



**ANÁLISE DE PROPOSTAS – PE SRP N.º 90002/2025**

**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 170130973, apresenta-se o presente **parecer técnico** referente às empresas classificadas em primeiro lugar nos seguintes itens:

1.2.1. MICROFORT INFORMÁTICA LTDA, CNPJ 24.675.507/0001-03 para os itens 01 e 02 (ID 170129949, 170130212, 170130482 e 170130867).

1.3. O parecer acolheu integralmente a minuta do Despacho 172885157, levando em consideração as anuências registradas no Despacho 172970946. É a síntese.

**2. DA PROPOSTA MICROFORT INFORMÁTICA LTDA , CNPJ 24.675.507/0001-03, PARA OS ITENS 01 E 02 (ID 170129949, 170130212, 170130482 E 170130867 ):**

**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)? **SIM**.

2.1.2. A descrição do catálogo é compatível com a descrição solicitada (especificações técnicas do Termo de Referência 3 164488853)? **NÃO** (170130482, p. 5 a 13). Vide Quadro 01.

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

ITENS 01 E 02		
LICITANTE: MICROFORT INFORMÁTICA LTDA, CNPJ 24.675.507/0001-03		
SOLICITADO	OFERTADO	CONSTATAÇÃO
CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM BRAÇOS (SERVIDOR)	catálogo ausente	solicitar catálogo

<p>ENCOSTO -</p> <p>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.</p> <p>Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência isenta de CFC, com densidade controlada de 50 Kg/m<sup>3</sup> 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>- informações não identificadas</p> <p>- conforme laudo ergonômico (p.14)</p> <p>Espuma em poliuretano densidade controlada de 50 Kg/m<sup>3</sup> 40 mm de espessura média (p.11)</p> <p>- polipropileno não foi possível identificar a espessura da contracapa</p> <p>- versão com encosto regulável OU com encosto fixo</p>	<p>- não conforme. Espessura média da espuma é inferior à admissível mesmo considerando a variação permitida de 5%</p> <p>- não foi possível identificar a espessura da contracapa</p> <p>- a proposta deve deixar claro que o modelo ofertado é com encosto regulável</p> <p>- não conforme. Regulagem do encosto somente em 07 posições, sendo que foi solicitado, no mínimo, 11 posições</p>
---	---	---

<p>ASSENTO -</p> <p>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.</p> <p>Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 55 a 60 Kg/m<sup>3</sup> 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><b>Plataforma de regulagem de profundidade do assento</b> 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>- compensado multilaminado com 15 mm de espessura</p> <p>- conforme laudo ergonômico (p.14)</p> <p>- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 60 Kg/m<sup>3</sup> com 41 mm de espessura média.</p> <p>- informações não identificadas</p> <p>- plataforma diretor: regulagem de altura do assento não foi identificado o recurso da Plataforma de regulagem de profundidade do assento</p> <p>- chapa 6,35 mm</p>	<p>- não conforme. Espessura média da espuma é inferior à admissível mesmo considerando a variação permitida de 5%</p> <p>- não conforme. Não foi identificado mecanismo de regulagem de profundidade do assento</p>
--	---	--

<p>REVESTIMENTO - - <b>Couro ecológico</b> 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>- revestimento em tecido pelo processo de tapeçamento</p>	<p>- revestimento incompatível, foi solicitado couro ecológico e o ofertado é em tecido</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>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>- reclinador de encosto</p> <p>- tubo aço 50mm coluna classe 4 <b>curso de 123mm</b></p>	<p><b>- não conforme. Curso é superior ao admissível mesmo considerando a variação permitida de 5%</b></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>- 5 hastes (conforme) - 50mm (conforme) - rodízios em PU OU PA (dúbio) - base stamp OU piramidal OU diretor (dúbio)</p>	<p><b>- não fica claro se a base ofertada é a tipo "base stamp", modelo compatível com o solicitado</b> <b>- não fica claro se os rodízios são em "nylon com capa"</b></p>

<p><b>DIMENSÕES - Variação já prevista de 5%.</b></p> <p>Extensão vertical do encosto: 412 – 432 mm (mínima – máxima).</p> <p>Largura do encosto: 438 - 470 mm (mínima – máxima).</p> <p><b>Profundidade da superfície do assento: 478 – 501mm (mínima – máxima).</b></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>Comprimento do apoia braços: 247 – 259 mm (mínima – máxima).</p> <p>Largura do apoia braço: 70 – 73,5 mm (mínima – máxima)</p>	<p>DIMENSÕES - Variação já prevista de 5%.</p> <p>Extensão vertical do encosto: 428 mm (conforme)</p> <p>Largura do encosto: 467 mm (conforme)</p> <p><b>Profundidade da superfície do assento: 460 mm</b></p> <p>Largura do assento: 501 mm.</p> <p>Altura do Assento: 416 mm</p> <p>Distância interna entre os apoia braços: informação não disponível</p> <p>Comprimento do apoia braços: informação não disponível</p> <p>Largura do apoia braço: informação não disponível</p>	<p><b>- não conforme. Profundidade de superfície do assento é inferior ao admissível mesmo considerando a variação permitida de 5%</b></p>
---	---	--

**2.2. CONCLUSÃO DA ANÁLISE DA PROPOSTA DA MICROFORT INFORMÁTICA LTDA, CNPJ 24.675.507/0001-03, PARA OS ITENS 01 e 02 (ID 170129949, 170130482, 170130482 e 170130867).**

2.2.1. Diante do exposto, em observância às inconformidades apresentadas no item 1.1.2 (CONFORMIDADE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS) do presente parecer técnico, consideramos a proposta da **MICROFORT INFORMÁTICA LTDA, CNPJ 24.675.507/0001-03, para os itens 01 e 02 (ID 170129949, 170130482, 170130482 e 170130867), incompatível com os requisitos mínimos exigidos, devendo a proposta ser DESCLASSIFICADA.**

**3. CONCLUSÃO**

3.1. Diante do exposto, solicita-se a adoção das medidas cabíveis para os itens 01 e 02.

3.2. É o parecer.



Documento assinado eletronicamente por **LARISSA MARTINS BARROS - Matr.0254264-1, Diretor(a) de Arquitetura**, em 09/06/2025, às 16:35, 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 09/06/2025, às 17:01, 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?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0verificador=170968201)  
[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0verificador=170968201)  
verificador= **170968201** código CRC= **03F6F297**.

---

"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](http://www.defensoria.df.gov.br)

---

00401-00025440/2023-61

Doc. SEI/GDF 170968201