

**Serviço Público Federal**

**Universidade Federal do Pará**

###### Comissão Permanente de Licitação

**ANEXO II**

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO**

(em papel personalizado da empresa)

À UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº /2018

PROCESSO Nº /2018

Senhor (a) Pregoeiro (a),

Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta para a Aquisição com Fornecimento, e Instalação de Equipamentos de Ar do tipo VRF, para o Sistema de Climatização do antigo Convento dos Mercedários, incluindo os serviços de Manutenção Preventiva e Corretiva durante o Período de Garantia, conforme abaixo especificados, nos termos do Edital do Pregão Eletrônico supracitado e do Termo de Referência, em anexo.

Declaramos que nos preços propostos estão inclusos todos os custos necessários para a execução dos serviços, tais como instalação, teste, ajustes, treinamento e manutenção preventiva e corretiva pelo período de garantia de 24(vinte e quatro) meses, bem como todos os tributos, fretes, seguros, transporte, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação.

Declaramos que estamos de acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus anexos.

O prazo para entrega dos equipamentos e execução dos serviços de fornecimento e instalação será de \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dias, a contar do primeiro dia útil após a assinatura do contrato.

O prazo de garantia será de 24 (vinte e quatro) meses, contados a partir da aceitação definitiva.

O prazo de validade da proposta é de \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) dias, contados da data de abertura do Pregão Eletrônico nº /2018.

Nos comprometemos a executar os serviços em conformidade com prazos estabelecidos no Edital e seus Anexos.

Nos comprometemos, ainda, a assinar o Contrato no prazo determinado no Edital e seus anexos. Para esse fim, fornecemos os seguintes dados:

|  |
| --- |
| DADOS DA EMPRESA |
| Razão Social: | CNPJ: |
| Endereço: | Tel/Fax: |
| CEP: | Cidade: | UF: |
| Banco: | Agência: | C/C: |

|  |
| --- |
| DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO: |
| Nome |
| Endereço: |
| CEP: | Cidade: | UF: |
| CPF: | Cargo/Função: |
| RG: | Órgão Expedido: |
| Naturalidade: | Nacionalidade: |
| Local e data: | Nome e assinatura do responsável legal |

|  |
| --- |
| **Climatização do Antigo Convento dos Mercedários** |
| **Item** | **Descrição** | **Quantidade**  | **Valor Unitário (R$)** | **Valor Total (R$)** |
| 1 | Equipamentos: incluindo sistemas de Controle, Medidor de Rateio de Energia Elétrica e Acessórios - Conforme Projeto Básico | 1.1 - Condicionador de ar VRF, tipo piso aparente - 12.000 Btu - 1,25 HP | 1 Unidade |  |  |
| 1.2 - Condicionador de ar VRF, tipo piso aparente - 15.000 Btu - 1,6 HP | 3 Unidades |  |  |
| 1.3 - Condicionador de ar VRF, tipo piso aparente - 19.000 Btu - 2,0 HP | 17 Unidades |  |  |
| 1.4 - Condicionador de ar VRF, tipo piso aparente - 24.000 Btu - 2,5 HP | 26 Unidades |  |  |
| 1.5 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 1V - 15.000 Btu - 1,6 HP | 7 Unidades |  |  |
| 1.6 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 1V - 19.000 Btu - 2,0 HP | 7 Unidades |  |  |
| 1.7 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 15.000 Btu - 1,6 HP | 6 Unidades |  |  |
| 1.8 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 24.000 Btu - 2,5 HP | 11 Unidades |  |  |
| 1.9 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 27.000 Btu - 3,0 HP | 9 Unidades |  |  |
| 1.10 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 30.000 Btu - 3,4 HP | 32 Unidades |  |  |
| 1.11 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 34.000 Btu - 3,8 HP | 4 Unidades |  |  |
| 1.12 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 38.000 Btu - 4,3 HP | 4 Unidades |  |  |
| 1.13 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 42.000 Btu - 4,7 HP | 2 Unidades |  |  |
| 1.14 - Condicionador de ar VRF, tipo Cassete 4V - 47.000 Btu - 5,0 HP | 5 Unidades |  |  |
| 1.15 - Condicionador de ar VRF, tipo duto, acima do forro, 15.400 Btu/h - 630m³/h | 2 Unidades |  |  |
| 1.16 - Condicionador de ar VRF, tipo duto, acima do forro, 54.600 Btu/h - 2.340m³/h | 12 Unidades |  |  |
| 1.17 - Unidade condensadora VRF, 12 HP | 2 Unidades |  |  |
| 1.18 - Unidade condensadora VRF, 16 HP | 5 Unidades |  |  |
| 1.19 - Unidade condensadora VRF, 20 HP | 13 Unidades |  |  |
| 1.20 - Sistema de Controle Centralizado | 1 Unidade |  |  |
| 1.21 - Controle Central - versão tablet | 1 Unidade |  |  |
| 1.22 - Medidor de Rateio de energia | 1 Unidade |  |  |
| **Sub total (Equipamentos)** |  |
| 2 | Instalação | 2.1 Rede Elétrica e Lógica - Conforme Projeto Básico. (*Anexar planilha detalhada em conformidade com o projeto básico e as especificidades do fabricante adotado*) | 1 Unidade |  |  |
| 2.2 Rede Frigorífica - Conforme Projeto Básico. (*Anexar planilha detalhada em conformidade com o projeto básico e as especificidades do fabricante adotado*)  | 1 Unidade |  |  |
| 2.3 Sistema de Ventilação (Insuflamento e Retorno) - Conforme Projeto Básico. (*Anexar planilha detalhada em conformidade com o projeto básico e as especificidades do fabricante adotado*) | 1 Unidade |  |  |
| **Sub total (Instalação)** |  |
| 3 | Manutenção Preventiva e Corretiva | 24 (meses) |  |  |
| **Sub total (Manutenção)** |  |
| **Total Global** |  |

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA:** R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

*ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA*