



## PEDIDO DE COTAÇÃO N.º 172/2023

**PROCESSO DE COMPRA:** Pedido de Cotação de Preços

**CONVÊNIO:** MCTI/ FINEP/ CT-INFRA PROINFA 01/2011

**INSTRUMENTO CONTRATUAL** N° 0 1 1 2 0 5 5 6 0 9

**PROJETO:** FINEP/ UFRPE 0182/12 - CENTENÁRIO DA UFRPE.

### 1. OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

O presente Termo de Referência tem como objetivo, o serviço de manutenção corretiva e preventiva dos equipamentos: (01) um ar-condicionados, (01) um espectrofotômetro, (01) um nobreak, (01) um estufa de secagem, (01) um estufa de esterelização, (01) um bomba a vácuo, (01) um compressor liofilizador, (01) um balança eletrônica e (01) um banho termostático, para o CENAPESQ - Laboratório do centro - UFRPE - Universidade Federal Rural de Pernambuco - FINEP 0182/12 em conformidade com a Lei 8.666/93, Artigo 24, Inciso 21, vigente.

#### 1.1 OBJETO DA CONTRATAÇÃO

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
01	<p>Manutenção corretiva e preventiva dos seguintes equipamentos:</p> <p>Aparelhos de ar condicionado; Springer/12000btu Split hiwall (Substituição dos rolamento e bobina do motor ventilador (externo), manutenção preventiva limpeza geral).</p> <p>Springer/12000btu Split hiwall (Substituição dos rolamentos e bobina do motor ventilador (externo), substituição de capacitor de 30mf + 2,5Mf, balanceamento de carga térmica com gás r-22, manutenção preventiva limpeza geral.</p> <p>Komeco/18000btu Split hiwall (Serviço de substituição de circuito de cabos elétricos do compressor, limpeza dos contatos elétricos do compressor e da barra de sindal, reparo na placa de comando geral (unidade interna), substituição de capacitor de 40mf +2,5Mf da unidade condensadora(externa), troca da porca de 1/2, reoperação de carga de térmica com gás =~1,2kg de gás R22, manutenção preventiva limpeza geral.</p> <p>Agratto/1200 btu Split hiwall (Manutenção preventiva limpeza geral, balanceamento de carga térmica gás R-410 A.) Electrolux/30000btu Split hiwall (Substituição e rebobina mento do motor ventilador da unidade condensadora, substituição da contactora 220V, substituição da base da unidade condensadora, troca das válvulas de serviço de 5/8 e de 3/8, reoperação de carga de gás 2,2kg de gás R22, manutenção preventiva limpeza geral.)</p> <p>Electrolux/12000btu Split hiwall (Manutenção preventiva limpeza geral, complemento de carga térmica) Elgin/12000btu Split hiwall (Manutenção preventiva limpeza geral, balanceamento de carga térmica, retirada e troca de lugar da unidade condensadora sairá da laje superior para parte da faixa externa posterior.)</p>
02	<p>Espectrofotômetro UV-VIS (Reparo - Taxa de Atendimento, ISS 2%, Acessórios de montagem, ICMS 18%, IPI 3,25%)</p>
03	<p>Aparelhos de Nobreak (Logmaster de 10KVA - S: 1806002; Eaton de 3KVA - S: 080927-67250034; Logmaster de 6KVA - S: 1224006; APC de 2KVA - S: AS1514230717);</p>
04	<p>Estufa secagem e esterilização Desmontagem geral (Desmontagem geral, substituição da chave contactora, revisão sistema de controle, revisão do sistema de aquecimento, revisão do sistema elétrico e controle geral de funcionamento).</p>



05	Estufa de esterilização (Desmontagem geral , substituição do banco de resistências , substituição da fiação , revisão sistema de controle , revisão do sistema de aquecimento , revisão do sistema elétrico e controle geral de funcionamento).
06	Bombas de vácuo fisaton (Desmontagem geral , substituição dos rolamentos , substituição do diafragma PTFE , recuperação do motor, revisão do sistema elétrico e controle geral de Funcionamento).
07	Compressor liofilizador (Desmontagem geral , retirada de resíduos , limpeza geral , substituição do óleo, revisão do sistema elétrico e controle geral de funcionamento).
08	Balança eletrônica analítica (Desmontagem geral , ajuste da altura das guias , ajuste do meio campo magnético, ajuste do ponto zero, calibração , revisão da fonte , revisão do sistema elétrico e controle geral de funcionamento).
09	Banho termostático fisaton (Desmontagem geral, conserto do sistema de refrigeração , substituição do sistema de ventilação , retirada de vazamento do sistema de armazenamento, conserto do sistema de circulação , retirada de oxidação dos terminais e conectores , revisão do sistema elétrico e controle geral de funcionamento).

## 2. DA JUSTIFICATIVA

O CENAPESQ é um centro multiusuário que atende à comunidade científica da UFRPE e de instituições parceiras, que conta atualmente com mais de 600 usuários cadastrados, dentre eles docentes, pesquisadores em pós-doutorado e discentes nos níveis de doutorado, mestrado e graduação que desenvolvem grande parte das suas pesquisas neste Centro. Assim, o recurso servirá para garantir o bom funcionamento de equipamentos de alta demanda e, conseqüentemente, o andamento dos trabalhos de conclusão de curso, dissertações de mestrado e teses de doutorado dos usuários. O espectrofotômetro é usado nas áreas de química, física, bioquímica, biologia e em estudos clínicos. O equipamento permite análises quantitativas e qualitativas que incluem a determinação da concentração de substâncias, a detecção da presença de determinados compostos em amostras, análises hematológicas, crescimento de células, de parasitas ou de microrganismos entre outras aplicações. É um equipamento de alta demanda, utilizados pelos usuários de praticamente todos os laboratórios do CENAPESQ, mas que se encontra fora de operação há mais de 3 anos, sem perspectiva de recurso para realização de manutenção. Os aparelhos de ar condicionado não passam por manutenção há bastante tempo e não estão funcionando bem. Visto que alguns equipamentos do CENAPESQ precisam funcionar sob ar refrigerado para que não haja danos, a manutenção é extremamente necessária e urgente. Os aparelhos de nobreak também são necessários para o funcionamento de equipamentos de alta demanda no centro. Os demais equipamentos não estão funcionando e são extremamente importantes para as análises de rotina realizadas pelos usuários do CENAPESQ. Nesse sentido, o serviço de manutenção solicitado terá impacto nas pesquisas desenvolvidas no CENAPESQ contribuindo para os programas de pós-graduação aos quais os usuários do centro estão vinculados, para a UFRPE e para instituições parceiras.

## 3. DA PROPOSTA DE PREÇOS

As propostas deverão ser enviadas por email, no endereço eletrônico [gerenciasuprimentos@fadurpe.com.br](mailto:gerenciasuprimentos@fadurpe.com.br) ;  
Para fins de julgamento das propostas será adotado o critério de menor preço;

A proposta deverá conter:

prazo de validade não inferior a 30 (trinta) dias, contados da data do envio da proposta;

os seguintes dados do Fornecedor nacional: Razão Social, número do CNPJ, endereço, telefone, e-mail, dados bancários da empresa, certidões tributos federais, estaduais e municipais, FGTS e Trabalhista e comprovação de preços do produtos/serviço ofertado, através de cópia de notas fiscais/faturas emitidas para outros órgãos ou entidades e/ou catálogos e publicações especializadas internacionais;

os seguintes dados do representante legal do Fornecedor: Nome, número do CPF/MF, RG, Cargo/ Função, nacionalidade;

A proposta precisa atender as exigências: descrição do Objeto, marca e modelo, prazo de validade, prazo de entrega, condições de pagamento, valor unitário e total, todos os impostos inclusos, Frete/CIF pago pelo fornecedor, devidamente datada e assinada.

A formulação da proposta implica para o proponente a observância dos preceitos legais e regulamentares em vigor, tornando-o responsável pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados.

## 4. PRAZO RECEBIMENTO DAS COTAÇÕES

O prazo para recebimento das cotações serão de **03 (dias) dias corridos**, a contar da publicação.

#### AS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Caberá à **empresa vencedora**, a partir do recebimento da ordem de compra, o cumprimento das seguintes obrigações:

O serviço de manutenção deverá ser cotado em conformidade com a especificação do equipamento.

Respeitar as normas e procedimentos de controle interno, inclusive de acesso às dependências do local destinado à entrega do produto;

Comunicar à Gerência de Suprimentos da Fundação Apolônio Salles - FADURPE, qualquer anormalidade constatada e prestar os esclarecimentos.

#### 5. DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

Prestar as informações e os esclarecimentos pertinentes que venham a ser solicitados pelo representante da CONTRATADA;

Permitir acesso dos empregados da CONTRATADA, para a entrega do produto adquirido;

Efetuar o pagamento nas condições e preços pactuados, mediante a apresentação da Nota Fiscal/Fatura, devidamente atestada pelo Coordenador do Convênio, após constatado o cumprimento das obrigações da CONTRATADA;

Notificar, por escrito, à CONTRATADA, ocorrência de eventuais imperfeições no produto, fixando prazo para sua correção.

#### 6. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

A nota fiscal, fatura, deverá ser apresentada em 02 (duas) vias, contendo a discriminação do produto, acompanhada dos seguintes documentos: Certidão do FGTS, Certidão conjunta de débitos relativos a Tributos Federais, Dívida Ativa da União, certidão negativa de débito relativos as contribuições previdenciárias e cópia do contrato social e suas devidas alterações;

No corpo do documento fiscal a contratada deverá indicar os dados bancários de pessoa jurídica para o recebimento do valor e o número do pedido de cotação;

O pagamento será efetuado em até 05 (cinco) dias úteis após a entrega do produto / serviço (Nacional);

Dados para Faturamento:

**FUNDAÇÃO APOLÔNIO SALLES DE DESENVOLVIMENTO EDUCACIONAL - FADURPE**

CNPJ: 08.961.997/0001-58 - Inscrição Estadual : ISENTA

Rua Monsenhor Silva, 45, Madalena, Recife-PE CEP 50.610-360

E-mail: [gerenciasuprimentos@fadurpe.com.br](mailto:gerenciasuprimentos@fadurpe.com.br) Fone: 81 3414.6060 / 4141.1109

#### 7. LOCAL DO SERVIÇO

**DEPARTAMENTO – CENTRO DE APOIO À PESQUISA- CENAPESQ - CAMPUS UFRPE**

AV. MANUEL DE MEDEIROS, SN, DOIS IRMÃOS, RECIFE-PE

CAMPUS DA UFRPE – DEPTO. CENAPESQ - CEP 52.171-900

Horário de funcionamento das 7h às 17h – Segunda a Sexta

Contato: PROF. DR. EMMANUEL V. PONTUAL / 81 98852.1572

7.1 A realização do serviço de manutenção terá como limite de 02 (dois) dias a partir da data de emissão da ordem de serviço.

Recife, 28 de junho de 2023.

**Eryka Barros**  
**COMPRADORA**