



ANEXO II PROPOSTA PREÇOS

A Prefeitura Municipal de Porteiras, Estado do Ceará.

Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 14.133/21, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão Eletrônico nº 2026.06.22.2.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo I, caso sejamos vencedor(es) da presente Licitação.

Objeto: Contratação de serviços a serem prestados na Locação de arquibancada e climatizadores de ambiente, incluindo traslado, instalação/montagem e desmontagem e logística da equipe de apoio, para subsidiar ações da Administração municipal de Porteiras/CE, conforme especificações apresentadas abaixo.

Item	Especificação	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
0001	<p>Locação de arquibancada, 20m, 05 pavimentos, estrutura em alumínio tipo Box Truss e praticáveis de compensado naval antiderrapante:</p> <p>O serviço compreende: disponibilização da estrutura, transporte, montagem, manutenção durante o período de utilização e desmontagem de arquibancada metálica modular destinada à acomodação de público em eventos temporários.</p> <p>-A estrutura deverá possuir aproximadamente 20,00 metros de comprimento, composta por cinco níveis (pavimentos) de assentos, com acesso através de escadas laterais e sistema estrutural metálico modular em alumínio tipo Box Truss P30.</p> <p>-A arquibancada será constituída por sistema modular metálico desmontável, fabricado em alumínio estrutural de alta resistência, montado conforme projeto executivo apresentado.</p> <p>Características Gerais</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprimento total: 20,00 metros;• Quantidade de pavimentos: 05 níveis;• Largura dos pavimentos: 1,00 metro cada;• Sistema de acesso: escadas laterais;	Und/Dia	4		



PORTEIRAS

PREFEITURA



	<ul style="list-style-type: none">• Piso executado em praticáveis com chapas de compensado naval antiderrapante;• Acabamento frontal com bordas em alumínio;• Estrutura principal composta por treliças de alumínio modelo Box Truss P30;• Sistema modular com elementos de travamento, cubos estruturais e acessórios de conexão;• Estrutura elevada e nivelada para garantir estabilidade e segurança dos usuários. <p>PISOS E ACABAMENTOS</p> <p>Os pisos deverão ser executados em praticáveis estruturados, revestidos com compensado naval de alta resistência, proporcionando superfície plana, segura e adequada ao fluxo de pessoas.</p> <p>Os elementos deverão apresentar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Resistência compatível com carga de público;• Superfície antiderrapante;• Ausência de deformações ou irregularidades;• Bordas e acabamentos protegidos em perfis de alumínio;• Perfeito nivelamento entre módulos <p>ACESSOS E SEGURANÇA</p> <p>A estrutura deverá possuir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Escadas laterais de acesso;• Degraus uniformes e nivelados;• Corrimãos e guarda-corpos;• Travamentos horizontais e diagonais;• Sistema de estabilização adequado às condições do local de instalação; <p>Sinalização de acesso e circulação quando necessária.</p>				
0002	<p>Locação de climatizador de ambiente evaporativo portátil – dois motores/ dois módulos de ventilação de operação individualizada</p> <p>O equipamento deverá ser do tipo climatizador evaporativo portátil, projetado para resfriamento e renovação do ar por meio de sistema de</p>	Und/Dia	20		



PORTEIRAS



<p>evaporação de água, adequado para utilização em eventos, feiras, exposições, ambientes corporativos, áreas de convivência, espaços temporários e demais locais que necessitem de conforto térmico.</p> <p>Cada unidade deverá possuir as seguintes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dois motores de funcionamento independente; • Dois módulos de ventilação com operação individualizada; • Grade veneziana de proteção para cada módulo evaporativo; • Filtro evaporativo tipo colmeia de alta eficiência; • Operação silenciosa; • Três velocidades de ventilação; • Vazão mínima de ar de 26.000 m³/h; • Alimentação elétrica em 220V monofásico; • Quatro rodízios para movimentação; • Sistema de travamento nos rodízios; • Reservatório de água com capacidade mínima de 58 litros; • Compartimento para gelo destinado ao aumento da eficiência de resfriamento; <p>Cabo de alimentação elétrica e distribuição dos equipamentos no ambiente, compatível com a potência do equipamento (capacidade até 10 equipamentos por evento);</p>	<p>BREFFITURA</p>			<p>25</p> <p style="text-align: right;">Total</p>
---	-------------------	--	--	--

O valor total da proposta é de R\$ (.....).

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA/PESSOA FÍSICA

Empresa:
 CNPJ/CPF:
 Endereço:
 Cidade:
 Telefone: e-mail:

INDICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DO CONTRATO

Representante Legal:
 CPF:



PORTEIRAS
PREFEITURA



Telefone:e-mail:

DADOS BANCÁRIOS

Banco:

Agência:

Conta para depósito:

Titular:

Data:

.....
Assinatura do Proponente