

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIONÍSIO CERQUEIRA</b> <b>CNPJ:</b> 83.026.773/0001-74 <b>Telefone:</b> (49) 3644-6700 <b>Endereço:</b> Rua Santos Dumont, 413 - Centro <b>CEP:</b> 89950-000 - Dionísio Cerqueira	<b>Pregão presencial</b> <b>145/2022</b>
	<b>Número Processo:</b> 145/2022 <b>Data do Processo:</b> 16/11/2022

**OBJETO DO PROCESSO**

AQUISIÇÃO DE CARROCERIA PRANCHA PARA TRANSPORTE DE MAQUINAS, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO ANEXO I.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 2/2022**

Reuniram-se no dia 30/11/2022, as 09:01 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 9302021/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 145/2022 na modalidade de Pregão presencial. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**PARECER DA COMISSÃO**

Aberto o envelope contendo a proposta dos proponentes RODOMULLER IMPLEMENTOS AGRICOLAS E RODOVIARIOS LTDA e RABUTKA INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLEMENTOS LTDA, constatou-se que os proponentes apresentaram a proposta de acordo com o que solicitava o edital, sendo assim foram classificados. Desta forma, a comissão passa para fase de lances. Finalizada a etapa de lances, declara-se como vencedor o proponente abaixo relacionado, sendo assim a comissão para a fase de abertura e julgamento da habilitação.

**Participante: RABUTKA INDUSTRIA E COMERCIO DE IMPLEMENTOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Carroceria prancha para transporte de máquinas, medindo 2900mm de largura e 10000mm de comprimento, capacidade 29 T, estrutura com chassi em viga "U" enrijecido, interpostos laminados na primeira alma de 220mm de largura, chapa de 5/16", travessas em viga "U" transversal sobre o chassi em 3/16", perfil lateral enrijecido com dobra reforça - Carroceria prancha para transporte de máquinas, medindo 2900mm de largura e 10000mm de comprimento, capacidade 29 T, estrutura com chassi em viga "U" enrijecido, interpostos laminados na primeira alma de 220mm de largura, chapa de 5/16", travessas em viga "U" transversal sobre o chassi em 3/16", perfil lateral enrijecido com dobra reforçando a lateral ,alma francesa de 9" a cada travessa, com malha frontal de 1.600mm de altura do assoalho, montagem com viga "U" enrijecido de 3/16", com travessas de contenção em vigas "U" enrijecido, com base traseira inclinada de 1.200mm com perfil 1/4" e duas sapatas de apoio ao chão hidráulicas, para carregamento de maquinas com sistema de elevação hidráulica rampa escamoteável com 2.400mm de comprimento 800mm de largura cada, montada com 3 vigas modelo "I" reforçada para cada rampa, cantoneiras 2X1/4 soldadas nas vigas "I" com 6 suportes a cada rampa fixado na parte traseira com pinos cimentados, engraxadeira individual e sistema de acionamento hidráulico com um pistão para cada rampa, kit hidráulico, mangueiras, reservatório de óleo e sistema de acionamento, 02 suporte para travamento de rolo, 04 suporte assoalho para travamento de equipamento, inclusos, instalação de sistema elétrico iluminação nas laterais , suporte para amarração do equipamento nas laterais na parte frontal traseira, a	1,000	UN	Rabutka	92.500,0000	92.500,00

montagem da carroceria será com soldagem mig arame tubular, fixada por abraçadeira sobre chassi de 18 mm e suporte fixado no chassi da plataforma, jateamento a granalha de aço com aplicação de fundo anticorrosivo na superfície, pintura com tinta PU na cor (cor do caminhão), faixas refletivas, iluminação lateral conforme CONTRAN, para-lamas, proteção lateral, para-choque traseiro móvel, caixa de ferramentas maior, corote de água c/saboneiteira, placa traseira excesso lateral e com todos os serviços de instalação/regularização exigidas pelo CONTRAN e DNIT, sobre o caminhão (modelo IVECO 8X4 novo) incluso serviço de alongamento entre eixo, serviço de instalação sistema elétrico pneumático, serviço de torno montar cardan completo 2000mm, pintura do chassi, chassi duplo 2000mm, duas travessas, 32 parafusos, todas as peças deverão ser originais e homologadas pelo marca Iveco, frete e despesas correrão por conta da empresa (retirada e entrega no município), assistência técnica especializada e homologada pela fabricante dentro do raio de 650 km da sede do Município de Dionísio Cerqueira/SC. A empresa vencedora deverá entregar junto ao equipamento a certificação CAT e CCT

**Total do Participante:** 92.500,00

**Total Geral:** 92.500,00

**Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.**

**Dionísio Cerqueira, 30/11/2022**

Jean Robson Wust

PREGOEIRO

---

CASSIANE REGINA DE OLIVEIRA

MEMBRO

---

IVONETE FATIMA LANZA

MEMBRO

---

RENAN CHRISTANI

MEMBRO

---

SIMONE ROSTIROLLA

MEMBRO

---

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

RODOMULLER IMPLEMENTOS AGRICOLAS E  
RODOVIARIOS LTDA  
MURILO LEAL

---

RABUTKA INDUSTRIA E COMERCIO DE  
IMPLEMENTOS LTDA  
DIEGO NAQUIEL RABUTKA

---