

ESCLARECIMENTO

Pregão Eletrônico nº 0015/2025

PROA: 25/9301-0000207-8

Protocolo: 26962

Resposta elaborada pelo setor técnico da Portos RS referente ao esclarecimento solicitado através do Portal Banrisul:

Questionamento (transcrição do Portal):

Referente ao Lote 2, solicitamos esclarecimento conforme abaixo:

- Referente aos equipamentos que serão utilizados, a contratada precisa fornecer caminhão Munck e plataforma?
- 3.7.5. Das Peças e Materiais Utilizadas na Prestação dos Serviços os R\$ 6.000,00 são por porto ou seja R\$ 6.000,00 para Rio Grande R\$ 6.000,00 para Pelotas e R\$ 6.000,00 para Porto Alegre.
- Referente a manutenção preventiva dos transformadores o óleo será pela contratada?

Resposta:

Segue abaixo esclarecimento aos questionamentos apresentados referentes ao Lote 2:

1. Equipamentos – Caminhão Munck e Plataforma:

Não, os equipamentos mencionados (caminhão Munck e plataforma) serão disponibilizados pela contratada do Lote 1, conforme previsto na divisão de responsabilidades entre os contratos.

2. Valor de Peças e Materiais – Item 3.7.5:

O valor de R\$ 6.000,00 não se refere a cada porto individualmente. Na realidade, são destinados R\$ 4.000,00 por lote, sendo:

- R\$ 4.000,00 para o Lote 1 (serviços civis e mecânicos);
- R\$ 4.000,00 para o Lote 2 (serviços elétricos);

Esse montante deve contemplar as três unidades (Rio Grande, Pelotas e Porto Alegre).

3. Manutenção Preventiva de Transformadores – Óleo:

A responsabilidade pela coleta do óleo para fins de manutenção preventiva é da contratada do Lote 2, já a substituição do mesmo, caso necessária, não é responsabilidade deste objeto.

Porto Alegre, 23 de julho de 2025.

Gabriela Van der Laan Calza Almeida

Pregoeira da Portos RS

portosrs.com.br
protocolo@portosrs.com.br

Matriz – Rio Grande
(Correspondências)

Avenida Honório Bicalho, S/N — Getúlio Vargas

Unidade – Pelotas

Rua Benjamin Constant, 701 – Centro
Pelotas/RS – Brasil, CEP 96010-020

Unidade – Porto Alegre

Avenida Mauá, 1.050 – Centro Histórico
Porto Alegre/RS – Brasil, CEP 90010-110