**PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2018**

***ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA***

\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

Ao

Pregoeiro do Fundo de Saúde de Itabaiana.

**Referente Pregão Presencial n° 006/2018-SRP.**

Prezado Senhor,

A empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, CNPJ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, estabelecida \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefone/fax \_\_\_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, submete a apreciação de Vossa Senhoria, sua proposta relativa a licitação em epígrafe, cujo objeto é o registro de preços visando futuras contratações de empresas especializa na prestação de serviços continuados de manutenção preventiva e corretiva de equipamentos de ar condicionado, com fornecimento de peças, componentes e acessórios, instalados nas dependências dos diversos prédios públicos deste município, no intuito de suprir as necessidades dos órgãos públicos vinculados à Prefeitura Municipal de Itabaiana.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Quant.** | **Vl. Unid.** | **Vl. Total** |
| 1 | **Manutenção Preventiva -** Nela o aparelho de Ar condicionado tem as unidades Evaporadora e Condensadora desinstalados do local, desmontadas, Jateadas e higienizadas com produtos específicos para sua limpeza, o que garante sua durabilidade e eficiência de funcionamento. | 452 | R$ .....,... | R$ .....,... |
| 2 | **Manutenção Corretiva -** Nela o aparelho de Ar condicionado tem as unidades Evaporadora e Condensadora totalmente revisadas, gás refrigerante aferido e complementado, e se necessário serão trocadas ou reparadas todas as peças que se mostrarem com defeito ou apresentarem mal funcionamento. **Sendo estas: Placa Lógica, Compressor, Motor Ventilador, Turbina hélice, Sensor de Temperatura, Motor da Turbina hélice, Capacitores, Rolamento, Bucha da Turbina hélice.** | 267 | R$ .....,... | R$ .....,... |
| 3 | **Instalação de Condicionadores de Ar de 7000 à 9000 BTUS** - Nela o aparelho de Ar condicionado tem as unidades Evaporadora e Condensadora devidamente instalados em local apropriado, para o seu bom funcionamento. Material Usado na instalação: Tubulação de ¼ e ³/8 (até 5 mt de tubo); Aferição e complemento de gás refrigerante; Cabo PP de 4 vias 2mm; Tubo isolante Térmico UV (esponjoso); Suporte para Condensadora; Fita aluminizada 45x40m; • Fita PVC p/ isolamento Térmico. | 45 | R$ .....,... | R$ .....,... |
| 4 | **Instalação de Condicionadores de Ar de 12000 à 36000 BTUS** - Nela o aparelho de Ar condicionado tem as unidades Evaporadora e Condensadora devidamente instalados em local apropriado, para o seu bom funcionamento. Material Usado na instalação: Tubulação de cobre (até 5 mt de tubo); Aferição e complemento de gás refrigerante; Cabo PP de 4 vias 2mm; Tubo isolante Térmico UV (esponjoso); Suporte para Condensadora; Fita aluminizada 45x40m; • Fita PVC p/ isolamento Térmico. | 110 | R$ .....,... | R$ .....,... |

A nossa proposta totalizou em R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Os pagamentos serão efetuados pelo serviço executado, no valor correspondente as Ordens de Serviços comprovadamente atendidas.

Manteremos nossa proposta válida até 60(dias) dias de sua abertura.

Declaramos que nos preços ofertados estão inclusas todas as despesas com transporte, taxas, tributos, impostos, encargos etc.

Dados pessoais do Representante Legal:

Nome:

RG n°:

CPF n°:

Estado Civil:

Endereço:

Dados Bancários:

Banco:

Agência:

Conta Corrente:

Sem mais,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, (data da abertura dos envelopes).

**(**identificação e assinatura do declarante)