

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PARA AQUISIÇÃO DE FILTROS

1. OBJETO

A presente especificação tem por objetivo a aquisição de filtros diversos, conforme modelos, descrições, medidas e quantidades indicadas no **Anexo I**, destinados à manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos instalados nas dependências do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM).

2. JUSTIFICATIVA

Os filtros são componentes essenciais para o adequado funcionamento e a eficiência dos sistemas de climatização compõem a infraestrutura do CNPEM, assegurando a qualidade do ar e o desempenho dos equipamentos, além de contribuir para a confiabilidade operacional e a conservação energética.

3. QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES

As quantidades apresentadas no Anexo I são estimativas para um período de 12 (doze) meses, baseadas nas demandas previstas para manutenções preventivas trimestrais, semestrais e anual.

Importante: As quantidades efetivas a serem solicitadas serão determinadas pela CONTRATANTE, conforme a execução do Plano de Manutenção Preventiva e o andamento das atividades de manutenção corretiva, podendo variar de acordo com as necessidades operacionais.

A CONTRATANTE não se obriga ao consumo integral das quantidades estimadas.

Os modelos, descrições, medidas e quantidades estimadas encontram-se detalhados no **Anexo I – Relação de Filtros**.

Em caso de necessidade, a CONTRATANTE poderá, previamente, solicitar novas medidas e modelos de filtros, atendendo novas instalações ou adequações técnicas que venham a ocorrer durante a vigência do contrato.

4. CONDIÇÕES DE ENTREGA

O prazo máximo para entrega dos itens solicitados será de 15 (quinze) dias corridos, contados a partir do recebimento da solicitação formal, que poderá ser encaminhada via e-mail pela CONTRATANTE.

As entregas deverão ocorrer conforme as especificações e quantidades apontadas pela CONTRATANTE.

5. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

A CONTRATADA deverá fornecer certificados de conformidade ou qualidade emitidos pelo fabricante dos filtros fornecidos, comprovando que atendem às especificações técnicas e normas aplicáveis.

Os produtos deverão estar devidamente embalados, identificados e protegidos contra danos durante o transporte e armazenamento.

6. GARANTIA

Os filtros deverão possuir garantia mínima de 90 (noventa) dias contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de entrega.

7. RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO

O recebimento será efetuado mediante conferência física e documental, verificando-se a conformidade dos materiais com as especificações técnicas e quantidades solicitadas.

Em caso de divergência ou não conformidade, os itens serão recusados e deverão ser substituídos sem ônus para a CONTRATANTE.

8. ANEXO

Anexo I – Relação de Filtros.

Adriano Moreira da Silva

William Brunherotto