal: Espessura e material; Material de revestimento e sua espessura; Conformidade com as normas NBR 14810-1 e NBR 14810-2; Material e espessura de fita de bordo e tipo de cola; Tipo de fixação do painel à estrutura;

5.10.2.3. Sobre a estrutura metálica: espessuras e dimensões das estruturas laterais (pata, coluna e suporte do tampo); tipo de solda e parafusos; se existe ou não calha de saque lateral para subida de cabos do piso ao tampo; suporte do tampo (material, espessura e fixação); tipo de tratamento das superfícies metálicas;

5.10.2.4. Sobre as sapatas: material de acabamento;

5.10.2.5. Sobre a régua: dimensões, material, fixação e composição de pontos de tomadas elétricas;

5.10.2.6. Demais informações necessárias, de modo a verificar se a proposta para o item 08 (ID 176504908) é compatível com os requisitos mínimos exigidos, inclusive os verificados no Quadro 07.

6. **CONCLUSÃO**

6.1. Diante do exposto, solicita-se a adoção das medidas cabíveis para os itens 02, 05, 07, 08.

6.2. É o parecer.



Documento assinado eletronicamente por **LARISSA MARTINS BARROS - Matr.0254264-1, Diretor(a) de Arquitetura**, em 01/08/2025, às 14:05, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **POLLYANA BARROS SAKAYO - Matr.0240728-0, Chefe da Unidade de Logística**, em 01/08/2025, às 14:40, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **PAULO ROBERTO SANTOS MARTINS - Matr.0246640-6, Diretor(a) de Patrimônio**, em 01/08/2025, às 14:41, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0verificador=177670816&codigo_CRC=CA07C79C

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SIA Trecho 17 Rua 7 Lote 45 - Bairro Zona Industrial Guará - CEP 71200-219 - DF

Telefone(s): 2196-4316

Sítio - www.defensoria.df.gov.br