



Secretaria de Iluminação Pública  
Av. Gilberto Carvalho, 1120-inoã-Maricá - loteamento Vivendas de Itaipuaçu.  
Tel.: (21) 2637-2052

CNPJ: 29.131.075/0001-93  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARICÁ - PMM  
SECRETARIA ADMINISTRATIVA  
SECRETARIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

A firma abaixo se propõe a executar o seguinte objeto, conforme discriminado no Termo de Referência - Anexo, pelos preços e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

Empresa: **ERGON Projetos Ergonomia E design Ltda**  
Endereço: **av fernando de mattos 280 sl 101** Cidade: **rio de janeiro**  
Estado: **CEP: 22621090** Tel.: **3,23642E+14** E-mail: \_\_\_\_\_  
CNPJ: \_\_\_\_\_

Data de apresentação da proposta **08/02/2024**  
Município/UF \_\_\_\_\_

## 1. OBJETO

### 1.1 - FORNECIMENTO DE ÁRVORE FOTOVOLTAICA

Tipo de Serviço	Unidade de Medida	Quantidade total a contratar (em função da unidade de medida)
ÁRVORE FOTOVOLTAICA	UNIDADE	

#### ÁRVORE FOTOVOLTAICA

	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	<p>mobiliário externo solar de 4 painéis, possuidor de patente, já comercializado e testado, com estrutura em alumínio, superfície da base em madeira plástica, 4 painéis solares, sendo totalmente autônomo, com iluminação via fitas de LED Neon flex, sensor iluminação, e bateria estacionária.</p> <p>O painel solar deve possuir uma vida útil mínima de 25 anos garantida pelo fabricante, as fitas de LED Neon flex uma vida útil mínima de 45.000 horas garantida pelo fabricante e as baterias uma vida útil mínima de 2 anos garantida pelo fabricante, a estrutura em alumínio deve ter 10 anos de garantia, 3 anos para todos os trançados em fibra sintética, 1 ano para a pintura eletrostática, 1 ano para as ripas de madeira plástica no assento.</p> <p>Características do mobiliário: Estrutura metálica de alumínio (espessura da parede de 1,9mm) com acabamento em pintura eletrostática à pó em poliéster. Revestimento das folhas e da base em fibra sintética (material em polietileno com tratamento UV para proteção contra desbotamento e ressecamento), assento em madeira ecológica em polietileno com tratamento UV para proteção contra desbotamento e ressecamento, prolongando a manutenção corretiva; 4 painéis solares flexíveis de 50w ou similar totalizando mínimo 200 W; iluminação por fita de LED Neon Flex de 12V/14,4w/m; 6 tomadas de saída USB, sensor de iluminação/ fotocélula, bateria estacionária com no mínimo 12v/220Ah de potência.</p>	unid	20	R\$ 147.500,00	2 950 000,00
TOTAL DA AQUISIÇÃO					

1.3 - OS PREÇOS OFERTADOS EM RELAÇÃO A AQUISIÇÃO CONSIDERAM TODOS OS CUSTOS DE INSTALAÇÃO, FRETE, MÃO DE OBRA, TAXAS, IMPOSTOS, E QUAISQUER OUTROS CUSTOS INDIRETOS E ACESSÓRIOS OU ENCARGOS, QUE VENHAM A INCIDIR SOBRE O OBJETO DESTA PROPOSTA.

## 2 - EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

2.1 - A AQUISIÇÃO SERÁ REALIZADA DE ACORDO COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA.

## 3 - VALIDADE DA PROPOSTA

3.1 - O PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA COMERCIAL É DE 60 (SESENTA) DIAS, CONTADOS DA DATA DE SUA EMISSÃO, OBSERVADO NO ART. 6º DA LEI FEDERAL Nº 10520/2002.

CIDADE, Rio de Janeiro 2024

  
(ASSINATURA DO RESPONSÁVEL E CARIMBO COM CNPJ)  
Venetia Maria Coyle Santos 69186731734

32.364.242/0001-50  
ERGON PROJETOS  
Av. Fernando Mattos, 280 Sala 101  
BARRADATIJUCA-CEP: 22.621-090  
RIO DE JANEIRO-RJ

ESPAÇO RESERVADO AO TÉCNICO ORÇAMENTÁRIO. (NÃO UTILIZAR ESTE ESPAÇO)

CONSIDERAÇÕES: