**TERMO DE REFERÊNCIA**

1. **OBJETO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **SIDEC** | **UNID.** | **DEME** | **TEC** | **MEC** | **EME** | **TOTAL** |
| **GRUPO 1** | | | | | | | | |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. FINALIDADE**

O objeto desta licitação será utilizado pela Coordenadoria de Manutenção de Esquadrias e Móveis nas atividades realizadas no prédio e instalações do IFSUL - Campus Pelotas.

**3. ESPECIFICAÇÕES DO MATERIAL**

Deverão ser rigorosamente observadas as especificações dos materiais objeto desta licitação, respeitando-se os requisitos mínimos exigidos, sem preferência de marcas, por mais semelhanças que estas possam vir a ter com as existentes no mercado. Serão aceitos produtos com especificações iguais ou superiores, observando, no entanto, o exclusivo critério de julgamento pelo menor preço.

**4. PRESCRIÇÕES**

Além das especificações acima, deverão ser observadas as prescrições a seguir, todas condicionantes da aceitação da Proposta de Preços e do recebimento do material licitado:

1. Não serão aceitos produtos em desacordo com as especificações constantes do presente Termo de Referência.
2. Havendo divergência nas especificações entre o Edital e o SIDEC, o fornecedor deverá atender as constantes no Edital.
3. Nenhum produto constante do presente Termo de Referência poderá ser remanufaturado, recondicionado, reciclado ou de segunda mão.
4. Todo o material deverá ser novo, produzido por empresa especializada e legalmente estabelecida, e sua procedência deverá ser facilmente aferida pela embalagem. Não serão aceitos produtos de fabricação doméstica.
5. Os bens deverão ser fornecidos, obrigatoriamente, de acordo com as especificações constantes da proposta e o prazo de entrega obedecido rigorosamente.
6. O prazo de validade da proposta não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias a contar da data de abertura das Propostas de Preços.
7. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias, contados do recebimento definitivo do objeto.
8. O licitante deverá possuir os registros e licenças junto às entidades ambientais conforme previsto na Lei nº 6.938/81.

**5. ENTREGA**

1. O prazo de entrega do material deverá ser de, no máximo de [30 (trinta) dias , contados a partir do recebimento da Nota de Empenho.
2. O objeto será recebido provisoriamente, para posterior verificação da conformidade do material com as especificações do edital e seus anexos.
3. O recebimento definitivo ocorrerá em até 10 (dez) dias úteis, após a verificação e aceitação da qualidade e quantidade do material recebido.
4. O recebimento será formalizado mediante recibo expedido pela Administração.
5. A Administração rejeitará os bens fornecidos em desacordo com o edital e seus anexos, através de termo circunstanciado, no qual deverá constar o motivo da não aceitação do objeto.
6. Os bens que não atenderem às especificações deverão ser substituídos pelo licitante vencedor no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, sob pena de aplicação das sanções previstas no edital e seus anexos.
7. O material deverá ser entregue no seguinte endereço:

|  |  |
| --- | --- |
| **UASG** | **ENDEREÇO** |
| **158467 - Instituto Federal Sul-rio-grandense / Campus Pelotas** | Praça Vinte de Setembro,455  Pelotas/ RS - CEP 96015-360  Telefone: |

1. A entrega deverá ser agendada pelo telefone (**53) 2123-1093** em horário comercial.

Pelotas, 12 de julho de 2017.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

João Marcelo Tavares Escobar   
Chefe do Departamento de Manutenção da Estrutura

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

André Oldoni

Coordenador de Área Física do Curso Técnico em Eletromecânica

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cláudio Potter

Coordenador da Área Física e Material do Curso Técnico de Eletrotécnica

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Leonardo Dias Soares

Coordenador da Área Física do Curso Técnico de Mecânica