




PREFEITURA DE
ARAPIRACA

Prefeitura Municipal de Arapiraca
Coordenação Geral de Licitações
Fls. 194
Ass. 

COORDENAÇÃO GERAL DE LICITAÇÕES

Ofício CGL/DP/SMDR N° 107/2024

Arapiraca, 20 de agosto 2023

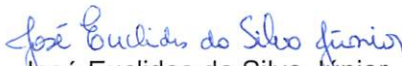
Ao Senhor
Genivaldo Oliveira da Silva
Secretário Municipal de Desenvolvimento Rural
Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural

Assunto: Solicitação de posicionamento acerca de esclarecimento Pregão Eletrônico n° 90002/2024

Senhor Secretário,

Considerando a 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



PREGÃO ARAPIRACA PREGÃO ARAPIRACA <pregao.arapiraca.al@gmail.com>

ESCLARECIMENTO - 900022024 - item 01

1 mensagem

contato@efprojetos.com <contato@efprojetos.com>
Para: pregao.arapiraca.al@gmail.com

19 de agosto de 2024 às 19:04

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

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?

--
At.te,

Felipe Teixeira
+55 11 95335-0007
Government Sales

Prefeitura Municipal de Arapiraca
Coordenação Geral de Licitações
Fls. 196
Ass. W





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 o que atende a nossa necessidade, de acordo com as nossas atividades operacionais, pois é mais fácil o treinamento para a equipe e manutenção.

Sem mais, nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Arapiraca – Alagoas, 20 de agosto de 2024.


José Carlos Duarte de Araújo

Assessor Técnico


Genivaldo Oliveira da Silva

Secretário de Desenvolvimento Rural

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural



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 01

PERGUNTAS:

“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,”

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 o que atende a nossa necessidade, de acordo com as nossas atividade operacionais, pois é mais fácil o treinamento para a equipe e manutenção.

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

Atenciosamente,


José Euclides da Silva Junior

Pregoeiro – Portaria nº 798/2024