



TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O Secretário de Agricultura e Recursos Hídricos do Município de Nova Russas, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver a Pregoeira e Equipe de apoio cumprido todas as exigências do procedimento de licitação que tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS, CONFORME CONVÊNIO Nº. 937349/2022 - MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, JUNTO AO MUNICÍPIO DE NOVA RUSSAS.**

RESOLVE:

ADJUDICAR E HOMOLOGAR o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº SA-PE001/2023**, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO E HOMOLOGADO** em favor da seguinte licitante:

VENCEDOR:

AUTLOC COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE VEÍCULOS E MÁQUINAS LTDA.

CNPJ Nº 06.951.836/0001-58.

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA	UNIDADE	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>PERFURATRIZ</p> <p>PERFURATRIZ: PERFURATRIZ ROTOPNEUMÁTICA MONTADA SOBRE CAMINHÃO CAPACIDADE DE PERFURAÇÃO DA PERFURATRIZ: 100M NO MARTELO OU BROCA TRICONE TIPO DE PERFURAÇÃO: ROCHA E OUTROS SEDIMENTOS POTÊNCIA DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO: 60CC COM TORQUE HIDRÁULICO DE SAÍDA: 300KGF/M COM MOTOR DIESEL 3 A 4C. Perfuratriz rotopneumática montada sobre caminhão, especificação do caminhão logo abaixo com capacidade de perfuração da perfuratriz: 100m no martelo ou broca tricone, tipo de perfuração: rocha e outros sedimentos potência de acionamento hidráulico: 60cc com torque hidráulico de saída: 300kgf/m com motor diesel 3 a 4c. Compressor de no mínimo 14 bar. Ferramentas: 50 haste perfuração 2.7/8 x 3 metros API DTH, 01 martelo turbinado 6, 01 bit turbinado 6.1/8 M60, 01 martelo turbinado 4, 01 bit turbinado 4 M40 115 mm, jogo de chaves para bit e martelo, 01 broca de arraste 6.1/2, 01 broca arraste 8.1/2, 01 chave para hastes 2.7/8, 01 pescador macho e fêmea 3.1/2 rosca 2.7/8.</p> <p>Especificação do caminhão: Veículo tipo chassi de caminhão, novo 0 km, ano/modelo corrente, cabine avançada confeccionada em aço com capacidade para</p>	FERGEL SONDA PERF. MOD FG-06	UNID	1	R\$1.674.645,50	R\$1.674.645,50



[Handwritten signature]



03 ocupantes, ar condicionado original de fábrica, vidros com acionamento elétrico, bancos revestidos em courvim, cinto de segurança de três pontos, motor de 6 cilindros movido a diesel com gerenciamento eletrônico turbo alimentado com potência líquida não inferior a 280 CV, atendendo as normas de emissão vigentes no país por ocasião da aquisição. Torque máximo do veículo deve alcançar os 1200 Nm em rotação especificada pelo fabricante. Sistema de embreagem compatível com o emprego do veículo em condições severas de peso e tração uso fora de estrada, monodisco com diâmetro de 430mm e com assessoramento hidráulico, pneumático ou tecnologia equivalente, aliviando o esforço de operação. Sistema de transmissão automatizada por no mínimo de 12 marchas a frente e 2 a ré. PBT de 23.000kg. Distribuição de entre eixos homologada pelo fabricante com tração 6x2 e respectivo sistema de transferência de força sendo componente de produção original, a luz da MBR 15296 eixo e transmissão original de fábrica. Capacidade total do tanque de combustível do veículo mínimo de 300 litros, visando atender aos deslocamentos médios previstos para o emprego do veículo. No sistema elétrico, deverão estar presentes todas as sinalizações necessárias ao cumprimento das legislações de segurança e circulação em vias públicas e em canteiros de trabalho, sejam elas sonoras ou visuais, com ênfase no conjunto óptico. A bateria deverá ser livre de manutenção e item de produção original, por ocasião da entrega. O caminhão deverá possuir todo sistema elétrico, hidráulico e de demais componentes que ofereçam a pré disposição para instalação dos equipamentos e acessórios necessários a aplicação do guindaste, instalados e harmônicos com o painel e homologados pelo fabricante do caminhão para fins de garantia. Sistema de freios dimensionado para a capacidade de carga do veículo, com gerenciamento eletrônico de distribuição de pressão de frenagem EBD, sistema anti travamento das rodas ABS e controle de tração ASR, sistema de freio motor convencional e freio de estacionamento. Cor branca. Demais exigências legais. O guindaste hidráulico será constituído em um conjunto mecânico definido por base, torre, braço, sapatas dianteiras, sapatas traseiras e lança. Além dos seguintes acessórios: guincho cabo de aço composto por um tambor para tracionar o cabo de aço sendo o acionado por motor elétrico, malhal para postes e sistema de válvulas de segurança para evitar acidentes em caso de ruptura em alguma mangueira ou pane no sistema elétrico. A base e a lança devem ser construídas em aço estrutural de alta resistência mecânica, compatíveis com as especificações e características operacionais de carga, cobrindo total a tabela ou gráfico de regime do modelo proposto. A base deve ser fixada sobre chassi através de dispositivos próprios adequados e seguros com resistência compatível com os esforços exigidos pelo conjunto Caminhão Guindaste





Carroceria, quando em operação, dentro dos raios e capacidades de cargas especificadas pelo fabricante do guindaste.

Características gerais mínima: Momento de carga útil: 70.000 Kg Pressão máxima de trabalho: 280 Kg/Cm² Capacidade do reservatório de óleo: 160 L Capacidade máxima: 800 Kg em 23 metros no alcance máximo Capacidade máxima a 3,90m: 16.000 Kg Alcance máximo horizontal: 23,0 metros Alcance máximo vertical do solo: 26,0 metros Ângulo máximo de abertura: 80° Ângulo de giro: 360° Espaço ocupado para a montagem: 1.500 mm Acionamento de comando hidráulico: bilateral Quantidade de lanças hidráulicas: seis lanças Quantidade de lanças manuais: três lanças. Abertura das sapatas: 7,0 metros. Bomba Hidráulica de Engrenagem acoplada e acionada diretamente à tomada de força do caminhão, com pressão e vazão de trabalho compatível com o modelo do equipamento. O acionamento do comando hidráulico será bilateral, deve possuir válvulas de alívio. Com válvula direcional múltipla com circuito paralelo, que permite fazer dois ou mais movimentos ao mesmo tempo. Deve conter horímetro e pressão de óleo. Para dar maior estabilidade ao conjunto operacional e segurança para o chassi do caminhão, deve ser fornecido um sistema de estabilizadores com placas de apoio que permitam perfeito assentamento do caminhão em operação com o guindaste em qualquer tipo de terreno. As sapatas devem ter válvula de segurança e comandos independentes. Sapatas dianteiras – com movimento horizontal manual e vertical hidráulico, todas devem ter válvulas de retenção nos cilindros verticais de dupla ação e comandos independentes. Sapatas traseiras – são fixadas no sobrechassi do caminhão com movimento vertical hidráulico através de dupla ação e movimento extensível lateral mecânico. com capacidade de perfuração da perfuratriz: 100m no martelo ou broca tricone tipo de perfuração: rocha e outros sedimentos. Potência de acionamento hidráulico: 60cc com torque hidráulico de saída: 300kgf/m com motor diesel 3 a 4c. Compressor de no mínimo 14 bar. Ferramentas: 50 haste perfuração 2.7/8 x 3 metros API DTH, 01 martelo turbinado 6, 01 bit turbinado 6.1/8 M60, 01 martelo turbinado 4, 01 bit turbinado 4 M40 115 mm, jogo de chaves para bit e martelo, 01 broca de arraste 6.1/2, 01 broca arraste 8.1/2, 01 chave para hastes 2.7/8, 01 pescador macho e fêmea 3.1/2 rosca 2.7/8. Deverá vim acompanhado dos seguintes acessórios: Sistema de válvulas de segurança para evitar acidentes em caso de ruptura em alguma das mangueiras ou pane no sistema hidráulico. Limitador de momento ou limitador de carga. Equipado com carroceria nova, primeiro uso, em madeira do tipo Ipê, Tatajuba ou Jatobá, lastro e contra lastros em Ipê, com peças transversais em ferro intercaladas no mínimo quatro. Deverão ser montados e fixados carretéis laterais alternados no mínimo quatro, dois de um lado e dois do outro para amarração e acomodação de





	<p>cargas no caminhão. Este carretel deve se constituído de cabos de aço do tipo semi-flexíveis, suficientemente forte para proporcionar a amarração e transporte seguro de cargas. Contém lameiras de borracha no chassi do caminhão, além de possuir faixas reflexivas na carroceria e protetor de ciclistas conforme legislação vigente. A carroceria terá dimensões de 7,00m de comprimento x 2,60m de largura x 0,40m de altura. A carroceria estará de acordo com as normas técnica registradas no INMETRO. A construção e instalação do para choque obedecerão à resolução CONTRAN nº 152.</p>					
2	<p>Trator agrícola sobre rodas Trator agrícola sobre rodas: Quantidade Marchas Ré: Mínimo 2 UN, Quantidade Marchas Frente: Mínimo 6 UN, Características Adicionais: Com Tomada De Força Caixa De Ferramenta Chave De, Tipo Uso: Agrícola, Potência: Mínima 75 CV, Tipo Direção: Hidráulica/Hidroestática, Tração: 4x4. Tanque de combustível cheio no momento da entrega. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida.</p>	YANMAR SOLIS 75	UNID	2	R\$266.939,90	R\$533.879,80
3	<p>Carreta agrícola em aço 6 ton - aço SAE 1010 Carreta agrícola em aço 6 ton - aço SAE 1010, chassi metálico capacidade de carga mínima de 6,0 seis toneladas, com sobre grade, levantamento basculante da carroceria pelo sistema hidráulico do trator, 1 hum eixo tandem, 4 rodas aro 16", pneus e câmaras novas. Dimensões mínimas de carroceria 3,00m x 1,80m x 0,60m, perfil U, chapa de 1/4' e eixo tipo tandem. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida</p>	CEMAG CBH6	UNID	2	R\$66.425,40	R\$132.850,80
4	<p>Motoniveladora Tipo Roda Motoniveladora Tipo Roda: Pneu 14,0 X 24-12 , Largura Lâmina: 3.200 MM, Espessura Lâmina: 20 MM, Características Adicionais: Alarme De Ré/Ar Condicionado , Peso: 13.000 KG, Potência Operacional Máxima: 130 HP, Capacidade Tanque Combustível: 250, cabine fechada com ar-condicionado. Tanque de combustível cheio no momento da entrega. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida.</p>	XCMG GR1803BR	UNID	1	R\$1.171.931,40	R\$1.171.931,40
5	<p>Grade Aradora 14 discos de 26 Grade Aradora 14 discos de 26 - Nova, sem uso grade com pelo menos 14 discos, espaçamento entre os discos com 270 mm, diâmetro dos discos com 26, diâmetro do eixo 1.5/8, profundidade de trabalho com pelo menos 1500 a 2000 mm, pneus do tipo 600 x 16 para transporte da grade, mancais a graxa e controle remoto para regulagem de profundidade, largura de trabalho 1.300mm a 1.500 mm. Potência aproximada para trator de 75cv. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida.</p>	MARCHESAN GAICR	UNID	2	R\$63.471,60	R\$126.943,20
6	<p>Máquina Picadeira Ensiladeira Máquina Picadeira Ensiladeira Tipo Corte: 4 A 23 MM, Rotação: 1.600 RPM, Capacidade Picar Ensilar: 2.500 A 9.000 KG/H, Características Adicionais: Motor Diesel E Engrenagens Cambiáveis , Potência: 10 A 13 C. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida.</p>	JF MAXXIUM	UNID	2	R\$38.508,00	R\$77.016,00



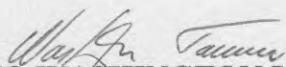


7	DEBULHADOR DE MILHO ACOPLADO AO TRATOR DEBULHADOR DE MILHO ACOPLADO AO TRATOR pelo sistema de levante hidráulico, rotação nominal de 540rpm deve acompanhar o eixo cardan, capa protetora do eixo cardan e conjunto de peneiras, Capacidade mínima de produção de 50 sacas/hora, com bica de ensaque de grãos e saída de palha direcional. Garantia mínima de 12 meses e assistência técnica garantida.	VENCEDORA B- 330	UNID	2	R\$37.307,20	R\$74.614,40
8	RETROESCAVADEIRA RETROESCAVADEIRA: RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS NOVA, TRAÇÃO 4X4, MOTOR DIESEL, POTÊNCIA BRUTA MÍNIMA 92 HP OU UNIDADE EQUIVALENTE, CAPACIDADE MÍNIMA DA CAÇAMBA CARREGADEIRA 1 ,00 M³, PESO OPERACIONAL MÍNIMO 7.400 KG, COM PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO MÍNIMA DE 4,5 METROS, CABINE FECHADA COM AR- CONDICIONADO. TANQUE DE COMBUSTÍVEL CHEI O NO MOMENTO DA ENTREGA. ADESIVAMENTO INSTITUCIONAL DO ÓRGÃO. GARANTIA MÍNIMA 12 MESES E ASSISTÊNCIA TÉCNICA GARANTIDA.	CASE 575SV	UNID	1	R\$534.618,90	R\$534.618,90

R\$4.326.500,00

Isso posto encaminhe-se ao setor competente, para que adote as medidas necessárias à elaboração do contrato e proceda à convocação das empresas vencedoras do certame, para firmá-lo.

Nova Russas/Ce, 05 de junho de 2023.


ANTONIO WASHINGTON LOPES TAVARES
SECRETÁRIO DE AGRICULTURA E RECURSOS HÍDRICOS

