
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE PORTO FELIZ

COMUNICADO 01 - ESCLARECIMENTOS

Processo SAAE n.º: 169/2023

Pregão Presencial: 16/2023

Assunto: Registro de preços para prestação de serviços de locação de eqtos operacionais leves

A Comissão de Licitação – Modalidade Pregão, devidamente nomeada pela Portaria n.º 2.506/2023, no uso de suas atribuições legais, vem pelo presente dar publicidade aos esclarecimentos feitos pela diretoria técnica da Autarquia, motivados por empresa interessada, conforme segue:

1. Quantos equipamentos são utilizados simultaneamente referente ao item 2? (Locação de Equipamento gerador de energia a gasolina com potência de 6500w) Pois solicitaram 400 diárias, portanto entende-se que será mais de 1 equipamento, qual seria a quantidade exata?

R= Bom dia, serão solicitados quantos equipamentos forem necessários para realizações dos serviços, sendo possível haver o pedido de mais que 1 (um) por vez, No total podem ser requisitados 400 diárias do equipamento durante o ano. Podendo num período de dias serem requisitados quantos forem necessários.

2. Página 16 (ITEM 1.3) – O deslocamento descrito neste item é de responsabilidade da empresa vencedora ou por conta do SAAE?

R= O deslocamento dos equipamentos locados serão de total responsabilidade da contratada, sendo ele quando requisitados equipamentos novos, ou para uma possível revisão e troca. Lembrando que as substituições dos equipamentos com avaria deverão ser realizadas num prazo de duas horas, para não comprometer os serviços em andamento.

3. Referente as diárias dos geradores, como serão conferidos os dias efetivamente trabalhados? O próprio responsável pelo abastecimento informará em planilha os dias de utilização ou deve-se disponibilizar um funcionário da empresa para apontamento das diárias?

R= O responsável do Saae fará o controle do equipamento utilizado, apontando os dias utilizados pela autarquia dos equipamentos.

Porto Feliz, 30 de março de 2.023.

Comissão de Licitação – Modalidade Pregão
Portaria 2.506/2023