
EDITAL - PE 25 2021 - UNIVERSIDADE RIO VERDE (16-12-2021)

Huggo Ribeiro <vendas4.go@jklab.com.br>

9 de dezembro de 2021 11:53

Para: kamilla.prado@unirv.edu.br

Cc: diego.bomtorin@zeiss.com, "Martinez, Marcos" <marcos.martinez@zeiss.com>

Bom dia sra. Kamilla,

Espero que esteja bem.

Estamos analisando a participação no Processo Licitatório n. 090/2021 Pregão Eletrônico n. 025/2021 que ocorrerá no próximo dia 16/12/2021.

Durante avaliação do descritivo do item 13 do referido edital (em anexo neste documento) discorre como:

MICROSCÓPIO BINOCULAR COM ILUMINAÇÃO LED - SISTEMA ÓPTICO INFINITO CFI60, DISTÂNCIA PARFOCAL: 60 MM, ILUMINADOR LED BRANCO DE ALTA LUMINOSIDADE (ECOILUMINAÇÃO), COMPATÍVEL COM UMA FAIXA DE VOLTAGENS (100 V A 240 V) , OCULARES (F.O.V): CFI E 10X (20 MM) E CFI E 15X (12 MM), FOCALIZAÇÃO: FOCALIZAÇÃO COAXIAL MACROMÉTRICA/MICROMÉTRICA (DIREITA: MICROMÉTRICA, ESQUERDA: MACRO/MICRO, CURSO DE FOCALIZAÇÃO: 26,5 MM, MACROMÉTRICA: 37,7 MM/VOLTA, FINO: 0,2 MM/VOLTA, TORQUE DA ROTAÇÃO MACROMÉTRICA AJUSTÁVEL, FUNÇÃO DE REFOCALIZAÇÃO), TUBO OCULAR: TUBO BINOCULAR E2-TB, REVÓLVER: QUÁDRUPLO (DENTRO DA CARÇAÇA PRINCIPAL), ESTAÇÕES: PLATINA RETANGULAR (DENTRO DA CARÇAÇA PRINCIPAL), COM SUPORTE DE ESPÉCIME, CURSO TRANSVERSAL: 78 (X) X 54 (Y) MM, OBJETIVAS (N.A. / W.D., MM): [CFI E PLAN ACROMÁTICA 4X (0,10 / 30), CFI E PLAN ACROMÁTICA 10X (0,25 / 0,7), CFI E PLAN ACROMÁTICA 40X (0,65 / 0,65), CFI E PLAN ACROMÁTICA 100X ÓLEO (1,25 / 0,23), MÉTODOS DE OBSERVAÇÃO: CAMPO CLARO, EPIFLUORESCÊNCIA, CAMPO ESCURO, CONTRASTE DE FASE, POLARIZAÇÃO SIMPLES, PESO (APROX.): 7,3 KG (CONJUNTO BINOCULAR PADRÃO). (PARTICIPAÇÃO GERAL)

Pelo que aponta o descritivo, trata-se de um equipamento binocular, para observação em campo claro.

Até que no final do descritivo apresenta-se as possibilidades de observação, onde são mencionados todas as formas de observação. Uma vez que o equipamento precise atender a todas as possibilidades de observação, precisa-se saber quais são os detalhes técnicos de cada modalidade (CAMPO ESCURO, CONTRASTE DE FASES, EPIFLUORESCENCIA, CAMPO CLARO, POLARIZAÇÃO SIMPLES). Por exemplo, se o que o referido equipamento deve possuir contraste de fases, é necessário saber em qual magnificação deve-se ter o contraste e qual a intensidade do mesmo. Isso se aplica a todas as outras especificações de técnicas.

O solicitante do equipamento precisa que este seja binocular para campo claro ou binocular para campo claro sendo adaptável para as demais técnicas ou precisa que seja binocular para claro com as demais técnicas inclusa? Sendo que na terceira opção é necessário que tenhamos as especificações técnicas das demais modalidade de observação mencionadas para elaboração da configuração.

No aguardo de seu retorno com este esclarecimento,

Caso precisem, estou disponível no e-mail ou telefone celular mencionado na assinatura deste e-mail.

Att.



Huggo Ribeiro

Especialista de Produtos

Vendas Externas

JKLAB® Group

(62) 3293-9388 Goiania/GO

e-mail: vendas4.go@jklab.com.br

<https://jklab.com.br/product-category/ofertas/>

 **PE 25 2021 - UNIVERSIDADE RIO VERDE (16-12-2021).pdf**
528K