

**COMUNICAÇÃO EXTERNA**

<b>REMETENTE:</b>	<b>NÚMERO:</b>	<b>DATA:</b>
Secretaria Regional de Licitações – 1ª/SL	<b>033/2025</b>	<b>04/12/2025</b>
<b>DESTINATÁRIO:</b>		
Licitantes do Edital nº 90035/2025		
<b>E-MAIL:</b>	<b>TELEFONE:</b>	
<a href="mailto:1a.sl@codevasf.gov.br">1a.sl@codevasf.gov.br</a>	(38) 2104-7823 / 7824	
<b>ASSUNTO:</b>		
Esclarecimento I – Edital nº 90035/2025 – Pregão Eletrônico		
<b>DESCRIÇÃO:</b>		

Prezados Senhores,

Com relação à consulta formulada sobre o **Edital nº 90035/2025 (Pregão Eletrônico)**, que tem por objeto o fornecimento, por Sistema de Registro de Preços – SRP, incluso transporte, carga e descarga de máquinas pesadas e minimáquinas, destinadas ao atendimento de diversos municípios e comunidades rurais, na área de atuação da 1ª Superintendência Regional da Codevasf, no estado de Minas Gerais, prestamos os seguintes esclarecimentos:

**CONSULTA:** Gostaria de solicitar um pequeno esclarecimento em relação a dois documentos que são solicitados no edital da empresa contratante que se encontra no Item 19.3 do Termo de Referência: “c) O certificado de adequação à legislação de trânsito (CAT) do implemento; d) O certificado de capacitação técnica (CCT) do implementador.”

Já participei de outras licitações da CODEVASF onde não haviam tais exigências, inclusive, já ganhamos licitações e entregamos as máquinas, esses dois documentos serão realmente exigidos para os itens da licitação? Pois fala “do implemento”. Se forem realmente exigidos, para quais itens serão exigidos?

**RESPOSTA:** Com relação ao pedido de esclarecimento do item 19.3 do Termo de Referência, informamos que, por se tratar de um Termo de Referência padrão, constam no item 19.3 os subitens “c” e “d”. Entretanto, estes não se adequam aos fornecimentos objeto do presente Edital e não serão exigidos na contratação.

Atenciosamente,

**RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:**

*Documento assinado eletronicamente*

**Roberta Fernandes Lima**

Chefe da Secretaria  
Regional de Licitações  
CODEVASF – 1ª/SR