

**ANEXO IV****ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA****PE nº 007/2026 – DMED (nº 90007/2026 no Comprasnet)**

- 1. DO OBJETO:** Aquisição de **CINTA E SUPORTE DE TRAFÓ EM POSTE CIRCULAR**, conforme especificações, quantidades, e condições estabelecidas a seguir:

Classificação: Menor Preço por ITEM						
Item	Código DMED	Descrição	Unidade / Quantidade		Inspeção/ Pré-qualificação	Participação Exclusiva de ME/EPP
1	3465	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 160 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 160 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	100,00	SIM	SIM
2	3605	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 170 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 170 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	200,00	SIM	SIM
3	3320	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 180 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 180 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	200,00	SIM	SIM
4	3460	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 190 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 190 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	600,00	SIM	SIM
5	3325	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 200 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 200 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	300,00	SIM	SIM
6	3610	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 210 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 210 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semi-circunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	500,00	SIM	SIM



7	3330	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 220 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 220 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semicircunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	250,00	SIM	SIM
8	3335	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 230 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 230 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semicircunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	400,00	SIM	SIM
9	3340	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 240 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 240 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semicircunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	400,00	SIM	SIM
10	3780	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR DE 250 MM - Cinta para poste de seção circular, de diâmetro 250 mm, com 2 (dois) parafusos de cabeça abaulada (francês) com porca, de diâmetro 16 x 70 mm, rosca MM, montados nas cintas em formato semicircunferência, embaladas em amarrados com 10 (dez) peças.	PÇ	200,00	SIM	SIM
11	13109	SUPORTE DE TRAFÓ EM POSTE CONC.CIRC. 240 MM - Suporte para instalação de transformador em poste de concreto armado, de seção circular, com parafusos e porcas, rosca MM, de diâmetro 240 mm, conforme figura 8 (a), alternativa 1 (A-30) da NBR-8159/1984.	PÇ	100,00	SIM	SIM
12	13111	SUPORTE DE TRAFÓ EM POSTE CONC.CIRC. 255 MM - Suporte para instalação de transformador em poste de concreto armado, de seção circular, com parafusos e porcas, rosca MM, de diâmetro 255 mm, conforme figura 8 (a), alternativa 1 (A-30) da NBR-8159/1984.	PÇ	100,00	SIM	SIM
13	13112	SUPORTE DE TRAFÓ EM POSTE CONC.CIRC. 270 MM - Suporte para instalação de transformador em poste de concreto armado, de seção circular, com parafusos e porcas, rosca MM, de diâmetro 270 mm, conforme figura 8 (a), alternativa 1 (A-30) da NBR-8159/1984.	PÇ	30,00	SIM	SIM
14	13910	SUPORTE INCLINADO PARA CHAVE SECCIONADORA - Suporte inclinado, para chave seccionadora, conforme desenho P-099/2011(anexo).	PÇ	200,00	SIM	SIM
15	13315	SUPORTE/CANTONEIRA AUXILIAR P/BRAÇO C - Suporte auxiliar, para braço tipo "C" (Cantoneira reta). Material cantoneira LAMINADA, Fabricado em aço carbono, zincado por imersão a quente. Conforme desenho P-107/2012.	PÇ	100,00	SIM	SIM

**ATENÇÃO: Todos os desenhos dos itens estão disponibilizados juntamente com os anexos do edital, visando a celeridade processual, evitando ofertar produtos errados.**



- 1.1. **OS PRODUTOS CITADOS ACIMA deverão OBRIGATORIAMENTE atender ao disposto a seguir, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO de sua proposta.**

- 1.1.1. A proponente (CNPJ) deverá ofertar produto:

- 1.1.1.1. **PRÉ – QUALIFICADO** para o fornecimento a(s) empresa(s) licitadora(s) , na data de realização do pregão, conforme documento intitulado "INI-GDI065 – Pré-qualificação de Materiais" (sempre na última versão vigente), disponível no site [www.dmepe.com.br](http://www.dmepe.com.br) aba "Fornecedores", link "Pré-Qualificação de Fornecedores", ou, em se tratando de revenda/distribuidor, ofertar/cotar material objeto da presente licitação **PRÉ-QUALIFICADO** para o fornecimento a(s) empresa(s) licitadora(s).

- 1.2. A listagem dos produtos pré-qualificados poderá ser consultada através do Setor Supervisão de Sistema das Empresas DME, pelo e-mail [steniob@dmepe.com.br](mailto:steniob@dmepe.com.br) ou telefone (35) 3716-9789, na pessoa do Sr. Stênio Bertozzi.

- 1.3. A Pregoeira ou Equipe de Apoio se reservam ao direito de consultar o sistema da(s) empresa(s) **licitadora(s)** para verificar se os produtos cotados estão **PRÉ-QUALIFICADOS** nos termos propostos no presente edital.

## **2. DA INSPEÇÃO DOS MATERIAIS/PRODUTOS A SEREM FORNECIDOS**

- 2.1. A CONTRATADA terá o prazo de **até 45 (quarenta e cinco) dias corridos** a contar do início da vigência contratual para que seja solicitada a inspeção e posteriormente entrega dos materiais/ produtos objeto da presente especificação.

- 2.2. A antecipação será aceita pela CONTRATANTE.

- 2.3. Os ensaios de inspeção, aceitação do equipamento, de aprovação de modelo ou de protótipo, serão efetuados com base nas normas específicas da ABNT. Quando não existir norma aplicável, estes ensaios serão definidos conforme as especificações técnicas e desenhos técnicos fornecidos para compra.

- 2.4. Na inspeção do objeto deverá ser observada a Norma INI-GDI065 -Inspeção de materiais e equipamentos (ANEXO DO EDITAL) - e ao final será emitido o CIM – Certificado de Inspeção de



Materiais, caso aprovado, o qual deverá ser apresentado juntamente com a nota fiscal no ato da entrega do material.

2.5. Se a **CONTRATANTE** optar pela não inspeção será emitida uma comunicação liberando-a. Entretanto, a aprovação do objeto ficará sujeita a avaliação dos ensaios fornecidos pelo fabricante do objeto em questão.

2.6. A **inspeção deverá ser solicitada pela CONTRATADA** para o Fiscal do Contrato de Fornecimento/Pedido de Compra/Instrumento Equivalente, que ficará responsável pela comunicação da mencionada solicitação a Supervisão de Qualidade para agendamento ou dispensa da mesma.

### 3. **DO PRAZO DE ENTREGA DOS MATERIAIS**

3.1. Conforme Norma INI-GDI065 (*anexa a este edital*), **após** emissão do CIM – Certificado de Inspeção de Material pelo inspetor responsável da(s) empresa(s) licitadora(s), a CONTRATADA terá o prazo de **até 10 (dez) dias úteis** para entregar o material/ produto no local indicado nesta especificação.

**3.1.1. O(a) pregoeiro(a) poderá solicitar AMOSTRAS do produto, na fase de julgamento das propostas, sob pena de desclassificação da licitante.**

3.2. Os materiais deverão ser entregues na Sede do Almoxarifado da **CONTRATANTE**, situado a Avenida Silvio Monteiro dos Santos, 1441 – Vale das Antas – Poços de Caldas – MG, ou qualquer outro local dentro do perímetro urbano de Poços de Caldas a ser definido pela **CONTRATANTE**.

3.2.1. Recebimento e descarga dos materiais: de **segunda à sexta-feira, das 7h30 às 10h40 e das 13h00 às 16h00**. Não serão aceitas entregas fora deste horário.

3.2.2. Atenção para as cargas com grandes volumes, pois estas deverão ser programadas para serem entregues **até as 15 horas** (segunda à sexta-feira).

3.2.3. Caso a entrega se dê em dia não útil, será prorrogada para o primeiro dia útil subsequente.

3.3. A aceitação dos materiais pela **CONTRATANTE**, não eximirá o fornecedor de sua responsabilidade em entregar os materiais em plena concordância com o pedido e com a especificação, nem invalidará ou comprometerá qualquer reclamação que a **CONTRATANTE** venha a fazer baseada na exigência de materiais inadequados ou defeituosos.



#### **4. DO PRAZO DE VIGÊNCIA CONTRATUAL**

- 4.1. O contrato deverá ter vigência de **05 (cinco) meses**, a contar do início do início da vigência contratual.

#### **5. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 5.1. Maiores informações e esclarecimentos referentes às especificações dos materiais, favor contatar o Sr. Sidnei Henrique de Moraes pelo e-mail: [shmorais@dmepc.com.br](mailto:shmorais@dmepc.com.br) - telefone: (35) 3716-9269, com cópia para a pregoeira responsável deste processo.
- 5.2. Faz parte integrante deste anexo, independente de transcrição, as disposições constantes na especificação técnica abaixo citada:
- **DESENHOS – ITENS 01 AO 15**
  - **DESENHO P - 099/2011**
  - **DESENHO P- 107/2012**