

PROPOSTA READEQUADA

À Central de Licitações do Município de Sobral

Ref.: Pregão Eletrônico nº PE23009-SESEP A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

1. Identificação da licitante:

- **Razão Social:** HARDEZ ENGENHARIA E LOCAÇÕES EIRELI
- **CPF/CNPJ:** 21.508.113/0001-72 **Inscrição Estadual:** - **Inscrição Municipal:** 14546
- **Endereço completo:** RUA CEL. ANTONIO MENDES CARNEIRO, 221, CENTRO, SOBRAL-CE.
- **Representante Legal (nome, nacionalidade, estado civil, profissão, RG, CPF, domicílio):** RICARDO JONAS DA SILVA ROSA, BRASILEIRO, SOLTEIRO, ENGENHEIRO CIVIL, 2007010321100, 044.185.123-14, RUA PROF. IWELTMAN MENDES, 835, BAIRRO ANT. CARLOS BELCHIOR.
- **Telefone, celular:** (88) 9.9404-9911 **E-mail:** HARDEZLOCACOES@OUTLOOK.COM

2. Condições Gerais da Proposta:

- A presente proposta é válida por 90 (Noventa) dias, contados da data de sua emissão.

3. Formação do preço:

Item	Especificações	Und.	Quant.	Preço Unit.	Preço total
01	Instalação e montagem da ornamentação e iluminação natalina em árvores naturais de conjuntos de micro lâmpadas de led em cor branca fria (6.000 Graus Kelvin), que contenha 100 (cem) unidades de micro lâmpadas cada, conectados em série a fios de aproximadamente 7.00m a 10.00m de comprimento, Padrão UL, sistema de conexão e acoplagem de um para outro em tomadas com rosca para melhor vedação e afim de prevenir a entrada de água. Os cabos elétricos que unem os diodos (led) deverão ser revestidos com material sintético apropriado, tensão 220 volts e consumo máximo de 10W por conjunto, para uso externo e blindados, resistente a intempéries, instalados e enrolados com a distribuição uniforme a uma distância de no máximo 10 centímetros por volta nos galhos e troncos das árvores naturais. Incluindo todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento diário e automático, (...) CONFORME EDITAL UND	UND	3500	52,80	184.800,00 R\$
02	Instalação e montagem da ornamentação e iluminação natalina em árvores naturais e conjuntos de micro lâmpadas de led em cor branca morno (3.000 Graus Kelvin), que contenha 100 (cem) unidades de micro lâmpadas cada, conectados em série a fios de aproximadamente 7.00m a 10.00m de comprimento, Padrão UL, sistema de conexão e acoplagem de um para outro em tomadas com rosca para melhor vedação e afim de prevenir a entrada de água. Os cabos elétricos que unem os diodos (led) deverão ser revestidos com material sintético apropriado, tensão 220 volts e consumo máximo de 10W por conjunto,	UND	3500	52,80	184.800,00 R\$

CNPJ: 21.508.113/0001-72

RUA CEL. ANTÔNIO MENDES CARNEIRO, 221 - LOJA 03- CENTRO - SOBRAL - CE



	para uso externo e blindados, resistente a intempéries, instalados e enrolados com a distribuição uniforme a uma distância de no máximo 10 centímetros por volta nos galhos e troncos das árvores naturais. Incluindo todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento diário e automático, (...) CONFORME EDITAL UND				
03	Instalação e montagem da ornamentação e iluminação para fachadas de prédios públicos, históricos e ou monumentos em diversos logradouros do município com mangueira luminosa de LED, 13mm, 220 V, na cor branca fria (5.000 Graus Kelvin). Cada unidade deve possuir 100 metros de comprimento. O material deve ser apropriado para uso externo, blindado e resistente a intempéries. Incluindo todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento diário e automático, mantendo bom funcionamento destes elementos luminosos, seguindo as Normas Técnicas Brasileira NBR da ABNT. Obs.: Os prédios ou monumentos que receberão a iluminação, serão escolhidos pela contratante e apresentados a contratada antes das instalações. - Modelo vide Anexo A deste Termo de Referência Modelo 03. UND	UND	60	1.920,00	115.200,00 R\$
04	Instalação e montagem da ornamentação e iluminação natalina em árvores naturais de tubos snowleds de no mínimo 80cm, 220 volts, e composto por no mínimo 30 leds na cor branca (5.000 Graus Kelvin ou mais) para uso externo, resistente a intempéries, instalados com a distribuição uniforme e penduradas nos galhos e folhagens das árvores naturais. Incluindo todos os insumos necessários elétricos e eletrônicos para levar a energia da rede elétrica pública para o acionamento diário e automático, mantendo o bom funcionamento destes elementos luminosos, seguindo as Normas Técnicas Brasileira NBR da ABNT. Obs.: As árvores naturais que receberão a iluminação, serão escolhidos pela contratante e apresentados a contratada antes das instalações. - Modelo vide Anexo A deste Termo de Referência - Modelo 04. UND	UND	2500	41,28	103.200,00 R\$
VALOR TOTAL					R\$ 588.000,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 588.000,00 (Quinhentos e Oitenta e Oito Mil Reais).

SOBRAL-CE, 09 de Novembro de 2023.

Documento assinado digitalmente
 RICARDO JONAS DA SILVA ROSA
Data: 09/11/2023 12:19:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

HARDEZ ENGENHARIA E LOCAÇÕES EIRELI

RICARDO JONAS DA SILVA ROSA – CPF: 044.185.123-14

ENGENHEIRO CIVIL CREA/CE - 354166

SÓCIO – ADMINISTRADOR

CNPJ: 21.508.113/0001-72

RUA CEL. ANTÔNIO MENDES CARNEIRO, 221 - LOJA 03- CENTRO - SOBRAL - CE