



MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE/SC
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 061/2024.
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2024.

PROPOSTA DE PREÇOS

ROMANELLI EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA

CNPJ: 05.453.447/0001-30 **INSC. ESTADUAL:** 90338320-84 **Inscrição Municipal:** 9796

Endereço: Av. José Bonifácio, 3793 - Pavilhão 08, Vila Atalaia, Cambé – PR

CEP: 86.181-570

Cidade: Cambé **Estado:** Paraná

Telefone: 43 – 3174-9000

Fax: 43 – 3174-9000

E-mail: licitacao@romanelli.com.br

BANCO: Itaú (341) **AGÊNCIA:** 3893 **CONTA:** 16.918-9 Cambé/PR

Cambé/PR

Prezados Senhores,

Pelo presente, submetemos à apreciação de V.Sª, a nossa proposta para atendimento do objeto destinado ao **Município de Herval D'Oeste** em conformidade com o Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 034/2024**

Para tanto, oferecemos a esse órgão, o preço para os itens a seguir indicados, observadas as especificações de que trata seu edital:

Item	Descrição	Unid.	Marca	QTE.	Valor Unit.	Valor Tot.
01	<i>Aquisição e instalação de Equipamento Comboio Mecânico de Abastecimento e Lubrificação (novo), de fabricação nacional, que será montado e instalado em conformidade com as normas de segurança no chassi do caminhão IVECO/EUROCARGO - 170E22, ano 2011, caminhão de propriedade do Município de Herval</i>	01	ROMANELLI CCR 500	01	R\$ 335.065,00	R\$ 335.065,00





d'Oeste.						
<p>veículo existente possui apenas cabine e chassi, estes em perfeitas condições de uso. Depois de retirado o veículo da posse da P.M. de Herval d'Oeste, a Empresa Contratada deverá devolver o Caminhão com o Equipamento Comboio Mecânico de Abastecimento e Lubrificação acoplado e em perfeito estado de uso, obedecendo as normas vigentes do DENATRAN, CONTRAN, ANTT e RTQ 5 do INMETRO.</p> <p>2.1 CONSTRUÇÃO: 01 (um) reservatório central (tanque), com capacidade útil de 3.000 litros para óleo diesel, construído em chapa de aço carbono SAE 1020, com espessura mínima de 4,75 mm em todo corpo, certificada. Formato retangular, com quebra ondas, tampões, piso superior em chapa mínima de 3/16" com solda pelo sistema MIG dos dois lados das chapas com chanfros em 45° para maior penetração e ligamento do eletrodo. I. 01 conjunto para abastecimento, composto de Bomba de óleo diesel acionada pela tomada de força do veículo, Modelo centrífuga com rotor em bronze, rolamentos banhados em óleo ou graxa. II. Vedação em selo mecânico de alta resistência a produtos oleosos. III. Vazão entrada de 1/1.2 e saída sob pressão 1. IV. Sinalização do acionamento por lâmpada piloto no painel, com carretel retrátil dom 10 mts de mangueira para óleo diesel, conexão giratória com bico abastecedor. V. Tanque deverá possuir válvula de alívio de vácuo/pressão.</p> <p>2.2 QUEBRA ONDAS: Construído em chapa de aço 4,75 mm com abas viradas, boca de lobo na parte superior e inferior para escoamento do produto. Abertura de passagem de 500 mm com bordas viradas em raio 20° para facilitar passagem de operador, sem risco de acidentes em serviços de limpeza e reparos. Soldas contínuas pelo sistema MIG em toda a parte da aba da quebra onda. Espaçamento entre quebra ondas obedecendo à distância máxima de 1.500 mm. Guarda corpo tubular instalado na parte superior do tanque, conforme NR 18.</p> <p>2.3 BOCA DE VISITA: Diâmetro de 500 mm em aro de aço-carbono. Tampa da boca de visita tipo basculante em material duralumínio e sistema de trava de segurança contra abertura brusca. Vedação da tampa de visita por borracha nitrílica resistente a combustível diesel.</p> <p>2.4 BLOCO REGISTRADORA 1: Modelo três pistões com acionamento pela pressão da bomba de alimentação. Bloco registrador numérico calibrado e homologado pelo INMETRO com mínimo 04 dígitos retornáveis com registrado totalizador sem retorno. Vazão até 100 lts/minuto dotada de mangueira especial para combustível com ponteiros prensadas. Bico de descarga de 1 com travamento e fechamento automático. Filtro para diesel tipo copo transparente lavável instalado entre tanque e bomba.</p> <p>2.5 BOMBAS: Deverá possuir 04 cilindros pressurizados para transferência de óleo com 5 (cinco) metros de mangueira cada,</p>						





mangueiras com alma de aço, bombas para serem instaladas em tambores de 200 lts, para uso dos óleos 15W40,

óleo 68, óleo 10W e óleo 13W30.

Bomba Pneumática para graxa, a ser instalada usando compressor de ar do próprio veículo, completa com 20 mts de

mangueira e com bico para lubrificação, deverá acompanhar tambor de 200lts, próprio para tal fim.

2.6 CARRETÊIS:

Modelo retrátil por mola dotada com 20 mts de mangueira adequada a pressão e vazão da propulsora equipada com

gatilho de lubrificação com bico antigotejamento, para engraxadeira. Carretel retrátil com 10 mts com mangueira, com

conexão giratória com bico de abastecimento, com bico abastecedor, para abastecimento.

Carretel retrátil para água

com 10 mts de mangueira, com engate rápido para pistola metálica tipo pistola de jardim.

Carretel retrátil com 20 mts

de mangueira ¼ para ar, com engate rápido para calibrador de pneus e bico para serviços de limpeza (mangueira

deverá ser entregue com os referidos bicos).

2.7 CONJUNTO DE AR COMPRIMIDO:

I. 01 Compressor de Ar de pistão, com dois estágios, deslocamento volumétrico de 20 pes³/min. (566 l/min).

II. Reservatório de ar de 200 litros equipado com válvula de segurança, válvula canhão e válvula piloto para

trabalho contínuo, pressão máxima de 175 psi.

III. Regulador de pressão e desumidificador de ar filtro coalescente. De acordo com NR 13.

IV. Conjunto de carretel com 20 mts de mangueira ¼ com bico de engate rápido para serviços de limpeza e

calibragem de pneus.

2.8 ARMARIOS:

I. Construído em chapa de aço-carbono formato retangular instalados nas laterais do tanque em dimensões

adequada para acomodar os tambores de óleo lubrificantes e graxos (tambores de 200 lts).

II. Armários para ferramentas e componentes dotados de portas com dobradiças laterais e com fechaduras e

vedação em borracha automotiva a fim de evitar entrada de água poeiras etc.

III. Armário com prateleira na lateral dianteira direita para acomodar filtros novos e bandeja com decantador e

sangrador de óleo usado.

2.9 TANQUE RESERVATÓRIO:

Tanque reservatório capacidade 100 lts para óleo usado. Reservatório 500 lts para água comum, com sistema de

pressurização de água pelo compressor, afim de uso para limpeza de radiadores e serviços afins, dotado de válvula

esfera para abertura e fechamento da saída da água do reservatório.

2.10 ACESSÓRIOS:

I. Dois suportes com extintor de incêndio de 8 Kg de Pó Químico.

II. Faixas refletivas nas laterais e traseira conforme normas vigentes.

III. Para choque retrátil homologado.

IV. Protetor lateral anti-ciclista, homologados conforme norma 323 CONTRAN.

V. Conjunto de para lama e para barros sintéticos.





- VI. Conjunto de para-choque traseiro articulado com faixa zebrada (homologado conforme resolução 152/03 do CONTRAN).
- VII. Uma escada plataforma metálica reforçada, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes instalada na parte traseira do caminhão para facilitar o acesso do operador à plataforma.
- VIII. Suportes e Placas de Identificação ONU e líquido inflamável; 01 suporte com 05 coes de 500 mm;
- IX. Alerta sonoro de ré.
- X. 01 conjunto para aterramento, composto de placas de cobre, cabo com 3 metros e garras para aterramento.
- XI. Cabo e garras em cobre.
- 2.11 - SISTEMA DE ILUMINAÇÃO:**
- I. Iluminação interna dos módulos para carreteis, com lanterna cristal com LED, 12 volts X 30 watts.
- II. Faróis tipo spot 6 com manejo, instalados nas laterais do equipamento (dianteiro e traseiro).
- 2.12 PINTURA:**
- Externa:** limpeza química decapante desengraxante, aplicação de tinta; fundo antiferrugem e acabamento em PU na cor branca.
- Deverá ser feito jateamento do chassi e pintura do mesmo antes da instalação do equipamento, aplicando-se tinta; fundo antiferrugem e pintura do mesmo na cor preta.
- 2.13 INSTALAÇÕES DO EQUIPAMENTO:**
- Instalado sobre o chassi do caminhão com travamento por grampos 5/8 e porcas travante, coxim dianteiro com junta de dilatação para evitar trincas no equipamento.

Valor total: **R\$ 335.065,00 (TREZENTOS E TRINTA E CINCO MIL E SESENTA E CINCO REAIS)**

Especificações conforme termo de referência do edital.

DECLARO QUE ESTOU CIENTE E DE ACORDO COM TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES CONTIDAS NO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO E EM SEUS ANEXOS.

Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta dias), a contar da data de abertura do certame.

Declaramos que nos preços contidos na proposta que vierem a ser ofertados por meio de lances, estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, lucro empresarial, tributos incidentes, seguro, frete e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos. 4) Informar os seguintes Dados Bancários, a fim de agilizar os possíveis pagamentos: BANCO: Itaú (341) AGÊNCIA: 3893 CONTA: 16.918-9 Cambé/PR

Instalação: o equipamento deverá ser instalado em chassi de caminhão marca **IVECO/EUROCARGO - 170E22**, ano 2011, caminhão de propriedade do Município de Herval d'Oeste. Se houver necessidade de adaptação do entre eixo do caminhão para a montagem e instalação do equipamento, os custos deverão ser de responsabilidade da Contratada.





A instalação do equipamento no caminhão referenciado deve ser de responsabilidade exclusiva do fornecedor (fabricante), sem ônus ao Município de Herval d'Oeste.

GARANTIA: CONFORME EDITAL

Prazo de Entrega: *máximo de até 90 (noventa) dias após a retirada do caminhão da Prefeitura de Herval d'Oeste.*

Prazo de pagamento: De acordo com o especificado no Termo de Referência Anexo I do Edital.

DECLARO que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos, abrangendo todos os custos necessários à entrega do veículo em perfeitas condições de uso, bem como as despesas de eventual substituição de unidades defeituosas durante o prazo de garantia.

Nome do responsável que irá assinar E GERIR o contrato: JOSÉ CARLOS ROMANELLI, brasileiro, divorciado, empresário, portador do RG nº 3.168.642-3 SSP/PR e CPF nº 581.758.819-68, residente e domiciliado na Rua Vila Lobos, 303, Jardim Tucano, Londrina/PR ou **ILSON ROMANELLI**, brasileiro, separado judicialmente, empresário, portador do RG nº 3.280.281-8 SSP-PR e CPF nº 539.473.719-34, residente e domiciliado na Rua das Ataléias, 77, Condomínio Alphaville, Londrina/PR;

PESSOA (S) PARA SOLICITAÇÃO DE ENTREGA E DEMAIS COMUNICADOS E NOTIFICAÇÕES: HENRY WILLIAN DURVAL, TELEFONES: 043-3174-9000 OU 43-999017923, EMAIL licitacao@romanelli.com.br, juridico.licitacao@romanelli.com.br

Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em pauta, e que nos preços propostos estão inclusos todos os tributos e despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre os serviços/fornecimento, e que na hipótese do processo licitatório vir a ser suspenso, a validade da proposta fica automaticamente prorrogada pelo prazo correspondente aos dias de suspensão.

Cambé/PR, 18 de junho de 2024.

ROMANELLI EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO LTDA

José Carlos Romanelli

Sócio Administrador

RG: nº 3.168.642-3

CPF: 581.758.819-68

Telefone: 43 – 3174 9000

