



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

**NOTA TÉCNICA Nº 82/2025/SESDEC-FUNESPNCOM**

**1. OBJETO**

- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO
- 1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
- 1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO DESPACHO (0056243458) E OFÍCIO (0061850806).
- 1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
- 1.5. **OBJETO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA (**ITEM 28 - LOTE 5**)
- 1.6. **PROPOSTA:** (0056235865) E PROPOSTA DILIGÊNCIA (0061808094).
- 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01

**2. PROCESSO DE ANÁLISE**

- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
- 2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
- 2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do documento (0056243458) e (0061850806).
- 2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta: (0056235865) e (0061808094).

**3. EMPRESA PROPONENTE**

- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
- a) **SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:**
- I - Documento analisado da Proposta: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 (**ITEM 28 - LOTE 5**) - (0056235865).
- 3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

**4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**

- 4.1. **Objeto:** **ITEM 28 - LOTE 5** - POLTRONA PARA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA, descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tubo de Aço Carbono:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Seção elíptica, oblonga ou oval.</li> <li>◦ Dimensões mínimas: 20 x 30 x 1,90 mm.</li> </ul> </li> <li>• <b>Chapa de Aço:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Espessura mínima: 3,00 mm.</li> <li>◦ Furação na base horizontal.</li> </ul> </li> <li>• <b>Tratamento e Acabamento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Processo de soldagem: Metal Inert Gas (MIG).</li> <li>◦ Tratamento superficial: banho desengraxante, decapagem.</li> <li>◦ Pintura: Epóxi-pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa a temperatura superior a 200 °C.</li> </ul> </li> <li>• <b>Fechamento das Estruturas Metálicas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Painéis injetados em polipropileno copolímero (material 100% reciclável).</li> <li>◦ Painéis de fechamento: do apoio de braço até a estrutura próxima do piso.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Estrutura:</b> Em dois tubos de aço carbono, de seção oblonga medindo 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso.</p>	<p>Tanto nas páginas 3, 4 e 5 (Proposta de Preços) quanto na página 12 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico da estrutura da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p>• <b>Mecanismo de Rebatimento</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p><b>OFERECIDO</b></p> <p>Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da Proposta de Preços da licitante (0056235865) e (0061808094) por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do “efeito tesoura” ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assente e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura de 10,5 mm, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó. Acabamento em blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de 50 mm. Revestimento de assentos e encostos revestidos em tecido tipo</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Assento e Encosto	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Sistema de rebatimento embutido, sem elementos expostos que ofereçam risco de "efeito tesoura" ou cisalhamento.</li> </ul> <p>• <b>Estrutura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Em madeira compensada multilaminada (espessura mínima de 10,5 mm) ou polipropileno injetado.</li> <li>◦ Componentes metálicos unidos por solda MIG, com pintura epóxi-pó.</li> </ul> <p>• <b>Blindagem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão, texturizado, para acabamento e proteção das bordas.</li> </ul> <p><b>3. Espumas e Revestimento</b></p> <p>• <b>Espumas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Poliuretano injetado (moldado) para assento e encosto.</li> <li>◦ Espessura média: mínima de 35 mm.</li> </ul> <p>• <b>Revestimento:</b></p>		<p>Tanto nas páginas 3, 4 e 5 (Proposta de Preços) quanto na página 12 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento e encosto da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p>           o Tecido tipo crepe em <b>EXIGIDO</b> ou laminado sintético, cor a definir conforme cartela do fabricante.  <b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b> </p>	<p>           crepe, em poliéster, em cor a definir.  <b>OFERECIDO</b>  <b>Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)</b> </p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Braço e Prancheta	<p>• <b>Apoio de Braço:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Injetado em PU, integrado à estrutura metálica central e lateral.</li> <li>o Mecanismo de escamoteamento: para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando não em uso.</li> </ul> <p>• <b>Prancheta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tampo em chapa de aço cortada a laser, resina ABS ou alumínio.</li> <li>o Acabamento: pintura epóxi-pó ou pintura eletrostática na cor preta.</li> <li>o Design: sem arestas cortantes ou pontas perfurantes. Permite apoio do antebraço no apoio superior em poliuretano durante o uso.</li> </ul>	<p><b>Braço e Prancheta:</b> injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina ABS ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, não apresenta arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoio braço referente.</p>	<p>Tanto nas páginas 3, 4 e 5 (Proposta de Preços) quanto na página 12 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do braço e prancheta da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE
			<p>Em relação à exigência referente à <b>largura da superfície do assento</b>, observa-se que a licitante apresentou, nas páginas 3, 4 e 5 (Proposta de Preços), bem como na página 12 (Catálogo Técnico) da proposta (0056235865), a medida de <b>490 mm</b>.</p> <p>Apesar da divergência numérica entre o valor apresentado e o exigido, a especificação ofertada</p>	

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center">Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p align="center">Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)</p>	<p>encontra-se <b>tecnicamente compatível</b> com os parâmetros definidos no Termo de Referência. Isso porque, <b>mesmo</b> no subitem 12.5, no item/objeto 28, contempla a seguinte disposição:</p> <p align="center"><b>OBSERVAÇÃO</b></p> <p align="center"><b>OBS. 2:</b></p> <p>"Variação máxima de 5% nas medidas, para mais ou para menos."</p> <p>Dessa forma, considerando a margem de tolerância de 5% sobre a largura mínima exigida (470 mm), admite-se variação entre <b>446,5 mm e 493,5 mm</b>. Portanto, a largura de <b>490 mm</b> apresentada pela licitante está <b>dentro do intervalo permitido</b>, atendendo, assim, à exigência estabelecida no Termo de Referência.</p> <p align="center">-</p> <p>No que se refere à <b>largura na região do apoio lombar do encosto</b>, cuja exigência mínima estabelecida no Termo de Referência é de <b>430 mm</b>, a licitante apresentou a medida de <b>490 mm</b>.</p> <p>Contudo, deve-se considerar a previsão contida na <b>Observação 1 do item/objeto 28 do subitem 12.5</b> do Termo de Referência, que dispõe:</p> <p align="center"><b>OBS. 1:</b> "As especificações apresentadas não são estritamente fixas ou taxativas, permitindo pequenas variações. Caso a proposta contenha divergências dentro dessas variações permitidas, é</p>	ANÁLISE
Aspectos Dimensionais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Largura da superfície: mínima <b>470 mm</b>.</li> <li>◦ Profundidade da superfície: mínima 450 mm.</li> </ul> </li> <li>• <b>Encosto:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Extensão vertical: mínima 550 mm.</li> <li>◦ Largura na região do apoio lombar: mínima <b>430 mm</b>.</li> </ul> </li> <li>• <b>Medida Entre Eixos:</b> Entre 550 ±10%.</li> <li>• <b>Altura da Borda Superior do Encosto em Relação ao Piso (quando fechado):</b> Mínimo 900 mm.</li> <li>• <b>Profundidade Total Fechado:</b> Máximo 450 mm.</li> </ul>	<p align="center"><b>DIMENSÕES:</b></p> <p><b>Largura da superfície do assento: 490 mm;</b> Profundidade da superfície do assento 450 mm; Extensão vertical do encosto 550 m m ; <b>Largura do encosto na região do apoio lombar: 490 mm;</b> Medida entre eixos: 550 mm; Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: 900 mm; Profundidade total fechado: 450 mm.</p>	<p align="center"><b>ATENDE</b></p>	

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)	necessário fornecer informações técnicas detalhadas que comprovem que o produto oferecido é superior ao exigido e mais adequado ao objetivo proposto." <b>OBSERVAÇÃO</b>	ANÁLISE
			<p>Considerando que a exigência estabelecida refere-se a parâmetros mínimos, sem a definição de um limite máximo para a medida, e tendo em vista que, nas páginas 15, 16, 17 e 18 da Proposta de Diligência (0061808094), a licitante apresentou fundamentação técnica demonstrando que a largura do encosto na região lombar superior a 430 mm — especificamente a medida ofertada de 490 mm — é mais adequada às finalidades do objeto contratado, verifica-se que tal especificação está em conformidade com os requisitos de segurança, estabilidade e ergonomia previstos no Termo de Referência e no Edital, bem como em consonância com as normas técnicas aplicáveis.</p>	
		<p><b>Páginas 68 a 72</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 340.004/15, concedendo a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Cadeira de Escritório, conforme</p>		

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>especificado nas páginas 69, 70, 71 e 72 (0056235865), me incluiu apresentação Comercial e Catálogo Operacional da Cadeira giratória (0056235865) e giratória (0061808094) em tela, Poltrona concha monobloco, Poltrona fixa espaldar médio, Poltrona fixa espaldar baixo, Poltrona fixa espaldar alto, Poltrona fixa em concha única, Cadeira fixa, Longarina assento múltiplo de 02, 03, 04, 05 lugares com ou sem apoia braços, Poltrona de auditório. Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002; ABNT NBR ISO 14024:2022. Período de validade: 02/12/2024 a 26/11/2027.</p> <p><b>Páginas 73 a 76</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 271.003/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Serviço à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) serviço(s): Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT: PE-289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 /</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p><b>OFERECIDO</b></p> <p>ABNT NBR 14847:2023 ABNT NBR 14951-1:2018 Conformidade NBR 15156 Comercial e Catálogo / ABNT NBR 14849:2008 / ABNT NBR 10545:2014 / ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019 ABNT NBR 9209:1986 JIS Z 2801:2010. Período de validade: 05/01/2021 a 05/01/2025.</p> <p><b>Página 77</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s) de: Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.</p> <p><b>Página 78 e 79</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 280.005/21, concedendo o Certificado de</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	Certificação ABNT NBR ou certificação similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de reconhecimento mútuo.		Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania (SESDEC).	ATENDE



ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center">Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p>Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Sofás, cadeiras, poltronas, bancos, etc. (0056235865) lugar (0061808094) 03 lugares. Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT: PE 232. Atendendo aos requisitos das Normas: ABNT NBR 15164:2004. Período de validade: 09/11/2021 a 09/11/2025.</p> <p><b>Página 80 e 81</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Móveis - Assentos para espectadores, incluindo Poltrona com assento rebatível e encosto fixo ou rebatível. Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico: PE-180. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 15878:2011. Período de validade: 23/07/2021 a 23/07/2025.</p> <p><b>Página 82 a 85</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o CERTIFICADO DE CONFORMIDADE N° 009.2018.MOB.06, emitido por Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atestando que a empresa Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ:</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE





A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063353196** e o código CRC **93BECAAD**.

---

**Referência:** Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0063353196



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

**NOTA TÉCNICA Nº 83/2025/SESDEC-FUNESPNCOM**

**1. OBJETO**

- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO
- 1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
- 1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO DESPACHO (0056243458) E OFÍCIO (0061850806).
- 1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
- 1.5. **OBJETO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA (ITEM 29 - LOTE 5)
- 1.6. **PROPOSTA:** (0056235865) E PROPOSTA DILIGÊNCIA (0061808094).
- 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 OBESO

**2. PROCESSO DE ANÁLISE**

- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
- 2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
- 2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do documento (0056243458) e (0061850806).
- 2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta: (0056235865) e (0061808094).

**3. EMPRESA PROPONENTE**

- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
- a) **SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:**
- I - Documento analisado da Proposta: POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 OBESO (ITEM 29 - LOTE 5) - (0056235865).
- 3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

**4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**

- 4.1. **Objeto:** ITEM 29 - LOTE 5 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA, descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material e Dimensões:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tubos de aço carbono com seção elíptica, oblonga ou oval.</li> <li>◦ Dimensões mínimas dos tubos: 20 x 30 mm.</li> <li>◦ Espessura mínima dos tubos: 1,90 mm.</li> <li>◦ Apoiados em chapa de aço com espessura mínima de 3,00 mm.</li> <li>◦ Furação na base horizontal.</li> </ul> </li> <li>• <b>Processo de Fabricação:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Componentes fundidos por Metal Inert Gás (MIG).</li> <li>◦ Tratamento com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó.</li> <li>◦ Aplicação de pintura por deposição eletrostática com cura em estufa a temperatura superior a 200 °C.</li> </ul> </li> <li>• <b>Fechamento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Fechamento das</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>ESTRUTURA:</b> Em dois tubos de aço carbono, de seção oblonga medindo 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso.</p>	Tanto nas páginas 5, 6 e 7 (Proposta de Preços) quanto na página 13 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico da estrutura da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p>estruturas metálicas com</p> <p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565) reciclável.</p>	<p><b>OFERECIDO</b></p> <p>Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Painéis seguem de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso.</li> </ul>			
Assento e Encosto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mecanismo de Rebatimento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Auto rebatíveis, acionados por mecanismo com molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos.</li> <li>○ Sistema de rebatimento embutido no interior das blindagens de assento e encosto e/ou estruturas centrais e laterais para evitar risco de aprisionamento de cabelo e membros.</li> </ul> </li> <li>• <b>Materiais e Acabamento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estruturais em madeira compensada multilaminada anatômica com espessura mínima de 10,5 mm ou em polipropileno com nervuras de reforço.</li> <li>○ Componentes metálicos unidos por solda MIG com tratamento similar ao da estrutura.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>ASSENTO E ENCOSTO:</b> Auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do “efeito tesoura” ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assento e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura de 10,5 mm, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho</p>	<p>Tanto nas páginas 5, 6 e 7 (Proposta de Preços) quanto na página 13 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento e encosto da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p>           o Acabamento em blindagem  <b>EXIGÊNCIA</b> </p> <p>           polipropileno copolímero texturizado.  <b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Espumas.</li> </ul>	<p>           desengraxante e decapagem e acabamento e pintura epóxiapresentação comercial e Catálogo de produtos da de polipropileno de preços da dicitante (0056235865) alta e (0061808094)         </p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
	<p>           o Espumas flexíveis de poliuretano moldadas para assento e encosto com espessura mínima de <b>35 mm</b>.         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Revestimento:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revestimento de assento e encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, com cor a definir conforme cartela do fabricante.</li> </ul> </li> </ul>	<p>           que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento e encosto com espessura média de <b>50 mm</b>. Revestimento de assentos e encostos revestidos em tecido tipo crepe, em poliéster, em cor a definir.         </p>		

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Braço e Prancheta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Braço:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Apoio de braço injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral.</li> <li>◦ Mecanismo de escamoteamento do apoio de braço no sentido transversal para acomodar a prancheta quando não em uso.</li> </ul> </li> <li>• <b>Prancheta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser, resina ABS ou alumínio com pintura eletrostática à pó na cor preta.</li> <li>◦ Prancheta não deve ter arestas cortantes ou pontas perfurantes.</li> <li>◦ Deve permitir que o usuário apoie o antebraço no apoio superior em poliuretano sem prejuízo ao uso da prancheta.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>BRAÇO E PRANCHETA:</b></p> <p>injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina ABS ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, não apresenta arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoio de braço referente.</p>	<p>Tanto nas páginas 5, 6 e 7 (Proposta de Preços) quanto na página 13 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do braço e prancheta da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE
			No que se refere às exigências relativas à <b>largura da superfície do assento e à largura do encosto na região do apoio lombar</b> , observa-se que a licitante indicou, nos	



ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center"><b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b></p> <p>• Assento:</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p align="center"><b>Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).</b></p>	<p>documentos mencionados, uma medida de <b>900 mm para ambos os itens</b>, enquanto o Termo de Referência estabelece, como requisito mínimo, a dimensão de <b>750 mm</b>.</p> <p>Entretanto, deve-se considerar a <b>previsão</b></p>	ANÁLISE
Aspectos Dimensionais	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Largura da superfície do assento: mínimo 750 mm.</li> <li>◦ Profundidade da superfície do assento: mínimo 450 mm.</li> <li>• Encosto:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Extensão vertical do encosto: mínimo 550 mm.</li> <li>◦ Largura do encosto na região do apoio lombar: mínimo 750 mm.</li> </ul> </li> <li>• Dimensões Gerais:               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: mínimo 900 mm.</li> <li>◦ Profundidade total fechado: máximo 450 mm.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>DIMENSÕES:</b> Largura da superfície do assento: 900 mm; Profundidade da superfície do assento 450 mm; Extensão vertical do encosto 550 mm; Largura do encosto na região do apoio lombar: 900 mm; Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: o 900mm; Profundidade total fechado: 450 mm.</p>	<p><b>contida na Observação 1 do item/objeto 29 do subitem 12.5</b> do Termo de Referência, que dispõe:</p> <p><b>OBS. 1:</b> "As especificações apresentadas não são estritamente fixas ou taxativas, permitindo pequenas variações. Caso a proposta contenha divergências dentro dessas variações permitidas, é necessário fornecer informações técnicas detalhadas que comprovem que o produto oferecido é superior ao exigido e mais adequado ao objetivo proposto."</p> <p>Considerando que a exigência estabelecida refere-se a parâmetros mínimos, sem a definição de um limite máximo para a medida, presume-se que as especificação do objeto apresentado pela licitante está em conformidade com os requisitos de segurança, estabilidade e ergonomia previstos no Termo de Referência e no Edital, bem como em consonância com as normas técnicas aplicáveis.</p>	ATENDE

		OFERECIDO		
ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	Páginas 72 da proposta de preços (0056235865) e Catálogo de Produtos da licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT (0061808094). Nº 340.004/15, concedendo	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
		a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Cadeira de Escritório, conforme especificado nas páginas 69, 70, 71 e 72 (0056235865), incluindo Poltrona Giratória Operacional, Cadeira giratória operacional, Poltrona giratória em tela, Poltrona concha monobloco, Poltrona fixa espaldar médio, Poltrona fixa espaldar baixo, Poltrona fixa espaldar alto, Poltrona fixa em concha única, Cadeira fixa, Longarina assento múltiplo de 02, 03, 04, 05 lugares com ou sem apoia braços, Poltrona de auditório. Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002; ABNT NBR ISO 14024:2022. Período de validade: 02/12/2024 a 26/11/2027.  Páginas 73 a 76 da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 271.003/21, concedendo o Certificado de		

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center">Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p>Conformidade de Serviço a empresa: Tok Plasti Conform Etida - CNPJ: 87.286.936/0001-09. do Produto da o(s) proposta: d(0056235865) Super(0061808094).</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	<p>Certificação ABNT NBR ou certificação similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de</p>	<p>Metálicas. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT: PE-289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2023 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ABNT NBR 14849:2008 ABNT NBR 10545:2014 ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019) ABNT NBR 9209:1986 JIS Z 2801:2010. Período de validade: 05/01/2021 a 05/01/2025.</p> <p><b>Página 77</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s)</p>	<p>Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e</p>	<p align="center"><b>ATENDE</b></p>

ESPECIFICAÇÃO	reconhecimento mútuo.  <b>EXIGIDO</b>  Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	de: Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras para escritórios, cadeiras para salas de reunião e cadeiras para lojas e escritórios. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.  <b>OFERECIDO</b> Conformidade com as condições de entrega e prazo de entrega. Produto para o produto de cadeiras, rodízio e cadeiras para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.  <b>Página 78 e 79</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 280.005/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Sofás, incluindo Sofá/Poltrona de 01 lugar, Sofá de 02 lugares, Sofá de 03 lugares. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT: PE 232. Atendendo aos requisitos das Normas: ABNT NBR 15164:2004. Período de validade: 09/11/2021 a 09/11/2025.  <b>Página 80 e 81</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Móveis -	Cidadania (SESDEC).  <b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>ANÁLISE</b>

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>Assentos para espectadores, incluindo conformidade com apresentação e comercialização de produtos. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 15878:2011. Período de validade: 23/07/2021 a 23/07/2025.</p> <p><b>Página 82 a 85</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº 009.2018.MOB.06, emitido por Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atestando que a empresa Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e Norma NBR 15878:2011 Móveis – Assentos para espectadores – Requisitos e métodos de ensaios para a resistência e a durabilidade, pelo modelo de certificação 5, para os produtos: Poltrona de Auditório, Poltrona para Auditório PA 01 Obeso, Poltrona de auditório Rebatível PA01 PMR.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>ANÁLISE</b>
<b>Dados da Licitante</b>	Razão social, número do CNPJ, nome, endereço completo, número de telefone para contato, sítio da Internet, se houver, endereço eletrônico, banco, números da agência e conta corrente, data e assinatura do representante legal.	Os dados exigidos foram apresentados pelo licitante na proposta.	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0056235865).	<b>ATENDE</b>

## 5. CONCLUSÃO

Após análise técnica da proposta referente ao ITEM 29 - LOTE 5 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA, com base no descritivo técnico constante no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565), apresentada pela empresa SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, foi verificado que o produto ofertado, POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.O. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 OBESO, atende às exigências técnicas estabelecidas no Termo de Referência.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**REGINALDO VALLE DE SOUZA**

Assessor III - SESDEC- FUNESP

De acordo:

**JACKSON ROBLEDO DA SILVA**

Gerente do Fundo Estadual de Segurança Pública



Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA**, **Chefe de Unidade**, em 22/08/2025, às 10:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063353217** e o código CRC **09BB93E2**.

**Referência:** Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0063353217



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

**NOTA TÉCNICA Nº 84/2025/SESDEC-FUNESPNCOM**

**1. OBJETO**

- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO
- 1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
- 1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO DESPACHO (0056243458) E OFÍCIO (0061850806).
- 1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
- 1.5. **OBJETO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA (ITEM 30 - LOTE 5)
- 1.6. **PROPOSTA:** (0056235865) E PROPOSTA DILIGÊNCIA (0061808094).
- 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 PMR

**2. PROCESSO DE ANÁLISE**

- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
- 2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
- 2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do documento (0056243458) e (0061850806).
- 2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta: (0056235865) e (0061808094).

**3. EMPRESA PROPONENTE**

- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
  - a) **SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:**
    - I - Documento analisado da Proposta: POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO:** PA 01 PMR (ITEM 30 - LOTE 5) - (0056235865).
- 3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

**4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**

- 4.1. **Objeto:** ITEM 30 - LOTE 5 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA, descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Tubos de aço carbono com seção elíptica, oblonga ou oval.</li> <li>• <b>Dimensões dos Tubos:</b> Mínimo de 20 x 30 x 1,90 mm.</li> <li>• <b>Base:</b> Chapas de aço com espessura mínima de 3,00 mm, com furação na base horizontal.</li> <li>• <b>Processo de Fabricação:</b> Componentes fundidos pelo processo Metal Inert Gás (MIG).</li> <li>• <b>Tratamento de Superfície:</b> Banho desengraxante, decapagem, e pintura epóxi-pó aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa a temperatura superior a 200 °C.</li> <li>• <b>Fechamento:</b> Painéis injetados em polipropileno copolímero (material 100% reciclável) cobrindo de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso, exceto na lateral PMR.</li> </ul>	<b>ESTRUTURA:</b> Em dois tubos de aço carbono, de seção oblonga medindo 20 x 30 x 1,90 mm apoiados em chapa de aço de espessura de 3,00 mm, com furação na base horizontal. Todos os componentes fundidos por meio do processo Metal Inert Gás. Tais componentes são tratados com banho desengraxante, decapagem e acabamento com pintura do tipo epóxi pó, aplicada por deposição eletrostática com cura em estufa em temperatura superior à 200 °C. Fechamento das estruturas metálicas centrais e laterais por meio de painéis injetados em polipropileno copolímero, material 100% reciclável, sendo que, o fechamento se dá por meio de painel que segue de baixo do apoio de braço até a estrutura próxima do piso.	Tanto nas páginas 7, 8, 9 e 10 (Proposta de Preços) quanto na página 14 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento e encosto da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE



ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Assento e Encosto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Auto rebatíveis.</li> <li>• <b>Mecanismo:</b> Dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos.</li> <li>• <b>Segurança:</b> Sistema de rebatimento embutido para evitar riscos de “efeito tesoura” ou cisalhamento. Sistema de rebatimento embutido nas blindagens de assento e encosto e/ou nas estruturas centrais e laterais.</li> <li>• <b>Materiais Estruturais:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>Madeira:</b> Compensada multilaminada com espessura mínima de 10,5 mm.</li> <li>◦ <b>Polipropileno:</b> Injetados com nervuras de reforço e suportes de fixação ao mecanismo.</li> </ul> </li> <li>• <b>Acabamento:</b> Blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, cobrindo bordas, contra encosto e contra assento.</li> <li>• <b>Espumas:</b> Flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) com espessura média mínima de 35 mm.</li> <li>• <b>Revestimento:</b> Tecido</li> </ul>	<p><b>ASSENTO E ENCOSTO:</b> Auto rebatíveis, acionamento por mecanismo dotado de molas e buchas plásticas para diminuição de ruídos. Nenhum elemento que ofereça risco do “efeito tesoura” ou de cisalhamento que possa ocasionar situações de aprisionamento de cabelo e membros dos usuários deve estar exposto entre o assento e encosto durante o movimento de rebatimento do móvel, de maneira que o sistema de rebatimento do assento e encosto deve estar devidamente embutidos no interior das blindagens de assento e encosto e/ou das estruturas centrais e laterais (montantes). Estruturais em madeira compensada multilaminada de formato anatômico, com espessura de 10,5 mm, composto por componentes metálicos, unidos pelo sistema de solda MIG que são tratados com banho desengraxante e decapagem e acabamento com pintura epóxi-pó. Acabamento em blindagem termoplástica de polipropileno copolímero injetado em alta pressão texturizado, que perfaz o acabamento e proteção inclusive das bordas, além de contra encosto e contra assento. Espumas flexíveis de poliuretano injetadas (moldadas) para assento</p>	<p>Tanto nas páginas 7, 8, 9 e 10 (Proposta de Preços) quanto na página 14 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento e encosto da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	<p><b>ATENDE</b></p>

ESPECIFICAÇÃO	<p>tipo crepe, em poliéster, cor a definir conforme a cartão EXIGIDO do licitante.</p> <p><b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b></p>	<p>OFERECIDO</p> <p>e encosto com espessura média de 30 mm. Revestido conforme de assento e encosto de acordo com o tipo de produto de poliéster, proposto de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Braço e Prancheta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Braço:</b> Injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral com mecanismo de escamoteamento transversal.</li> <li>• <b>Prancheta:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <b>Material:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó,</li> <li>■ Ou injetada em resina ABS,</li> <li>■ Ou injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor preta.</li> </ul> </li> <li>◦ <b>Características:</b> Não deve apresentar arestas cortantes ou pontas perfurantes. Deve permitir o apoio do antebraço no apoio superior em poliuretano sem prejuízo do uso da prancheta.</li> </ul> </li> <li>• <b>Braço Opção PMR:</b> Sistema de basculamento em 90 graus para facilitar o acesso de pessoa portadora de mobilidade reduzida ao assento.</li> </ul>	<p><b>BRAÇO E PRANCHETA:</b> injetado em PU integrado à estrutura metálica central e lateral dotado de mecanismo de escamoteamento do apoio de braço, no sentido transversal, para acomodar o conjunto de prancheta dentro da lateral quando em não uso. Tampo da prancheta em chapa de aço cortada a laser com pintura epóxi a pó ou injetada em resina ABS ou ainda injetado em alumínio com acabamento em pintura eletrostática à pó na cor preta, não apresenta arestas cortantes ou pontas perfurantes, de sorte que, quando a prancheta em uso, o usuário ainda consegue apoiar o seu antebraço no apoio superior em poliuretano, sem prejuízo do uso da prancheta ou do apoio braço referente. Braço oposto na extremidade da fileira com sistema de basculamento em 90 graus para facilitar acesso de pessoa portadora de mobilidade reduzida (PMR) ao assento.</p>	<p>Tanto nas páginas 7, 8, 9 e 10 (Proposta de Preços) quanto na página 14 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento e encosto da poltrona em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).</p>	ATENDE
			No que se refere às exigências relativas à largura da superfície do assento e à largura do encosto na região do	

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	<b>OBSERVAÇÃO</b> <b>apoio lombar</b> , observa-se que a licitante indicou, nos documentos mencionados, uma medida de 490 mm para <del>ambos os itens</del> , enquanto o Termo de Referência estabelece, como requisito mínimo, a dimensão de 470 mm e 430 mm, respectivamente.	ANÁLISE
Aspectos Dimensionais (em mm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Largura da Superfície do Assento:</b> Mínimo 470 mm.</li> <li>• <b>Profundidade da Superfície do Assento:</b> Mínimo 450 mm.</li> <li>• <b>Extensão Vertical do Encosto:</b> Mínimo 550 mm.</li> <li>• <b>Largura do Encosto na Região do Apoio Lombar:</b> Mínimo 430 mm.</li> <li>• <b>Medida Entre Eixos:</b> Entre 550 ±10%.</li> <li>• <b>Altura da Borda Superior do Encosto em Relação à Superfície do Piso (quando fechado):</b> Mínimo 900 mm.</li> <li>• <b>Profundidade Total (fechado):</b> Máximo 450 mm.</li> </ul>	<b>DIMENSÕES:</b> Largura da superfície do assento: <b>490 mm</b> ; Profundidade da superfície do assento 450 mm; Extensão vertical do encosto 550 mm; Largura do encosto na região do apoio lombar: <b>490 mm</b> ; Medida entre eixos: 550 mm; Altura da borda superior do encosto em relação à superfície do piso quando fechado: 900 mm; Profundidade total fechado: 450 mm.	Entretanto, deve-se considerar a <b>previsão contida na Observação 1 do item/objeto 30 do subitem 12.5</b> do Termo de Referência, que dispõe:  <b>OBS. 1:</b> "As especificações apresentadas não são estritamente fixas ou taxativas, permitindo pequenas variações. Caso a proposta contenha divergências dentro dessas variações permitidas, é necessário fornecer informações técnicas detalhadas que comprovem que o produto oferecido é superior ao exigido e mais adequado ao objetivo proposto."  Considerando que a exigência estabelecida refere-se a parâmetros mínimos, sem a definição de um limite máximo para a medida, presume-se que as especificação do objeto apresentado pela licitante está em conformidade com os requisitos de segurança, estabilidade e ergonomia previstos no Termo de Referência e no Edital, bem como em consonância com as	ATENDE

		<b>OFERECIDO</b>	normas técnicas aplicáveis.	
<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	Conforme Apresentação 68 a 72 da Proposta de Preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 340.004/15, concedendo a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Cadeira de Escritório, conforme especificado nas páginas 69, 70, 71 e 72 (0056235865), incluindo Poltrona Giratória Operacional, Cadeira giratória operacional, Poltrona giratória em tela, Poltrona concha monobloco, Poltrona fixa espaldar médio, Poltrona fixa espaldar baixo, Poltrona fixa espaldar alto, Poltrona fixa em concha única, Cadeira fixa, Longarina assento múltiplo de 02, 03, 04, 05 lugares com ou sem apoia braços, Poltrona de auditório. Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002; ABNT NBR ISO 14024:2022. Período de validade: 02/12/2024 a 26/11/2027.  Páginas 73 a 76 da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 271.003/21, concedendo o Certificado de Conformidade de	<b>OBSERVAÇÃO</b>	<b>ANÁLISE</b>

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>Serviço à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: Conforme 87.286.936/0001-09 (Comercial Catálogo) do Produto de Proposta de Preços da Licitação (0056235865) Metal (0061808094) atendendo aos requisitos do</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	<p>Certificação ABNT NBR ou certificação similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de reconhecimento mútuo.</p>	<p>Procedimento Específico da ABNT: PE-289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2023 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ABNT NBR 14849:2008 ABNT NBR 10545:2014 ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019) ABNT NBR 9209:1986 JIS Z 2801:2010. Período de validade: 05/01/2021 a 05/01/2025.</p> <p><b>Página 77</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s) de: Fabricação de</p>	<p>Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania (SESDEC).</p>	<p><b>ATENDE</b></p>

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>cadeiras para escritório: cadeiras giratorias, cadeira com poltronas de apoio, cadeiras comerciais e Catálogos, longos produtos da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808024) para espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.</p> <p><b>Página 78 e 79</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 280.005/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Sofás, incluindo Sofá/Poltrona de 01 lugar, Sofá de 02 lugares, Sofá de 03 lugares. Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT: PE 232. Atendendo aos requisitos das Normas: ABNT NBR 15164:2004. Período de validade: 09/11/2021 a 09/11/2025.</p> <p><b>Página 80 e 81</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Móveis - Assentos para espectadores,</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center">Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p>incluindo Poltrona com assento rebatível e encosto ou rebatível e encosto, apresentando a Comercializadora o Produto da Proposta de preços (0056235865) da licitante (0056235865) requerida (0061808094), da Norma: ABNT NBR 15878:2011. Período de validade: 23/07/2021 a 23/07/2025.</p> <p><b>Página 82 a 85</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº 009.2018.MOB.06, emitido por Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pela CGCRE, atestando que a empresa Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e Norma NBR 15878:2011 Móveis – Assentos para espectadores – Requisitos e métodos de ensaios para a resistência e a durabilidade, pelo modelo de certificação 5, para os produtos: Poltrona de Auditório, Poltrona para Auditório PA 01 Obeso, Poltrona de auditório Rebatível PA01 PMR.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<b>Dados da Licitante</b>	Razão social, número do CNPJ, nome, endereço completo, número de telefone para contato, sítio da Internet, se houver, endereço eletrônico, banco, números da agência e conta corrente, data e assinatura do representante legal.	Os dados exigidos foram apresentados pelo licitante na proposta.	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0056235865).	<b>ATENDE</b>

## 5. CONCLUSÃO

Após análise técnica da proposta referente ao ITEM 30 - LOTE 5 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R.COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL EMBUTIDA, com base no descritivo técnico constante no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565), apresentada pela empresa SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, foi verificado que o produto ofertado, POLTRONA PARA AUDITÓRIO P.M.R. COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL **MODELO: PA 01 PMR**, atende às exigências técnicas estabelecidas no Termo de Referência.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**REGINALDO VALLE DE SOUZA**

Assessor III - SESDEC- FUNESP

De acordo:

**JACKSON ROBLEDO DA SILVA**

Gerente do Fundo Estadual de Segurança Pública



Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA**, **Chefe de Unidade**, em 04/09/2025, às 13:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063353231** e o código CRC **ECB639B3**.

**Referência:** Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0063353231





**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

**NOTA TÉCNICA Nº 85/2025/SESDEC-FUNESPNCOM**

**1. OBJETO**

- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO
- 1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
- 1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO DESPACHO (0056243458) E OFÍCIO (0061850806).
- 1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
- 1.5. **OBJETO:** SOFÁ RETO DE 02 LUGARES (**ITEM 26 - LOTE 5**)
- 1.6. **PROPOSTA:** (0056235865) E PROPOSTA DILIGÊNCIA (0061808094).
- 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** SOFÁ RETO DE 02 LUGARES **MODELO:** S2 REV.

**2. PROCESSO DE ANÁLISE**

- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
- 2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
- 2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do documento (0056243458) e (0061850806).
- 2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta: (0056235865) e (0061808094).

**3. EMPRESA PROPONENTE**

- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
  - a) **SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:**
    - I - Documento analisado da Proposta: SOFÁ RETO DE 02 LUGARES **MODELO:** S2 REV. (**ITEM 26 - LOTE 5**) - (0056235865).
- 3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

**4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**

- 4.1. **Objeto:** **ITEM 26 - LOTE 5** - SOFÁ RETO DE 02 LUGARES, descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

ESPECIFICAÇÃO	<u>EXIGIDO</u> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<u>OFERECIDO</u> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Trapezoidal</li> <li>• <b>Material:</b> Tubo de aço carbono</li> <li>• <b>Seção:</b> Redonda</li> <li>• <b>Diâmetro:</b> 19,05 mm</li> <li>• <b>Espessura de Parede:</b> No mínimo 1,90 mm</li> <li>• <b>Travessas Estruturais:</b> No mesmo tubo</li> <li>• <b>Tratamento da Superfície:</b> Pintura eletrostática à pó, cor preta</li> <li>• <b>Ligação dos Elementos:</b> Parafusos e/ou solda do tipo Metal Inert Gas (MIG)</li> </ul>	<b>Estrutura:</b> trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm, sendo as travessas estruturais de assento no mesmo tubo. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gás.	Tanto nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico da estrutura do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE
Assento, Encosto e Braços	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Espumas flexíveis de poliuretano expandida</li> <li>• <b>Densidade Nominal:</b> <math>30 \pm 5 \text{ kg/m}^3</math></li> <li>• <b>Espessura do Assento:</b> 140 mm</li> <li>• <b>Espessura do Encosto:</b> 80 mm</li> </ul>	<b>Assento, encosto e braços:</b> formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade nominal é de $35 \text{ kg/m}^3$ , com espessura de 140 mm para o assento e de 80 mm para o encosto.	Tanto nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento, encosto e braços do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<u>EXIGIDO</u> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<u>OFERECIDO</u> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Chassis Estruturais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Compensado multilaminado</li> <li>• <b>Espessura Mínima:</b> 10 mm</li> </ul>	<b>Chassis estruturais</b> de assento e encosto de compensados multilaminados com espessura de 10 mm.	Tanto nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico dos chassis estruturais do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE
Revestimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assento e Encosto:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Tecido tipo crepe em poliéster</li> <li>◦ OU Laminado sintético espalmado sobre malha</li> </ul> </li> <li>• <b>Cor:</b> A definir de acordo com a cartela do fabricante</li> </ul>	<b>Revestimento do assento e do encosto</b> em tecido tipo crepe, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir.	Tanto nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico revestimento do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094)	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<b>Dimensões Mínimas do Sofá</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profundidade Útil do Assento:</b> 460 mm (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto)</li> <li>• <b>Profundidade Total:</b> 620 mm</li> <li>• <b>Altura Total:</b> 750 mm</li> <li>• <b>Altura do Assento ao Piso:</b> Entre 400 e 500 mm</li> <li>• <b>Largura Total do Sofá (considerando os braços):</b> 1400 mm</li> <li>• <b>Altura Útil do Encosto em Relação ao Assento:</b> 300 mm</li> </ul>	<b>Dimensões:</b> Profundidade útil do assento (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto): 460 mm. Profundidade total: 620 mm. Altura total: 750 mm. Altura do assento ao piso: entre 400 e 500 mm. Largura total do sofá considerando os braços: 1400 mm. Altura útil do encosto em relação ao assento: 300 mm.	Tanto nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou as dimensões mínimas do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	<b>ATENDE</b>
		<b>Páginas 68 a 72</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 340.004/15, concedendo a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Cadeira de Escritório, conforme especificado nas páginas 69, 70, 71 e 72 (0056235865), incluindo Poltrona Giratória Operacional, Cadeira giratória operacional, Poltrona giratória em		

ESPECIFICAÇÃO	EXIGIDO Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	OFERECIDO tela, Poltrona com concha monobloco, Poltrona fixa Confortespalda média e Confortespalda comercial e Catálogo fixa do Produto e palda proposta de preços da licitante (0056235865) fixa e 100618080949 múltiplo de 02, 03, 04, 05 lugares com ou sem apoia braços, Poltrona de auditório. Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002; ABNT NBR ISO 14024:2022. Período de validade: 02/12/2024 a 26/11/2027.  <b>Páginas 73 a 76</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 271.003/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Serviço à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) serviço(s): Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT: PE-289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 17088:2023 ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2023 ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 /	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2008 / ABNT NBR 8095:2016 / ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019 / ABNT NBR 9209:1986 / JIS Z 2801:2010. Período de validade: 05/01/2021 a 05/01/2025.</p> <p><b>Página 77</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s) de: Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.</p> <p><b>Página 78 e 79</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 280.005/21, concedendo o Certificado de Conformidade de</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	Certificação ABNT NBR ou certificação similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de reconhecimento mútuo.		Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania (SESDEC).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b><u>EXIGIDO</u></b></p> <p align="center"><b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b></p>	<p align="center"><b><u>OFERECIDO</u></b></p> <p>Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: Conforme 87.286.936/0001-09. Apresentação Comercial Catálogo do Produto Sofás, incluindo de Poltrona de Plástico (0056235865) lugares (0061808024) 03 lugares. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT: PE 232. Atendendo aos requisitos das Normas: ABNT NBR 15164:2004. Período de validade: 09/11/2021 a 09/11/2025.</p> <p><b>Página 80 e 81</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Móveis - Assentos para espectadores, incluindo Poltrona com assento rebatível e encosto fixo ou rebatível. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-180. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 15878:2011. Período de validade: 23/07/2021 a 23/07/2025.</p> <p><b>Página 82 a 85</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o CERTIFICADO DE CONFORMIDADE N° 009.2018.MOB.06, emitido por Exata Certificadora, Organismo de Certificação de Produtos acreditado</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center"><b>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</b></p>	<p>pela CGCRE, atestando que a empresa Tok Plasti <del>Conformê</del> tda - CNPJ 08693610001409, apresentação 8708693610001409, atende ao produto da proposta de preços de Licitação (0056235865) - Certidão (0061808094) de Mobiliário e Norma NBR 15878:2011 Móveis – Assentos para espectadores – Requisitos e métodos de ensaios para a resistência e a durabilidade, pelo modelo de certificação 5, para os produtos: Poltrona de Auditório, Poltrona para Auditório PA 01 Obeso, Poltrona de auditório Rebatível PA01 PMR.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<b>Dados da Licitante</b>	Razão social, número do CNPJ, nome, endereço completo, número de telefone para contato, sítio da Internet, se houver, endereço eletrônico, banco, números da agência e conta corrente, data e assinatura do representante legal.	Os dados exigidos foram apresentados pelo licitante na proposta.	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0056235865).	<b>ATENDE</b>

## 5. CONCLUSÃO

Após análise técnica da proposta referente ao ITEM 26 - LOTE 5 - SOFÁ RETO DE 02 LUGARES, com base no descritivo técnico constante no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565), apresentada pela empresa SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, foi verificado que o produto ofertado, SOFÁ RETO DE 02 LUGARES MODELO: S2 REV, atende integralmente às exigências técnicas estabelecidas no Termo de Referência (0050860565).

A análise foi realizada com base no descritivo do produto ofertado nas páginas 1 e 2 (Proposta de Preços) e na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), bem como nas certificações apresentadas nas páginas 68 a 85 da referida proposta.

Dessa forma, com base nas informações apresentadas, conclui-se que a proposta referente ao Item 26 (Lote 5), submetida pela empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, atende integralmente aos requisitos técnicos estabelecidos no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

**REGINALDO VALLE DE SOUZA**

Assessor III - SESDEC- FUNESP

De acordo:

**JACKSON ROBLEDO DA SILVA**





Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA, Chefe de Unidade**, em 22/08/2025, às 10:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063353303** e o código CRC **0256B71D**.

**Referência:** Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0063353303



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC

NOTA TÉCNICA Nº 86/2025/SESDEC-FUNESPNCOM

**1. OBJETO**

- 1.1. **PREGÃO ELETRÔNICO:** 90012/2024/SUPEL/RO
  - 1.2. **PROCESSO ADMINISTRATIVO:** 0037.003713/2023-11
  - 1.3. **NOTA TÉCNICA:** REFERENTE AO DESPACHO (0056243458) E OFÍCIO (0061850806).
  - 1.4. **EMPRESA:** SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
  - 1.5. **OBJETO:** SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL (**ITEM 27 - LOTE 5**)
  - 1.6. **PROPOSTA:** (0056235865) E PROPOSTA DILIGÊNCIA (0061808094).
  - 1.7. **IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO OFERTADO:** SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL
- MODELO:** S1 REV.

**2. PROCESSO DE ANÁLISE**

- 2.1. **Assunto:** Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário destinado aos órgãos de segurança que compõem a Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania - SESDEC.
- 2.2. **Objetivo:** Esta nota técnica visa fornecer uma análise detalhada da proposta submetida pela empresa para o processo de Registro de Preços mencionado. A análise contemplará a revisão minuciosa da propostas recebida para assegurar que estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos nas especificações técnicas do Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813).
- 2.3. **Recebimento e Triagem das Propostas:** A proposta da empresa participante foi recebida e inicialmente triadas para verificar a conformidade com os documentos exigidos e a aderência às especificações mínimas, através do documento (0056243458) e (0061850806).
- 2.4. **Análise Técnica das Propostas:** A proposta será avaliada de forma pormenorizada, considerando aspectos técnicos e funcionais dos produtos ofertados. Serão examinadas as características dos itens propostos, a adequação às necessidades específicas e a compatibilidade com os padrões estabelecidos, conforme a proposta: (0056235865) e (0061808094).

**3. EMPRESA PROPONENTE**

- 3.1. Será analisado de forma pormenorizada a proposta da Empresa:
  - a) **SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:**
    - I - Documento analisado da Proposta: SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL **MODELO:** S1 REV. (**ITEM 27 - LOTE 5**) - (0056235865).
- 3.2. Serão analisados, pontualmente, todos os itens da proposta a fim de verificar se atende ou não ao previsto no Termo de Referência (0050860565), detalhados no Adendo SEI (0052448373) e publicados pela SUPEL como Adendo Modificador nº 01 (0053158813), bem como será indicado de forma pormenorizada todos os aspectos individuais.

**4. ANÁLISE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA PROPOSTA**

- 4.1. **Objeto:** **ITEM 27 - LOTE 5** - SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL, descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Estrutura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Trapezoidal</li> <li>• <b>Material:</b> Tubo de aço carbono</li> <li>• <b>Seção:</b> Redonda</li> <li>• <b>Diâmetro:</b> 19,05 mm</li> <li>• <b>Espessura da parede:</b> Mínimo de 1,90 mm</li> <li>• <b>Tratamento:</b> Pintura eletrostática à pó, cor preta</li> <li>• <b>Método de ligação:</b> Parafusos e/ou solda do tipo Metal Inert Gas (MIG)</li> </ul>	<b>Estrutura:</b> trapezoidal em tubo de aço carbono de seção redonda com diâmetro de 19,05 mm e espessura de parede de 1,90 mm, sendo as travessas estruturais de assento no mesmo tubo. Tratamento em pintura eletrostática à pó de cor preta com elementos ligados entre si através de parafusos e/ou de solda do tipo Metal Inert Gás.	Tanto nas páginas 2 e 3 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico da estrutura do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE
Assento, Encosto e Braços	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Material:</b> Espuma flexível de poliuretano expandida</li> <li>• <b>Densidade nominal:</b> 30 ± 5 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• <b>Espessura do assento:</b> 140 mm</li> <li>• <b>Espessura do encosto:</b> 80 mm</li> <li>• <b>Chassis estruturais:</b> Compensado multilaminado com espessura mínima de 10 mm</li> </ul>	<b>Assento, Encosto e Braços:</b> formados através de peças individuais a partir de espumas flexíveis de poliuretano, expandida, cuja densidade nominal é de 35 kg/m <sup>3</sup> , com espessura de 140 mm para o assento e de 80 mm para o encosto. Chassis estruturais de assento e encosto de compensados multilaminados com espessura de 10 mm.	Tanto nas páginas 2 e 3 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do assento, encosto e braços do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<b>EXIGIDO</b> Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)	<b>OFERECIDO</b> Conforme apresentação Comercial e Catálogo do Produto da proposta de preços da licitante (0056235865) e (0061808094).	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<b>Revestimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo:</b> Tecido tipo crepe em poliéster OU laminado sintético espalmado sobre malha</li> <li>• <b>Cor:</b> A definir de acordo com a cartela do fabricante</li> </ul>	<b>Revestimento</b> do assento e do encosto em tecido tipo crepe, em poliéster, ou em laminado sintético espalmado sobre malha em cor a definir.	Tanto nas páginas 2 e 3 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico do revestimento do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	<b>ATENDE</b>
<b>Dimensões Mínimas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Profundidade útil do assento:</b> 460 mm (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto)</li> <li>• <b>Profundidade total:</b> 620 mm</li> <li>• <b>Altura total:</b> 750 mm</li> <li>• <b>Altura do assento ao piso:</b> Entre 400 e 500 mm</li> <li>• <b>Largura total (considerando os braços):</b> 740 mm</li> <li>• <b>Altura útil do encosto em relação ao assento:</b> 300 mm</li> </ul>	<b>Dimensões Mínimas:</b> Profundidade útil do assento (medida da borda frontal do assento até a intersecção com o encosto): 460 mm. Profundidade total: 620 mm. Altura total: 750 mm. Altura do assento ao piso: entre 400 e 500 mm. Largura total do sofá considerando os braços: 740 mm. Altura útil do encosto em relação ao assento: 300 mm.	Tanto nas páginas 2 e 3 (Proposta de Preços) quanto na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), a licitante apresentou o descritivo técnico das dimensões mínimas do sofá em conformidade com as especificações exigidas no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).	<b>ATENDE</b>
		<b>Páginas 68 a 72</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 340.004/15, concedendo a Licença para uso da Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT – para a Empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-		

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p>09. Para o(s) produto(s): Cadeira de Escritório, conforme especificação nas páginas 72 do Pregão nº 0056235865, proposta de preço da Cunitária (0056235865) Operadora de Cadeira giratória</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
		<p>operacional, Poltrona giratória em tela, Poltrona concha monobloco, Poltrona fixa espaldar médio, Poltrona fixa espaldar baixo, Poltrona fixa espaldar alto, Poltrona fixa em concha única, Cadeira fixa, Longarina assento múltiplo de 02, 03, 04, 05 lugares com ou sem apoia braços, Poltrona de auditório. Atendendo aos requisitos do Documento: PE-165 – Rótulo ecológico para cadeiras. Desenvolvidos em conformidade com as Normas: ABNT NBR ISO 14020:2002; ABNT NBR ISO 14024:2022. Período de validade: 02/12/2024 a 26/11/2027.</p> <p><b>Páginas 73 a 76</b> da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 271.003/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Serviço à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-</p> <p>09. Para o(s) serviço(s): Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico da ABNT: PE-289. Atendendo aos requisitos aplicáveis das normas: ABNT NBR ISO 4628-3:2022 / ABNT NBR 5841:2015</p>		

ESPECIFICAÇÃO	<div>EXIGIDO</div> <div>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</div>	<div>ABNT NBR 17088:2023 / ABNT NBR C-0443:2008 / ABNT Apresentação NBR 10062:2019 e Catálogo Corrigido Produto da NBR Proposta de preços (0056235865) - A licitante (Nº 23.039/13), concedendo o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s) de: Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.</div>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
Certificação	Certificação ABNT NBR ou similar equivalente de outra entidade credenciada pelo INMETRO ou ainda emitida por entidades com as quais o INMETRO mantém acordo de reconhecimento mútuo.	<div>ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018 ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 / ABNT NBR 14849:2008 ABNT NBR 10545:2014 ABNT NBR 14127:2008 / ASTM D 2794: (93)2019) ABNT NBR 9209:1986 JIS Z 2801:2010. Período de validade: 05/01/2021 a 05/01/2025.</div> <div>Página 77 da proposta de preços (0056235865): A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT Nº 23.039/13, concedendo o Certificado de Conformidade de Sistema de Gestão da Qualidade à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Implementado para a(s) atividade(s) de: Fabricação de cadeiras para escritório: cadeiras giratórias, cadeiras fixas, poltronas de auditório – assentos para espectadores, longarinas, produtos plásticos injetados, rodízios, componentes para as cadeiras, espumas injetadas e carteiras escolares. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR ISO 9001:2015. Período de validade: 04/09/2024 a 04/09/2027.</div>	Presume-se com as certificações apresentadas que o produto atende aos padrões técnicos e de desempenho necessários para uso pelos órgãos de segurança pública do Estado de Rondônia e pela Secretaria de Estado da Segurança, Defesa e Cidadania (SESDEC).	ATENDE

ESPECIFICAÇÃO	<p><b>EXIGIDO</b></p> <p>Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p><b>Página 78 e 79 da proposta de preços (0056235865):</b> A licitante apresentou o Certificado e Catálogo de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Sofás, incluindo Sofá/Poltrona de 01 lugar, Sofá de 02 lugares, Sofá de 03 lugares. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico ABNT: PE 232. Atendendo aos requisitos das Normas: ABNT NBR 15164:2004. Período de validade: 09/11/2021 a 09/11/2025.</p> <p><b>Página 80 e 81 da proposta de preços (0056235865):</b> A licitante apresentou o Certificado de Conformidade da ABNT N° 242.002/21, concedendo o Certificado de Conformidade de Produto à empresa: Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09. Para o(s) produto(s): Móveis - Assentos para espectadores, incluindo Poltrona com assento rebatível e encosto fixo ou rebatível. Atendendo aos requisitos do Procedimento Específico: PE-180. Atendendo aos requisitos da Norma: ABNT NBR 15878:2011. Período de validade: 23/07/2021 a 23/07/2025.</p> <p><b>Página 82 a 85 da proposta de preços (0056235865):</b> A</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE

ESPECIFICAÇÃO	<p align="center"><b>EXIGIDO</b></p> <p align="center">Conforme descritivo técnico no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565)</p>	<p align="center"><b>OFERECIDO</b></p> <p>licitante apresentou o CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº 009.2018/00136, emitido pelo Catálogo Comercial do Produto da Certificação de Preços da Licitante (0056235865) e (0061808094) emitido pela CGCRE, atestando que a empresa Tok Plasti Metal Ltda - CNPJ: 87.286.936/0001-09, atende ao prescrito no Procedimento de Certificação PRO 020 – Certificação de Mobiliário e Norma NBR 15878:2011 Móveis – Assentos para espectadores – Requisitos e métodos de ensaios para a resistência e a durabilidade, pelo modelo de certificação 5, para os produtos: Poltrona de Auditório, Poltrona para Auditório PA 01 Obeso, Poltrona de auditório Rebatível PA01 PMR.</p>	OBSERVAÇÃO	ANÁLISE
<b>Dados da Licitante</b>	Razão social, número do CNPJ, nome, endereço completo, número de telefone para contato, sítio da Internet, se houver, endereço eletrônico, banco, números da agência e conta corrente, data e assinatura do representante legal.	Os dados exigidos foram apresentados pelo licitante na proposta.	Todas as informações pertinentes aos dados do licitante estão integralmente constantes na proposta (0056235865).	<b>ATENDE</b>

## 5. CONCLUSÃO

Após análise técnica da proposta referente ao ITEM 27 - LOTE 5 - SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL, com base no descritivo técnico constante no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565), apresentada pela empresa SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, foi verificado que o produto ofertado, SOFÁ RETO DE 01 LUGAR INDIVIDUAL **MODELO:** S1 REV, atende integralmente às exigências técnicas estabelecidas no Termo de Referência (0050860565).

A análise foi realizada com base no descritivo do produto ofertado nas páginas 2 e 3 (Proposta de Preços) e na página 11 (Catálogo Técnico), da proposta (0056235865), bem como nas certificações apresentadas nas páginas 68 a 85 da referida proposta.

Dessa forma, com base nas informações apresentadas, conclui-se que a proposta referente ao Item 27 (Lote 5), submetida pela empresa SERRA MOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, atende integralmente aos requisitos técnicos estabelecidos no subitem 12.5 do Termo de Referência (0050860565).

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.



**REGINALDO VALLE DE SOUZA**

Assessor III - SESDEC- FUNESP

De acordo:

**JACKSON ROBLEDO DA SILVA**

Gerente do Fundo Estadual de Segurança Pública



Documento assinado eletronicamente por **JACKSON ROBLEDO DA SILVA**, **Chefe de Unidade**, em 22/08/2025, às 10:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0063353539** e o código CRC **074146D4**.

**Referência:** Caso responda esta Nota Técnica, indicar expressamente o Processo nº 0037.003713/2023-11

SEI nº 0063353539