



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Departamento Estadual de Estradas de Rodagem e Transportes - DER
Coordenadoria Operacional e Fiscalização - DER-COF

ANÁLISE

Análise nº 13/2026/DER-COF

Análise Técnica da Proposta de Preços (72679187), Empresa **NISSEY CAMINHÕES LTDA**.

A empresa convocada apresentou sua proposta de preços e prospecto do para o item 2 - **PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS, com o modelo JHONN DEERE MODELO 544G**, para atendimento das especificações técnicas descritas no ANEXO I - Termo de Referência (70957416) e ANEXO V - SAMS Id. (0066740854) ao Instrumento Convocatório (71251966) do Pregão Eletrônico nº 90678/2025/SUPEL/RO.

Em atendimento ao Memorando 345 (72709122), passamos à análise técnica da proposta.

| ITEM | EMPRESA | MARCA MODELO | ANEXO DA EMPRESA | DESCRIÇÃO DO ITEM PROPOSTO PELA EMPRESA | ANEXO I - Termo de Referência Id. (70957416); ANEXO V - SAMS Id. (0066740854); | ANÁLISE TÉCNICA | DILIGÊNCIA | CLASSIFICAÇÃO | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|------------|---|
| 2 | NISSEY CAMINHÕES LTDA | JHONN DEERE MODELO 544G | Proposta de Preços (72679187) | <p>PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nova, zero hora de funcionamento, contendo as especificações mínimas a seguir: motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 2.200 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); sistema elétrico de 24 V, com bateria livre de manutenção e sistema de iluminação para trabalho noturno e trânsito, conforme o Código de Trânsito Brasileiro e legislações vigentes; freios hidráulicos nas quatro rodas, multidisco banhados a óleo; transmissão do tipo Powershift e/ou Powershuttle, com trocas automáticas, possuindo 4 (quatro) marchas à frente e 3 (três) à ré; cabine certificada ROPS (ISO 3471) e FOPS (ISO 3449), fechada, com ar-condicionado de fábrica, assento ajustável com suspensão e cinto de segurança; espelhos retrovisores interno e externos; sistema hidráulico com bomba de pistões axiais de fluxo variável e/ou engrenagens com vazão mínima de 160 L/min; caçamba de uso geral com dentes e capacidade mínima de 1,7 m³; peso operacional mínimo de 11.500 kg; força de desagregação mínima de 10.000 kgf; carga de tombamento em linha reta mínima de 7.500 kg; altura de descarga mínima de 2.850 mm; altura/vão livre do solo mínimo de 430 mm; pneus 17.5 x 25 L2; profundidade de escavação mínima de 85 mm; nível de ruído interno máximo não excedente a 79 dB; bloqueio de diferencial com limitador de patinagem de atuação automática; sistema de monitoramento direto de fábrica com no mínimo 5 (cinco) anos de ativação para acompanhamento e gerenciamento da máquina em tempo real; incluindo obrigatoriamente o PMP – Plano de Manutenção Preventiva para 2.000 (duas mil) horas de funcionamento, cujo custo deverá estar integralmente incluso na proposta da licitante, sendo de inteira responsabilidade do fornecedor; garantia mínima de 12 (doze) meses pelo fabricante; e entrega do equipamento com o tanque de | <p>PÁ CARREGADEIRA SOBRE RODAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nova, zero hora de funcionamento, contendo as especificações mínimas a seguir: motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 2.200 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); sistema elétrico de 24 V, com bateria livre de manutenção e sistema de iluminação para trabalho noturno e trânsito, conforme o Código de Trânsito Brasileiro e legislações vigentes; freios hidráulicos nas quatro rodas, multidisco banhados a óleo; transmissão do tipo Powershift e/ou Powershuttle, com trocas automáticas, possuindo 4 (quatro) marchas à frente e 3 (três) à ré; cabine certificada ROPS (ISO 3471) e FOPS (ISO 3449), fechada, com ar-condicionado de fábrica, assento ajustável com suspensão e cinto de segurança; espelhos retrovisores interno e externos; sistema hidráulico com bomba de pistões axiais de fluxo variável e/ou engrenagens, com vazão mínima de 160 L/min; caçamba de uso geral com dentes e capacidade mínima de 1,7 m³; peso operacional mínimo de 11.500 kg; força de desagregação mínima de 10.000 kgf; carga de tombamento em linha reta mínima de 7.500 kg; altura de descarga mínima de 2.850 mm; altura/vão livre do solo mínimo de 430 mm; pneus 17.5 x 25 L2; profundidade de escavação mínima de 85 mm; nível de ruído interno máximo não excedente a 79 dB; bloqueio de diferencial com limitador de patinagem de atuação automática; e sistema de monitoramento direto de fábrica com no mínimo 5 (cinco) anos de ativação para acompanhamento e gerenciamento da máquina em tempo real; incluindo obrigatoriamente o PMP – Plano de Manutenção Preventiva para 2.000 (duas mil) horas de funcionamento, cujo custo deverá estar integralmente incluso na proposta da licitante, sendo de inteira responsabilidade do fornecedor; garantia mínima de 12 (doze) meses pelo fabricante; e entrega do equipamento com o tanque de | <p>A Proposta de Preços (72679187) apresenta de forma copiada as especificações técnicas do Termo de Referência anexo I (70957416) ao Instrumento Convocatório (71251966).</p> <p>Ao analisar o prospecto/catálogo (72824714) da Pá Carregadeira Sobre Rodas “JHONN DEERE MODELO 544G”, para o tem 2, constatamos que o equipamento ofertado não atende de forma completa as especificações técnicas solicitadas.</p> <p>A licitante oferta em sua proposta de preço (70957416), descrição de da pá carregadeira JHONN DEERE MODELO 544G, com especificações inferiores ao solicitado no termo de referência, anexo I ao edital de licitação, vejamos:</p> <p>Como se pode observar as especificações técnicas da máquina ofertada para o item 2, é inferior às especificações técnicas exigidas no edital e seus anexos, vejamos:</p> <table border="1"> <tr> <td>Exigências técnicas do item 2 Pá Carregadeira Sobre Rodas descritas no anexo I, ao Instrumento Convocatório (71251966):</td> <td>Especificações técnicas da Proposta de Preços (72679187)</td> </tr> <tr> <td>motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 2.200 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A);</td> <td>motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 1.800 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); (especificação descrita nas páginas, 23, 26, 32, 45, 46 e 48 do catálogo (72679187)</td> </tr> <tr> <td>altura/vão livre do solo mínimo de 430 mm</td> <td>altura/vão livre do solo mínimo de 410 mm; (especificação descrita nas páginas, 27 do catálogo (72679187)</td> </tr> <tr> <td>profundidade de escavação mínima de 85 mm;</td> <td>profundidade de escavação mínima de 80 mm;</td> </tr> </table> <p>Ao realizar a conferência das especificações no catálogo e site do fabricante Jhonn Deere: https://johndeere.widen.net/s/grllcfnpm/mw544gap-544-g-tier-wheel-loader-en-us</p> <p>Constatamos que a máquina ofertada NÃO ATENDE as especificações técnicas solicitadas.</p> | Exigências técnicas do item 2 Pá Carregadeira Sobre Rodas descritas no anexo I, ao Instrumento Convocatório (71251966): | Especificações técnicas da Proposta de Preços (72679187) | motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 2.200 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); | motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 1.800 rpm , 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); (especificação descrita nas páginas, 23, 26, 32, 45, 46 e 48 do catálogo (72679187) | altura/vão livre do solo mínimo de 430 mm | altura/vão livre do solo mínimo de 410 mm ; (especificação descrita nas páginas, 27 do catálogo (72679187) | profundidade de escavação mínima de 85 mm; | profundidade de escavação mínima de 80 mm ; | NÃO | Esta equipe técnica se manifesta pela desclassificação da Proposta de Preços (72679187) , Empresa NISSEY CAMINHÕES LTDA , para o item 2 pá carregadeira sobre rodas, por não ter cumprido as exigências das especificações técnicas do ANEXO I - Termo de Referência (70957416) e ANEXO V - SAMS Id. (0066740854) ao Instrumento Convocatório (71251966) do Pregão Eletrônico nº 90678/2025/SUPEL/RO. |
| Exigências técnicas do item 2 Pá Carregadeira Sobre Rodas descritas no anexo I, ao Instrumento Convocatório (71251966): | Especificações técnicas da Proposta de Preços (72679187) | | | | | | | | | | | | | | | |
| motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 2.200 rpm, 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); | motor a diesel da mesma marca da fabricante, turboalimentado, com potência mínima de 130 HP a 1.800 rpm , 4 (quatro) cilindros, devendo atender à norma MAR-1 e/ou internacional equivalente (Tier 3/Stage 3A); (especificação descrita nas páginas, 23, 26, 32, 45, 46 e 48 do catálogo (72679187) | | | | | | | | | | | | | | | |
| altura/vão livre do solo mínimo de 430 mm | altura/vão livre do solo mínimo de 410 mm ; (especificação descrita nas páginas, 27 do catálogo (72679187) | | | | | | | | | | | | | | | |
| profundidade de escavação mínima de 85 mm; | profundidade de escavação mínima de 80 mm ; | | | | | | | | | | | | | | | |

combustível
completamente cheio.

combustível
completamente cheio.

TAE WON DAMBRÓS SON
Membro da Comissão - Portaria 2597

ALBERG DE QUEIROZ VELOSO JUNIOR
Membro da Comissão - Portaria 2597

LEANDRO RISSO AMARAL
Coordenador de Operações e Fiscalizações DER-RO



Documento assinado eletronicamente por **Tae Won Dambros Son, Chefe de Equipe**, em 02/06/2026, às 09:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **alberg de queiroz veloso junior, Assessor(a)**, em 02/06/2026, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leandro Risso Amaral, Coordenador(a)**, em 02/06/2026, às 13:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **72733999** e o código CRC **D23CCAFO**.