



Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Esclarecimentos Processo 020137/2025-34_Aquisição de Equipamentos de Medição

3 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: jessica.passos@ufpi.edu.br

Cc: jadelsonpereira@ufpi.edu.br, juniormorais@ufpi.edu.br

2 de outubro de 2025 às 09:29

Prezados(as),

Ao analisarmos os documentos referentes ao processo de aquisição dos equipamentos de medição, verificamos que as propostas recebidas apresentam a cotação do calibrador acústico em separado.

Dessa forma, solicitamos esclarecimento quanto aos seguintes pontos:

1. O calibrador acústico será adquirido como parte integrante do Item 1 – Dosímetro de Ruído, ou será solicitado separadamente?

2. Considerando que estão sendo adquiridos dois dosímetros, será necessário o fornecimento de dois calibradores acústicos ou apenas um atenderá ambos os equipamentos?

Aguardamos seu retorno para darmos prosseguimento ao processo.

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI

Divisão de Compras - CCL/PRAD

Jessica Karolyne de Sousa Passos <jessica.passos@ufpi.edu.br>

Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Cc: jadelsonpereira@ufpi.edu.br, Junior Morais <juniormorais@ufpi.edu.br>

3 de outubro de 2025 às 09:26

Prezados(as), bom dia!

Segue abaixo a resposta aos questionamentos apresentados:

1) O calibrador acústico será adquirido como parte integrante do Item 1 - Dosímetro de Ruído, ou será solicitado separadamente?

O calibrador acústico deverá ser adquirido como parte integrante do Item 1. Dessa forma, a licitante deverá observar, no momento de formulação de sua proposta, a aquisição conjunta do dosímetro de ruído, calibrador acústico compatível e demais acessórios presentes na descrição do item.

2) Considerando que estão sendo adquiridos dois dosímetros, será necessário o fornecimento de dois calibradores acústicos ou apenas um atenderá ambos os equipamentos?

A justificativa apresentada no ETP para aquisição de 02 (dois) equipamentos de cada item deve-se ao fato de os equipamentos necessitarem anualmente de envio para empresas especializadas para realização de manutenções preventivas e calibração externa com certificado emitido pelo órgão competente. Dessa forma, esse envio demanda um período para execução desses serviços e nesse período devemos ter um equipamento reserva disponível na UFPI. O calibrador acústico também passa por essa manutenção junto ao dosímetro e se encaixa na justificativa apresentada, de modo que sejam adquiridos dois calibradores acústicos também.

Quaisquer dúvidas ou informações adicionais, estamos à disposição.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

JESSICA KAROLYNE DE SOUSA PASSOS
Engenheira de Seg. do Trabalho - UFPI
SIAPE nº 1214074
CREA 1916640257

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: Jessica Karolyne de Sousa Passos <jessica.passos@ufpi.edu.br>

3 de outubro de 2025 às 10:01

Prezada, bom dia.

Grata pelos esclarecimentos.

At.te
Valéria Pires

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Solicitação de Orçamento: Equipamentos de Medição

7 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

3 de outubro de 2025 às 11:12

Cco: instrutherm@instruterm.com.br, vendas@politerm.com.br, codneimperial@gmail.com, suprimente@hotmail.com, asjustino@yahoo.com.br, caian.comercio@gmail.com, instrulabor@instrulabor.com.br, contato@manprime.com.br, qualidade1@chrompack.com.br, rocarletto@hotmail.com, celso@4gases.com.br, cotacao@noemmedical.com.br, aiq@aiq.com.br, planejar@ajato.com.br, saraiva@emgesa.com.br, gabifurlan18@gmail.com, shcomercioservico@gmail.com, augusmed.comercial@gmail.com, cjtourinho@yahoo.com.br, renatadecimone@gmail.com, lic.bmadf@gmail.com, licitecdistribuidora@hotmail.com, "M & R S. E S." <financeiroeadm.mr@gmail.com>, fonteldesouza@gmail.com, contabjf@contabjf.com.br

Prezado(a), senhor(a), bom dia.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, nos termos do Lei nº 14.133/2021 art. 75 Inciso II, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado) para futura e eventual contratação, em procedimento que será realizado via Sistema de Dispensa Eletrônica.

Objeto: Aquisição de equipamentos de medição de ruído, stress térmico e outros parâmetros para avaliação das condições de trabalho para fins de elaboração de laudos ocupacionais de servidores e demais documentações técnicas de saúde e segurança do trabalho.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens relacionados a seguir:

| | |
|--|--------------------------------|
| Item 1: Dosímetro de Ruído | Quantidade: 02 unidades |
| <p>Características mínimas: Características mínimas: - Microfone de eletreto ou MEMS de 1/2 polegada; - Tela de LCD ou OLED colorido; - Frequência de ponderação: A, C e Z (linear); - Tempo de resposta: Rápido (Fast), Lento (Slow) e Impulso (Impulse); Umidade de operação: 10% a 90% ou 20% a 90%, Temperatura de operação: 0 a 50º C ou 0 a 70º C;- Normas atendidas: IEC 61252, ANSI S1.25, IEC 60804, IEC 60651, IEC 61260, NR-15, NHO 01;- Faixa de medição: 60 a 140 dB ou 35 a 140 dB;- Nível de critério: 80 a 90 dB;- Nível limiar: 60 a 90 dB;- Realizar 3 (três) medições simultâneas: NHO 01, NR-15 e norma editável;- Taxa de dobra (incremento de duplicação da dose): configurável 3, 4 e 5;- Faixa de frequência de 20 Hz a 10 kHz ou 31.5 Hz a 10 kHz; Alimentação: bateria interna de Lítio-Polímero (Li-Po) recarregável- Separação em Banda de Oitava e Terço de Oitava. Acessórios: Software; - Estojo ou maleta para transporte; - Cabo USB; - Carregador de bateria 220V ou bivolt; - Protetor de vento; - Calibrador acústico compatível; - Certificado de calibração; - Manual de instruções em português. Garantia: 12 (doze) meses</p> <p>Prazo de Entrega/Recebimento: 30 (trinta) dias Treinamento: a CONTRATADA precisará treinar a equipe técnica da Universidade Federal do Piauí, no manuseio e utilização dos equipamentos de medição.</p> | |
| Item 2: Medidor de Stress Térmico | Quantidade: 02 unidades |
| <p>Características mínimas: - Normas atendidas: NR-15, NR-09 e NHO 06;- Tela LCD colorido;- Escala: -55 a +125º C ou -10 a +150º C;- Precisão: $\pm 0,25^\circ\text{C}$ ou $\pm 0,5^\circ\text{C}$;- Resolução: 0,1° C;- Efetuar cálculo e IBUTG interno e externo;- Umidade de operação: 0 a 85% ou 0 a 95%;- Temperatura de operação: 0 a 80° C ou -5 a 100° C;- Tempo de estabilização dos sensores: aproximadamente 10 minutos;- Leituras em graus Celsius (° C) ou Fahrenheit (° F);- Registrador de dados (datalogger);- Alimentação: bateria interna Lítio Polímero (Li-Po) recarregável ou bateria de 9V; Acessórios:- Software;- Carregador de bateria 220V ou bivolt e Cabo USB ou Bateria 9V;- Maleta para transporte;- Tripé com regulagem de altura;- 02 (dois) Cordões de algodão ou pano para bulbo úmido;- Esfera de cobre de 6 polegadas;- Cabo de extensão de 10 m de comprimento;- Certificado de calibração;- Manual de instruções em português. Garantia: 12 (doze) meses</p> <p>Prazo de Entrega/Recebimento: 30 (trinta) dias Treinamento: a CONTRATADA precisará treinar a equipe técnica da Universidade Federal do Piauí</p> | |
| Item 3: Luxímetro | Quantidade: 02 unidades |
| <p>Características Mínimas: - Tela de LCD; - Normas atendidas: NHO 11; - Faixa de medição: 0,01 a 400.000 LUX; - Fotocélula corrigida para a sensibilidade do olho humano e ângulo de incidência; - Precisão: $\pm 5\%$; - Medição de lâmpada de LED; - Taxa de amostragem: 2,5 vezes por segundo; - Alimentação: pilhas ou bateria recarregável. Acessórios: - Estojo para transporte; - Manual de instruções; Certificado de calibração. Garantia: 12 (doze) meses</p> <p>Prazo de Entrega/Recebimento: 30 (trinta) dias Treinamento: não aplicável.</p> | |
| Item 4: Termo-Higro-Anemômetro | Quantidade: 02 unidades |
| <p>Características Mínimas:- Função integrada de medição de temperatura, umidade relativa e velocidade do ar em um único equipamento portátil;- Tela LCD;- Função hold e registro de valores mínimo e máximo;- Alimentação: pilha ou bateria;- Temperatura: faixa de medição (-10° a 50° C), resolução (0,1° C), exatidão ($\pm 1^\circ\text{C}$);- Umidade: faixa de medição (0 a 99% UR), resolução (1% UR), exatidão ($\pm 5\%$ UR);- Velocidade: faixa de medição (0,3 a 30 m/s), resolução (0,1 m/s), exatidão ($\pm 5\%$).- Temperatura de operação: -10° a 50° C;- Indicação de bateria fraca. Acessórios: - Estojo para transporte; - Manual de instruções; - Certificado de calibração. Garantia: 12 (doze) meses</p> <p>Prazo de Entrega/Recebimento: 30 (trinta) dias Treinamento: não aplicável.</p> | |

Informações necessárias na proposta:

- Valor unitário e total, em reais (R\$);
- Condições de pagamento;
- Prazo de entrega;
- Validade da proposta (mínimo de 60 dias);
- Garantia do produto;
- Dados da empresa (razão social, CNPJ, endereço, telefone e e-mail);
- Forma de treinamento para manuseio e operação dos equipamentos de medição.

Por favor, enviar em papel timbrado, datado e assinado. Os preços apresentados devem incluir todos os custos e despesas inerentes ao objeto futuramente contratado, tais como: tributos, despesas ou encargos de qualquer natureza, resultante da prestação dos serviços/entrega do bem.

ATENÇÃO: Caso a Administração opte pela contratação direta por meio dos orçamentos que compuseram a pesquisa de preços, esta cotação assumirá efeitos de proposta comercial tendo, então, validade de 60 (sessenta) dias, nas condições, especificações e quantidades supramencionadas, sujeitando-se o proponente aos direitos e sanções previstos na Lei nº 14.133, de 01/04/2021 casos seja contratado - quando sua proposta for a mais vantajosa (geralmente o menor preço por item ou grupo de itens).

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

Aguardamos retorno até às 14h do dia 08/10/2025.

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos. Qualquer dúvida, entrar em contato pelo e-mail: divisaodecompras@ufpi.edu.br.

Atenciosamente,

Valéria Coelho Pires
Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI
Divisão de Compras - CCL/PRAD

SAC - Geovana <sac@chrompack.com.br>
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br, Karla Portela <vendas4@chrompack.com.br>
Cc: Samara Balberino <suporte.vendas1@chrompack.com.br>

3 de outubro de 2025 às 11:51

Valéria, bom dia.

Agradeço o contato. [@Karla Portela](#) pode por gentileza me auxiliar com a solicitação abaixo?

Permaneço à disposição.

Atenciosamente,



[Texto das mensagens anteriores oculto]

vendas@politerm.com.br <vendas@politerm.com.br>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

6 de outubro de 2025 às 10:18

São Paulo, 6 de outubro de 2025

| | |
|--|---|
|  <p>DE:</p> <p>POLITERM INSTRUMENTOS DE MEDAÇÃO LTDA.</p> <p>Rua Afonso Celso, 1629 - 8º andar - Vila Mariana</p> <p>04119-062 - São Paulo - S.P.</p> <p>Fone/Fax: 11 5581.1728</p> <p>CNPJ: 62.723.838/0001-60</p> <p>I.E.: 112.865.146.114</p> <p>Site: www.politerm.com.br</p> <p>E-mail: politerm.vendas@terra.com.br</p> |  |
| <p>Universidade Federal do Piauí</p> | |
| <p>At.: Valéria Coelho Pires</p> <p>Coordenadoria de Compras e Licitações – CCL/UFPI</p> | |
| <p>Item 3 - 2 pçs.</p> <p>Luxímetro Digital para luz de LED com display 4 dígitos – 4.000 contagens, marca POLITERM (Brasil) modelo POL-3809, conforme normas JISC1609 E CNS5119 leitura em lux e footcandle, faixas de 40 / 400 / 4000 / 40.000 / 400.000 lux, 40 / 400 / 4000 / 40.000FC, memória para 99 leituras, fornecido com certificado de calibração (catálogo em anexo).</p> <p>Preço Unitário: R\$ 1.900,00</p> <p>Item 4 - 2 pçs.</p> <p>Termo-higro-anemômetro-luxímetro digital marca POLITERM (Brasil) modelo POL-20, para medição de variáveis ambientais como: velocidade do ar, temperatura, umidade relativa e luminosidade, display LCD, memória de máximo e mínima, Data Hold, ajuste de zero automático, faixas de <u>velocidade</u>: 0,4 até 30,0m/s (leitura selecionáveis em m/s, km/h, knots, ft/min e milhas/hora), <u>temperatura</u>: 0 ~ 50°C (sensor de umidade conjugado) -100 a 1300°C (sonda tipo K externa), <u>umidade</u>: 10 a 95%UR, <u>luminosidade</u>: 0-20.000 lux / 0-2000 FootCandle, alimentação bateria 9V, com manual de operação, fornecido com certificado de calibração (catálogo em anexo).</p> <p>Preço Unitário: R\$ 3.125,00</p> <p>Prazo de Entrega: 60 dias.</p> <p style="text-align: center;">- VISITE NOSSO SITE: WWW.POLITERM.COM.BR -</p> | |
| <p>Condições de Fornecimento:</p> | |
| <p>Em caso de revenda considerar mais ST.</p> | |
| <p>EMPRESA OPTANTE DO SIMPLES NÃO DA CREDITO DE IPI.</p> | |
| <p>Pagamento: 30 dias de data líquido (Mediante aprovação do cadastro).</p> | |
| <p>Validade desta proposta: 30 dias.</p> | |
| <p>Material posto CIF UF Piauí.</p> | |
| <p>Atenciosamente,</p> <p>CARLOS HERRERO</p> <p>ADM.</p> | |



De: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Enviada em: sexta-feira, 3 de outubro de 2025 11:12

Para: undisclosed-recipients:

Assunto: Solicitação de Orçamento: Equipamentos de Medição

Prezado(a), senhor(a), bom dia.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

3 anexos



image003.png

5K

Folheto Termo-higro-anemômetro-luxímetro cód. POL-20.pdf
159K

Folheto Luxímetro Digital para LED Branco marca Politerm modelo POL-3809.pdf
182K

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: vendas@politerm.com.br

6 de outubro de 2025 às 10:59

Prezado, bom dia.

Cotação recebida.
Obrigada.

At.te
Valéria Pires

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Karla Portela <vendas4@chrompack.com.br>

Para: SAC - Geovana <sac@chrompack.com.br>, divisaodecompras@ufpi.edu.br
Cc: Samara Balberino <suporte.vendas1@chrompack.com.br>

6 de outubro de 2025 às 11:10

Prezada, Valéria.

Bom dia.

Segue no anexo o orçamento referente aos itens 1, 2 e 3 da sua solicitação.

O item 4 nós ainda não fornecemos.

Tudo bem pra você receber a proposta parcial?

Aguardo suas considerações e me mantendo à disposição.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

87638.0.pdf
1990K

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: Karla Portela <vendas4@chrompack.com.br>

6 de outubro de 2025 às 11:33

Bom dia!

Orçamento recebido.Obrigada.

Como a cotação está sendo feita por item, aceitamos propostas parciais.

At.te
Valéria Pires

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Sweet Home Comércio e Serviços <shcomercioservico@gmail.com>
Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

7 de outubro de 2025 às 20:50

Prezada Sra Valéria!

Agradecemos imensamente o envio da solicitação de orçamento, mas teremos que declinar por não possuir pessoal técnico disponível para o treinamento. Além disso, não tivemos retorno das empresas que poderiam fechar parceria.

Nos colocamos à disposição para novas parcerias e aproveito para informar que existem algumas atas de itens que permitem adesão (em anexo) e que estão disponíveis no SIASG.

Qualquer dúvida estamos à disposição.

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Uiaran de Oliveira Magalhães
Diretor de Compras
Sweet Home Comércio e Serviços.
CNPJ: 36.943.676/0001-66
(21)98592-1337 / 99456-4314

6 anexos

[ATA10-2025.pdf](#)
844K

[ATA69-2024.pdf](#)
500K

[ATA284-2025.pdf](#)
549K

[ATA75-2025.pdf](#)
488K

[ATA25-2025.pdf](#)
539K

[ATA2028-2024.pdf](#)
777K