

 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 50/2023
	Número Processo: 145/2023 Data do Processo: 30/06/2023

OBJETO DO PROCESSO

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.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2023

Reuniram-se no dia 02/08/2023, as 14:11 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 363/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 145/2023 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

Dando início a sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes de proposta e documentação de habilitação (envelopes 01 e 02). Protocolaram envelopes os proponentes: XPTEC EMPREENDIMENTOS ELETRONICOS LTDA, XPTEC EMPREENDIMENTOS LTDA E DESBRAVADOR SOFTWARE DE GESTÃO LTDA. O Pregoeiro então solicitou a todos os presentes que verificassem a inviolabilidade dos envelopes de proposta e documentação. Verificou-se que os proponentes protocolaram dentro do horário estabelecido no edital. Na análise dos documentos de credenciamento verificou-se que todos os proponentes não apresentaram a declaração que cumpre os requisitos de habilitação e declaração de inexistência de fatos supervenientes e impeditivos da qualificação conforme item 7.2 e 7.3 do edital. Os representantes declaram em ata tais declarações. Depois de esclarecido as formas de procedimento do Pregão do edital. o Pregoeiro determina a abertura dos envelopes contendo as propostas financeiras das empresas. Foi verificado que as propostas apresentadas pelos proponentes estão em conformidade com as exigências do Edital e que os preços ofertados estão de acordo com o preço máximo previsto no Edital supra citado. Declarou-se aberta a sessão para proceder os lances verbais de acordo com histórico dos lances anexo ao processo. Passou-se o exame da documentação apresentada e verificou-se que os proponentes melhores classificados cumpriram com os requisitos de habilitação exigidos no edital. O Pregoeiro informou que havendo intenção de interpor recurso os proponentes devem manifestar-se, lavrando-se em ata o motivo e abrindo-se o prazo recursal. Não houve intenção de recurso. O pregoeiro declara encerrada a presente sessão para posterior análise do processo pela Controladoria Geral e homologação dos vencedores, pelo Prefeito Municipal, Sr. Oscar Martarello.

Lote: 1

Participante: XPTEC EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	EQUIPAMENTOS - EQUIPAMENTOS: <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 	1,000	UND	XPTEC	21.000,0000	21.000,00

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:

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 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	LOCAÇÃO DE SOFTWARE - LOCAÇÃO DE SOFTWARE: <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	287,2700	3.447,24
3	Instalação do sistema, treinamento e operação assistida - Instalação do sistema, treinamento e operação assistida	1,000	UND	XPERT	1.552,7700	1.552,77
					Total do Participante:	5.000,01
					Total Geral:	26.000,01

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.

Xanxerê, 02/08/2023

CRISTIANE GUADAGNIN SPAGNOL

MEMBRO

JUCIMAR BORTONCELLO

PRESIDENTE

MUNIQUE FRIEDERICH

PREGOEIRO

GABRIEL ROMERO LIMA DE SOUZA

MEMBRO

GILSON MAURICIO GONÇALVES

MEMBRO

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

DESBRAVADOR SOFTWARE LTDA

joao paulo da silva

XPTEC EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA

ADILSON RIBEIRO DOS SANTOS

XPTEC EMPREENDIMENTOS ELETRONICOS
LTDA

EVERTON CEZAR SIMINHUK
