

Pregão 10/2023 - Item 01 - Desconformidade.

3 mensagens

Comercial PHX <comercial@phoenixoptics.com.br>

15 de dezembro de 2023 às 13:00

Para: cpl.cmzl@ifam.edu.br

Cc: laura@phoenixoptics.com.br

Prezado Sr(a) . Pregoeiro(a)

No intuito de colaborar com esta comissão de licitação e abreviar procedimentos de recursos , vimos mui respeitosamente oferecer nossa observação inicial de desconformidade no concorrente primeiro colocado, conforme esclarecemos em seguida.

O termo de referencia solicita microscópio de óptica no Infinito e a empresa oferece microscópio de óptica Finita, ambas muito diferentes e de custo também diferente, justificando a diferença razoável oferecida pelo primeiro colocado em relação ao segundo (nossa empresa)

Termo de Referencia.

MICROSCÓPIO ÓPTICO BINOCULAR (EDUCACIONAL) Estativa robusta e base estabilizada de metal com design ergonômico, com botão liga/desliga, bivolt automático (110V /220V). Fonte interna com dois fusíveis de segurança. Alça traseira para transporte.Tubo de observação binocular, giratório em 360° e inclinação em 30°, com ajuste interpupilar, par de lentes oculares com aumento de 10x e tratamento anti-fungos, par de Oculares com ajuste de foco de +/- 5° na ocular com proteção de borracha acompanhada de seta indicadora. Revólver (porta lentes objetivas) reverso (virado para dentro), giratório. Contendo 4 objetivas planacromáticas óptica infinita (UIS), composto por objetivas de 4x, 10x, 40x e 100x óleo, retrátil.Platina mecânica resistente com botão Charriot para deslocamento conjugado, com escala vernier e presilha porta lâmina para até 2 lâminas simultaneamente. Condensador acromático do tipo swing out com abertura. Diafragma de campo incorporado na base para trabalhos em campo claro e campo escuro e iluminação: tipo koehler. Focalização macrométrico coaxial-bi-lateral, macro e micro conjugado, em botões bilaterais, ajuste de tensão. Sistema óptico infinito UIS

Detalhe Técnico do Catalogo do MICROSCÓPIO oferecido em proposta pelo proponente em primeiro lugar.

Sistema óptico	finito
Cabeçote	Binocular de livre articulação tipo Siedentopf
Inclinação	30°
Rotação	360°
Ajuste interpupilar	55-75mm

Desde já agradecemos e permanecemos ao vosso inteiro dispor, desejando muita paz, saude e felicidades a todos.

LUIS SERGIO DAVID



PHOENIX OPTICS & IMAGE SYSTEMS

Phoenix Instrumental Científica Ltda

www.phoenixoptics.com.br

Rua Eugênio di Stefano 241

13.220 – 302 – V. Paulista – SP

Tel (11) 3136 0834 / 4521 9152 / 9.9655 7474 WhatsApp inclusive

CPL CMZL <cpl.cmzl@ifam.edu.br>
Para: Comercial PHX <comercial@phoenixoptics.com.br>

15 de dezembro de 2023 às 13:19

Prezado Licitante,

Agradecemos pela observação e desde já, informamos que a equipe técnica está analisando a proposta.

Grato,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Comissão Permanente de Licitação
PORTARIA Nº 226-GDG/CMZL/IFAM, DE 26 DE JUNHO DE 2023



Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Campus Manaus Zona Leste
Alameda Cosme Ferreira, n. 8045.
Bairro: Gilberto Mestrinho. Manaus-AM.
CEP: 69.086-475

CPL CMZL <cpl.cmzl@ifam.edu.br>
Para: Flavia de Carvalho Paiva Dias <flavia.dias@ifam.edu.br>
Cc: Bruna Caroline Maciel Loureiro Paes <bruna.maciel@ifam.edu.br>, DAP CMZL <dap.cmzl@ifam.edu.br>, David Lima <david.lima@ifam.edu.br>

18 de dezembro de 2023 às 10:23

Prezadas Senhoras,

Solicitamos analisar o questionamento da empresa PHOENIX, referente a especificação do item 1 que foi ganho pela empresa BRAZDI IMPORTAÇÃO, CNPJ 08.845.041/0001-90.

Desde já, ficamos no aguardo de uma resposta.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]