

# COORDENAÇÃO GERAL DE LICITAÇÕES

#### Ofício CGL/DP/SMDR Nº 108/2024

Arapiraca, 22 de agosto 2023

Ao Senhor
Genivaldo Oliveira da Silva
Secretário Municipal de Desenvolvimento Rural
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural

Assunto: Segunda solicitação de posicionamento acerca de esclarecimento Pregão Eletrônico nº 90002/2024

Senhor Secretário,

Considerando a segunda solicitação de esclarecimento apresentada via e-mail, ora em anexo, referente ao Processo n.º 12378/2024 na modalidade Pregão, na forma Eletrônica N.º 90002/2024, objetivando Aquisição de pá carregadeira e caminhão basculante para o município de Arapiraca – AL, razões encaminhadas em anexo, solicitamos de Vossa Senhoria que sejam tomadas as providências no sentido de analisar e emitir posicionamento da referida solicitação.

Atenciosamente,

José Euclides da Silva Júnior Pregoeiro Departamento de Pregões/CGL



### ENC: Pregão Eletrônico nº 90002/2024

Edilene Rodrigues <edilene.rodrigues@normaq.com.br>
Para: "pregao.arapiraca.al@gmail.com" pregao.arapiraca.al@gmail.com

21 de agosto de 2024 às 12:07

Boa Tarde,

Solicitamos a gentileza esclarecer sobre a descrição técnica do equipamento no que se refere a transmissão. Onde se pede "Tipo Power Shuttle" e para o tipo de equipamento "Pá Carregadeira" existem transmissão Hidrostática ou Powershift.

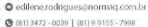
No aguardo de um breve e positivo pronunciamento.

Atenciosamente,



## **Edilene Rodrigues**

Supervisora Administrativo de Vendas





O Recife - PE









Processo:12378/2024

Interessado: Departamento de Pregões /CGL

Assunto: Posicionamento acerca de esclarecimento Pregão Eletrônico nº 90002/2024.

### **DESPACHO**

Considerando a necessidade de posicionamento de esclarecimento referente exigência de transmissão, para o item 01, "Pá carregadeira", informamos que a Power-Shuttle é oque atende a nossa necessidade, de acordo com as nossas atividade operacionais, pois é mais fácil o treinamento para a equipe e manutenção, nele a inversão de sentidos possui comando eletrohidráulico e não necessita parar a máquina para realizar esta operação nem acionar algum pedal de embreagem.

Sem mais, nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Arapiraca – Alagoas, 22 de agosto de 2024.

José Carlos Duarte de Araújo

Assessor Técnico

Genivaldo Oliveira da Silva

Secretário de Desenvolvimento Rural

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural



## COORDENAÇÃO GERAL DE LICITAÇÕES

Arapiraca - AL, 26 de agosto de 2024

# PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2024 PROCESSO Nº 12378/2024

**OBJETO:** Aquisição de pá carregadeira e caminhão basculante para o município de Arapiraca - AL.

#### RESPOSTAS AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 02

#### **PERGUNTAS:**

"Prezado(s),

Segue esclarecimento referente ao processo e item epigrafado:

É exigido "POWER SHUTTLE", porém ofertamos a transmissão Power Shift considerada SIMILAR. Vejamos os comparativos:

Transmissão Power-Shuttle

Funcionamento: A transmissão power-shuttle, também conhecida como transmissão reversível, permite a mudança de direção (para frente e para trás) sem a necessidade de parar a máquina. Isso é feito através de uma alavanca ou botão que comuta entre a marcha à frente e a ré.

### Vantagens:

Eficiência Operacional: Ideal para operações que requerem mudanças frequentes de direção, como carregar e descarregar materiais.

Simplicidade: A operação é simplificada, o que pode reduzir a fadiga do operador e aumentar a produtividade.

Menos Complicado: Menos complexidade mecânica comparada à power shift.

Transmissão Power Shift

Funcionamento: A transmissão power shift permite a mudança de marchas (tanto para frente quanto para trás) sem a necessidade de desacoplar a embreagem. Isso é feito através de um sistema hidráulico controlado eletronicamente que automatiza a mudança de marchas.

### Vantagens:

Mudança Suave: Proporciona mudanças de marcha mais suaves e rápidas, o que pode ser benéfico em terrenos difíceis ou durante operações de alta demanda.

Versatilidade: Geralmente oferece uma gama maior de marchas, permitindo que a retroescavadeira opere eficientemente em diversas velocidades e condições de carga.

Automatização: Menor necessidade de intervenção manual para mudança de marchas, o que pode melhorar a eficiência e reduzir o desgaste do operador.

Conclusão



## COORDENAÇÃO GERAL DE LICITAÇÕES

A escolha entre uma transmissão power-shuttle e uma power shift depende das necessidades específicas da operação. A power-shuttle é ideal para tarefas que requerem mudanças frequentes de direção e é mais simples de operar, enquanto a power shift oferece mudanças de marcha mais suaves e automáticas, sendo mais adequada para operações que exigem variação constante de velocidade e potência.

Desta forma, entendemos que a transmissão Power Shift é similar e será aceito por esta administração, já que não causará prejuízo à eficiência do certame assim como dará amplitude à concorrência, respeitando o interesse público e proteção ao erário. Está correto o nosso entendimento?"

#### RESPOSTA:

Considerando o pedido de esclarecimento recepcionado e encaminhado para a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural, setor responsável pela elaboração do termo de referência, vejamos o que diz o técnico responsável.

"informamos que a Power-Shuttle é oque atende a nossa necessidade, de acordo com as nossas atividade operacionais, pois é mais fácil o treinamento para a equipe e manutenção, nele a inversão de sentidos possui comando eletrohidráulico e não necessita parar a máquina para realizar esta operação nem acionar algum pedal de embreagem.

Sem mais, nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos.."

Atenciosamente,

do Eudidh do Silvo Júnios José Euclides da Silva Júnior

Pregoeiro - Portaria nº 798/2024