



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61
Centro
São Pedro da Aldeia - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preço

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Processo Adm: 1550/2022
Data: _____	Modalidade: Convite
Endereço: _____	Nº.: 001/2022
CNPJ: _____	Data Certame: 26/08/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 09:00
Inscrição Municipal: _____	

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
1	Pintura com Base de Galvo Primer e pintura na Cor Branca: Torre, p aletas (velas), Leme/Calda, motor.	SV	_____	6,00	_____	_____
2	Recuperação, reforma e ou substituição por peças originais, modelo original Aer Motor Chicago, mantendo a galvanização a fogo das paletas, aros e leme: Recuperação, reforma e ou substituição por peças originais, modelo original Aer Motor Chicago, mantendo a galvanização a fogo das paletas, aros e leme: <ul style="list-style-type: none">• Recuperação, pintura e ou substituição da plataforma superior de madeira• Retirada sob pressão dos rolamentos do motor• Colocação dos rolamentos dos motores sob pressão. Em cada Catavento são: 02 rolamentos primeira linha (SKF, FAG, TINKEN ou similar) Total 12 unidades rolamentos 30208 Capa e Cônico• 02 Kg de graxa Marfak (ou similar) por Catavento, total 12 Kg• Substituição e instalação de parafusos da escada da torre, são: 10 peças 7/16 X 6"• Reforma e ou substituição também galvanizadas a fogo das Velas (ou paletas) 18 por Catavento, total 108.• Reforma e ou substituição dos aros superiores também galvanizados a fogo, 06 unidades por Catavento, total 36 unidades• Reforma e ou substituição dos aros inferiores também galvanizados a fogo, 06 unidades por Catavento, total 36 unidades• Reforma e ou substituição dos raios galvanizados a fogo, 06 unidades por Catavento, total 36 unidades• Substituição de todos os parafusos e porcas 5/16 x 1" das velas (paletas), cada uma leva 3 parafusos e porcas. 18 velas, 56 por Catavento, total 336 parafusos e porcas• Substituição de todas as porcas medida 9/16 dos raios, 06 raios por Catavento, 24 porcas, total 144 porcas• Substituição de todos os parafusos das torres, sendo 24 parafusos com porcas galvanizadas 1/2 x 1 1/4, total 144 unidades.• Substituição de todos os parafusos 1/2 x 2" dos lances, 02 por leme, total 12 unidades• Substituição dos parafusos 1/2 x 1 1/2" dos aros superiores, 06 unidades por Catavento, total de 36 unidades.• Instalação do Sistema de redução de velocidade de no caso de ventos fortes, prevenindo acidentes - 06 unidades.• Reforma sob pressão do eixo e suporte dos raios (Carretel) do motor, 06 unidades.• Reforma geral dos motores dos Cataventos, 0	SV	_____	6,00	_____	_____

Assinatura do Responsável



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

Rua Marques da Cruz, 61
Centro
São Pedro da Aldeia - RJ

Anexo III - Planilha de Proposta de Preço

Nome da Firma ou Razão Social: _____	Processo Adm: 1550/2022
Data: _____	Modalidade: Convite
Endereço: _____	Nº.: 001/2022
CNPJ: _____	Data Certame: 26/08/2022
Inscrição Estadual: _____	Horário: 09:00
Inscrição Municipal: _____	

Item	Produto	Unidade	Marca	Quantidade	Valor	Valor Total
3	6 unidades • Reforma do Leme/Calda, 06 unidades SERVIÇO DE DESMONTAGEM, RETIRADA E TRANSPORTE DO LOCAL ORIGINAL DOS CATAVENTOS Desmontagem, retirada e transporte do local: • Escadas da torre 10 unidades por cada Catavento, total 60 unidades • Retirada das Velas (ou paletas) 18 unidades por Catavento, total 108 unidades • Retirada dos aros superiores: 06 unidades por Catavento, em um total de 36 unidades • Retirada dos aros inferiores: 06 por Catavento, total 36 unidades • Retirada dos raios que prendem o conjunto de raios e aros, 06 unidades por Catavento, total 36 unidades • Retirada do Suporte dos raios (Carretel) e eixo do motor, 06 unidades • Retirada do motor do Catavento, 06 unidades Retirada do leme (Calda) 06 unidades	SV	_____	6,00	_____	_____
4	Transporte para o local e montagem dos cataventos Transporte para o local e montagem: • Instalação das Velas (ou paletas), 108 unidades • Instalação dos aros superiores: 06 unidades por Catavento, total 36 unidades. • Instalação dos aros inferiores: 06 unidades por Catavento, total 36 unidades • Instalação dos raios: 06 unidades por Catavento, total 36 unidades. • Instalação do Suporte dos raios (Carretel) e eixo do motor, 06 unidades. • Instalação do Leme/ Calda, 06 unidades.	SV	_____	6,00	_____	_____

Valor Total: _____

Por extenso: _____

Assinatura do Responsável