



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

João Pessoa/PB, 12 de novembro de 2018

À Comissão Permanente de Licitação/PRA

Assunto: Análise das propostas para os itens do Pregão Eletrônico SRP 23/2018

Prezado Pregoeiro, em atenção à solicitação para análise das marcas/modelos ofertadas nas propostas do Pregão Eletrônico SRP nº. 23/2018, apresentamos abaixo o seguinte parecer:

ITEM	EMPRESA	MARCA/MODELO	MOTIVO DA ACEITAÇÃO OU RECUSA (JUSTIFICAR)
34	OUTSET COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS	Marca: NOVEL OPTICS Fabricante: NOVEL Modelo / Versão: XD202	Recusamos o equipamento devido a justificativa que segue abaixo. O microscópio ofertado pela empresa OUTSET COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS não atende ao edital (item 34) nos seguintes aspectos: Edital solicita: - Platina com dimensões mínimas de 220 x 215 mm, charriot para movimentação das amostras nos eixos XY que permita utilização do lado esquerdo e direito, - 2 lâmpadas de halogênio de 35 W ou 50 W ou 100 W para iluminação transmitida; - Condensador de longa distância, abertura numérica de 0,35 ou maior, WD = 50 mm ou maior, para campo claro, com anéis de fase correspondentes às objetivas ofertadas, escamoteável, permitindo a utilização de grandes garrfas;

			<ul style="list-style-type: none"> - Objetiva planacromática LD de 4x / 0,15 Ph ou 5 x / 0,15 Ph, WD = 11 mm ou maior; - Carrossel para 4 conjuntos de filtros para fluorescência; - Saída lateral para utilização de câmera, 100 % vis : 0 % doc / 0 % vis : 100 % doc; <p>Empresa Outset – modelo Novel XD202 link: https://www.outset.com.br/images/catalogoxd202.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acordo com site, charriot não permite utilização dos lados esquerdo e direito do microscópio. - Equipamento possui iluminação transmitida com lâmpada de 30 W. - Equipamento possui condensador com abertura numérica de 0,3 e não é escamoteável. - Objetiva de 4 x possui abertura numérica de 0,10. - Equipamento possui cursor para apenas 3 conjuntos de filtros para fluorescência. - “Divisor de imagem lateral com divisão de imagem em 02 caminhos óticos sendo 50% imagem para ocular e 50% para saída de câmera superior ou para Câmera inferior.” <p>Trecho retirado do site. https://www.outset.com.br/catalogo/microsc%C3%B3pio-invertido/microsc%C3%B3pio-trinocular-novel-xd-202#.W-mHOjhKiM8</p> <p>Logo o equipamento ofertado não atende as exigências do edita, item 34.</p>
35	N. C. CARVALHO EIRELI	<p>Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA</p>	<p>Recusamos o equipamento devido a justificativa que segue abaixo. O microscópio ofertado pela empresa N. C. CARVALHO - EIRELI – EPP. – Modelo BTM-05-INV-FLUOR com câmera não atende ao edital (item 35) nos seguintes aspectos:</p> <p>Edital solicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fototubo binocular com 45°/20 (50:50); - Câmera digital colorida Tipo de sensor: Cmos, global shutter Tamanho de sensor: 8,5 mm x 7,1 mm equivalente a 2/3" (diagonal de 11,1 mm); Quantidade de pixels: 2464 x 2056 (5.07 Mb) ;Tamanho de pixel: 3,45 µm x 3,45 µm; <p>Empresa N. C. CARVALHO - EIRELI – EPP. – Modelo BTM-05-INV-FLUOR com câmera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acordo com catálogo, equipamento não possui tubo trinocular com 50% oculares:50% câmera. - De acordo com site, câmera ofertada não atende ao solicitado. Existe incoerência entre as informações do catálogo e do site. <p>Informações encontradas no site: Resolução – número de pixels: 2048 x 1536 pixel – 3.1 Mp. Tamanho dos pixels: 3.2 x 3.2 µm. Link da câmera:</p> <p>Logo o equipamento ofertado não atende as exigências do edita, item 35.</p>

36	N. C. CARVALHO EIRELI	Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA	<p>Recusamos o equipamento devido a justificativa que segue abaixo.</p> <p>O microscópio ofertado pela empresa N. C. CARVALHO - EIRELI – EPP. – Modelo BTM-05-INV-FLUOR com câmera não atende ao edital (item 36) nos seguintes aspectos: Edital solicita:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fototubo binocular com 45°/20 (50:50); - Câmera digital colorida Tipo de sensor: Cmos, global shutter Tamanho de sensor: 8,5 mm x 7,1 mm equivalente a 2/3" (diagonal de 11,1 mm); Quantidade de pixels: 2464 x 2056 (5.07 Mb) ;Tamanho de pixel: 3,45 µm x 3,45 µm; <p>O produto da empresa N. C. CARVALHO - EIRELI – EPP. – Modelo BTM-05-INV-FLUOR com câmera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De acordo com catálogo, equipamento não possui tubo trinocular com 50% oculares:50% câmera. - De acordo com site, câmera ofertada não atende ao solicitado. Existe incoerência entre as informações do catálogo e do site. <p>Informações encontradas no site: Resolução – número de pixels: 2048 x 1536 pixel – 3.1 Mp. Tamanho dos pixels: 3.2 x 3.2 µm.</p> <p>Logo o equipamento ofertado não atende as exigências do edita, item 36.</p>
----	-----------------------	--	--

Na oportunidade, reitero a V.Sa. votos de estima e elevada consideração.

Atenciosamente,

Maria do Socorro de França Falcão
MARIA DO SOCORRO DE FRANÇA FALCÃO
Coordenadora de Laboratório
Matrícula 1971886