

PROPOSTA FINAL DE PREÇOS

Ao Pregoeiro

Prefeitura Municipal de Itapipoca

Ref. Pregão Eletrônico n°. 23.01.11/PE

Objeto: o registro de preços visando eventual e futura contratação de empresa especializada para fornecimento, montagem e desmontagem de árvore natalina dentre outras decorações para serem utilizados nas festividades de natal neste município, através da Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Inovação e da Secretaria de Cultura.

Pelo presente instrumento, vimos apresentar nossa proposta de preços relativa ao objeto desta licitação, bem como as informações, condições da proposta exigidas no Edital do pregão acima citado.

1. Identificação do Licitante:

RAZÃO SOCIAL: Ecantech Comércio e Serviços de Tecnologia da Informação Ltda.		
CNPJ: 32.514.967/0001-88	I.E.: 125.117.670.115	
ENDEREÇO: Rua Jaguarão, n°. 875 - Bairro Chácaras Reunidas		
CIDADE: São José dos Campos	ESTADO: SP	
E-MAIL: rafael@ecantech.com.br	TELEFONE: (12) 98110-7109	
Banco: Caixa	Agência: 2741	Conta: 2575-4

2. Dados do Representante Legal:

Nome: Rafael Belini Pino
Identidade: 13.065.609-4
CPF: 098.563.708-09
Telefone: (12) 98110-7109
E-mail: rafael@ecantech.com.br

3. Condições Gerais da Proposta:

A presente proposta é válida por 90 (noventa) dias contados da data da sua apresentação.

4. Proposta de Preços:

Valor Total da Proposta por Extenso: Cento e dezoito mil, trezentos e sete reais e sessenta e nove centavos.

Lote III

Item	Especificação	Unid	quant	Valor unit	Valor Total
01	Árvore de Natal, composta por: 1x Estrutura de aço para a árvore medindo 9m de altura x 4m de diâmetro da base e pelo menos 55cm de diâmetro do topo e mais 1m de altura referente a estrela (totalizando 10m); O mastro central é feito de tubos de aço (com 1 polegada, 3/4 de polegada e espessura tubular de 1,20mm) treliçados com seção transversal quadrada e dimensões de aproximadamente 20cm x 20cm com acabamento galvanizado para proteção contra intempéries; A base e o topo da árvore são feitos com barra chata de aço de 2 pol x 1/4 pol com pintura preta para proteção contra intempéries e que servem de suporte para as tiras plásticas; Para reforço, os 4 raios da base são feitos de tubo metálico retangular de 30mm x 50mm; 42x Tiras de plástico flexível na cor verde com proteção UV para suporte e encaixe dos pixels na árvore e dimensões individuais	un	01	118.307,69	118.307,69

Rua Jaguarão, 875 – Chácaras Reunidas
São José dos Campos - SP
CEP:12238-410





<p>de aproximadamente 9m de comprimento x 29mm de largura x 1 m de espessura e 100 furos de 12mm de diâmetro em cada tira;</p> <p>4200x Pixels para o corpo da árvore, que são leds que possuem uma tensão de funcionamento de 5V, diâmetro total de 12mm, grau de proteção 1P68, são individualmente controlados através de um sinal digital e possuem cores ROB, ou seja, cores vermelho, verde e azul em cada led que quando combinadas permitem fazer milhares de cores, que serão encaixados nas tiras de plástico e fixadas no corpo da árvore (100 pixels por tira);</p> <p>2x Estrelas de 100cm de ponta a ponta com 150 pixels cada, feitas de polipropileno alveolar de 8mm de espessura, na cor branca com proteção UV, que serão fixadas no topo da árvore (cada uma para um lado).</p> <p>1x Caixa de som ativa, com alto falante de 15 polegadas e 320W RMS, com suporte para fixação na estrutura, para reprodução do som do show musical;</p> <p>1x Sistema de controle elétrico para controle e sincronia de todos os pixels da árvore de natal: O sistema conta com 4 fontes chaveadas com entrada de 220V e saída de 5V e 70A para alimentação dos pixels com chaveamento geral da tensão de entrada da fonte e chaveamento individual, via contator tripolar de pelo menos 25A por polo e bobina de 220V, de cada conjunto de saídas positivas das fontes de 5V para estabilidade da tensão ao ligar o sistema, junto aos sistemas de segurança e estabilizadores de tensão da fonte. Uma Interface que converte o sinal SACN (do microcomputador) para W82811 (padrão dos pixels), com 43 saídas independentes (sendo 42 saídas, uma para cada tira + 1 saída para a estrela) capaz de controlar os 4.500 pixels — 4.200 da árvore + 300 das estrelas (e 13.500 canais, já que cada pixel usa 3 canais um para cada cor - vermelho, verde e azul), a uma taxa de pelo menos 40 FPS. r</p> <p>Microcomputador principal, que envia o sinal para a interface, possui saída de áudio para a caixa de som e conta com um software de gerenciamento para definir o horário de início e término do show de luzes, para definir a ordem das sequências de efeitos que serão reproduzidos, permite escolher em qual horário será feito o show musical, a reprodução de apenas efeitos, textos e cores estáticas. O sistema funciona de forma automática todos os dias; as partes usadas no sistema de controle ficam dentro de caixas plásticas herméticas para proteção contra intempéries; Instalação, Desmontagem, Fretes</p> <p>Instalação dos equipamentos aqui orçados, com equipe qualificada (já com todos os custos inclusos como: passagens, hospedagem, refeição, impostos, horas extras e demais necessários); Caminhão Munck para montagem da árvore de natal; Emissão de ART de instalação registrada no CREA por engenheiro qualificado (a empresa também tem registro no CREA); Manutenção preventiva e corretiva, durante o período do evento de Natal, por uma pessoa que ficará responsável na cidade e terá à disposição itens de uso comum e material extra para reposição, caso necessário.</p>				
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA				R\$ 118.307,69

O licitante declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

O licitante declara que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no anexo I - Termo de Referência deste Edital.

Rua Jaguarão, 875 – Chácaras Reunidas
São José dos Campos - SP
CEP:12238-410

Prazo de Garantia: os equipamentos são garantidos contra defeitos de fabricação por um prazo de 6 (seis) meses, exceto em caso de itens de desgaste natural (lâmpadas, leds, cabos, etc.) que terão garantia de 3 (três) meses.

São José dos Campos, 6 de novembro de 2023.

Rafael Belini Pino

RG: 13.065.609-4

CPF: 098.563.708-09

Sócio Proprietário

Rua Jaguarão, 875 – Chácaras Reunidas
São José dos Campos - SP
CEP:12238-410

