



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE XANXERÊ

CNPJ: 83.009.860/0001-13 **Telefone:** (49) 3441-8500
Endereço: Rua Dr José de Miranda Ramos, 455 - Centro
CEP: 89820-000 - Xanxerê

PREGÃO PRESENCIAL
Nr.: 50/2023

Processo Adm.: 145/2023
Data do Processo: 30/06/2023

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Prefeito Municipal Sr. OSCAR MARTARELLO, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela Legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 145/2023
b) Nr. Licitação: 50/2023 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 07/08/2023
e) Objeto da Licitação: *Contratação de empresa especializada para Fornecimento de equipamentos (hardware) e fornecimento de software para realização de automação na bomba eletrônica de abastecimento instalada no parque de máquinas da Prefeitura Municipal, com acompanhamento de abastecimento em tempo real com identificador e comunicação sem fio, conforme especificações constantes neste Edital e seus anexos.*

Lote: 1

Participante: XPTEC EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>EQUIPAMENTOS - EQUIPAMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentrador ou equipamento superior compatível, Responsável pelo controle de todas as operações realizadas pela bomba de combustível, efetuar leitura dos dados de abastecimento diretamente da bomba e dados da sonda de volume do tanque. Deve ser responsável pela consulta ao banco de dados para liberação de abastecimento. É o responsável pela comunicação entre a bomba, tanque e o Software. • 2 (duas) sondas volumétricas a ser instalada no tanque de combustível de 10 mil litros (Diesel S10/Diesel S500), com máxima precisão. Deve detectar água depositada no fundo do tanque e medir a temperatura do combustível. Deve medir com precisão, o volume de combustível presente no tanque. Deve obedecer às mesmas normas das instalações comuns de bombas de combustíveis. • Kit de instalação da sonda, contendo os componentes necessários para seu funcionamento, como: caixa de passagem, tampão do tanque, parte em que fixa a sonda, tubulação, e demais itens necessários a efetiva instalação e funcionamento. • 2 (dois) leitores responsáveis pela identificação dos tags, e liberar para o abastecimento após a identificação. Deverá ser fixado no lado externo da bomba. • 5 (cinco) unidades de sensor tag para identificação por rádio frequência, não devendo ser frequência comercial. Pode ser do tipo chaveiro (gota). • Instalação da automação da bomba: <p>Inspeção da infraestrutura existente dos itens de elétrica e automação: nesta fase deverá ser verificado todos os componentes elétricos do local, como: estabilidade do local, como: funcionamento da rede elétrica, verificação da polaridade das</p>	1,000	UND	XPTEC	21.000,00	21.000,00

tomadas aterramento dentro do mínimo exigido por norma, tubulação para automação e rede existente, equipamentos e microcomputadores existentes, cabeamento e outros itens necessários para a instalação dos equipamentos.

Instalação dos equipamentos e materiais necessários para o funcionamento do sistema: nesta fase deverão ser instalados todos os equipamentos e materiais necessários para o perfeito funcionamento do sistema como:

Passagem dos cabos de bombas e de rede local de computadores interligação/selagem configuração da bomba, dispensers, console e módulo.

- Fornecer garantia mínima de 12 (doze) meses para todos os equipamentos.

Total do Participante: 21.000,00

Lote: 2

Participante: XPERT EMPREENDIMENTOS ELETRONICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
2	<p>LOCAÇÃO DE SOFTWARE - LOCAÇÃO DE SOFTWARE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Software de Automação de Abastecimento em tempo real com identificador e comunicação; • Deverá ser compatível com os equipamentos de automação a serem adquiridos (item 01); • Licença do sistema em nome da Prefeitura Municipal de Xanxerê; • Atualização e Manutenção do sistema; • O sistema deverá operar a bomba de combustível, bem como o sensor do tanque, monitoramento e controlando cada abastecimento, medindo o estoque de combustível, bem como identificação do frentista através da tag; • Deverá gerar relatórios de abastecimento por combustível, gráficos, entre outras ferramentas de gestão e controle; • Serviços de manutenção e assistência técnica: serão prestados os serviços de alterações necessárias ao atendimento de modificações parciais da legislação, fornecendo novas versões. Atendimento por telefone, correio eletrônico, visitas preventivas e corretivas ou tele manutenção, e as dúvidas relativas à operação do sistema. Os atendimentos ante expostos não poderão ser cobrados. 	12,000	UND	XPERT	287,269	3.447,23
3	<p>Instalação do sistema, treinamento e operação assistida - Instalação do sistema, treinamento e operação assistida</p>	1,000	UND	XPERT	1.552,77	1.552,77

Total do Participante: 5.000,00

Total Geral: **26.000,00**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
MANUT.DO SETOR RODOVIÁRIO	06.001.26.782.2601.2045.3.3.90.00.00	R\$ 31.850,67

Xanxerê, 07/08/2023

.....
OSCAR MARTARELLO
PREFEITO MUNICIPAL