



ESCLARECIMENTO PREGÃO 014/2017 – UFVJM

QUESTIONAMENTO

- **Pedido de esclarecimento recebido em 17/10/2017 através do e-mail rosalina.cruz@ufvjm.edu.br, conforme previsto no Edital do Pregão 014/2017 - UFVJM:**

Bom dia Prezada Comissão

Referente ao Pregão eletrônico nº 14/2017, solicitamos esclarecimentos sobre os itens 08,09 12 e 31.

1º Prazo de entrega:

Seria um contra senso entre a validade da proposta de 60 dias ter um prazo de entrega de 60 dias, visto não existir similar nacional, os equipamentos são geralmente importados da China, Índia, ... Neste sentido o prazo razoável para entrega seria de 90/120 dias.

2º Em relação às especificações das dimensões solicitadas no edital, para que não se restrinja a participação de outras empresas, é necessário que as mesmas especificações venham acompanhadas da palavra “dimensões aproximadas”, fazendo com que não limitem outras empresas e ou fabricantes no atendimento nas dimensões exatas de um único fabricante, assim com a participação de mais proponentes possibilitará maior economia a instituição, evitando assim motivos para futuras impugnações.

Mais especificações:

exemplo sobre o item081

O edital solicita zoom continuo de 7 x 90x

“dimensões aproximadas”

O edital solicita area de trabalho de 140mm x160mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita distancia interpupilar de 55 a 75mm

“dimensões aproximadas”

3º Referente ao item 31 qual a necessidade dos equipamentos possuir registro na ANVISA, tendo em vista não se tratar de equipamentos indicado para procedimento médico ou odontológico? Conforme lista em anexo retirada do site da Anvisa.

4º Referente ao item 31 referente a instalação e treinamento para os itens 08,09 12 e 31. realmente é necessário?

Visto tratar-se de equipamentos de fácil instalação e utilização (basta tirar da caixa e acolar a cabeça ótica), a exigência de instalação e treinamento acarretará em um custo adicional desnecessário para instituição.

5º Referente ao item 31 A instalação, será feito somente na primeira entrega? Uma só vez

(único chamado em apenas um endereço)?

6º O item 12 está direcionado para a marca ZEISS modelo PRIMO STAR em razão do seguinte descritivo mencionado abaixo:

- Iluminação de 30w e LED

A característica acima negritadas é exclusiva de uma única marca -ZEISS restringindo assim a ampla concorrência de fornecedores.

Além das referências, que são exclusivas da marca ZEISS, as dimensões requeridas devem vir acompanhadas da palavra: “aproximadas”, para que possibilite a participação de um maior número de licitantes:

- Platina de 140X135mm

- Movimento charriot x e y e curso de 75x30

- Ajuste interpupilar de 48mm até 75mm

A combinação de todas estas características são exclusivas da marca ZEISS.

Informamos que, caso não sejam revistas as características mencionadas, direcionadas para uma única empresa, iremos interpor impugnação para o referido item.

Aguardamos uma resposta, para evitarmos cancelamento/anulação dos referidos itens

7º O item 31

Em relação às especificações das dimensões solicitadas no edital, para que não se restrinja a participação de outras empresas, é necessário que as mesmas especificações venham acompanhadas da palavra “dimensões aproximadas”, fazendo com que não limitem outras empresas e ou fabricantes no atendimento nas dimensões exatas de um único fabricante, assim com a participação de mais proponentes possibilitará maior economia a instituição, evitando assim motivos para futuras impugnações.

Mais especificações:

exemplo sobre o item031

O edital solicita platina de 200m x160mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita movimento do x e y 78x54mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita distancia interpupilar de 48 a 75mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita par de oculares de 10x20mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita objetivas com escala

4x/NA0,10 WD.29,5mm

“dimensões aproximadas”

10xNA 0.25 WD.4,34MM

“dimensões aproximadas”

40x /NA 0,65 WD 0,65MM

“dimensões aproximadas”

100xNA1.25 WD.0.15MM

“dimensões aproximadas”

O edital solicita e ajuste de foco macrométrico com ajuste de 28mm

“dimensões aproximadas”

O edital solicita e ajuste 0,3MM

“dimensões aproximadas”

8º Realmente é necessária bateria interna recarregável, alguns acessórios poderá

Certos de sua compreensão,

- **Resposta ao pedido de esclarecimento:**

1º O prazo de entrega do Edital não será alterado. Conforme orientação do setor requisitante, comunico que será possível esperar o prazo de 90 dias para entrega do material, sem multas ou penalizações, desde que solicitado e devidamente justificado pelo fornecedor.

2º Conforme consta no Item 1.6 do Edital do Pregão 014/2017, Os pesos e as medidas informadas, nas especificações dos itens, são os pesos e as medidas aproximadas e, a critério do Pregoeiro Oficial e Comissão de Apoio, poderá ser considerada variação, desde que não comprometa a funcionalidade do bem. Assim, mesmo que não conste na descrição do Item os dizeres “dimensões aproximadas”, estas serão consideradas, pois está previsto no Edital.

3º Considerando que o item 31, microscópio binocular com iluminação led, será utilizado em rotinas laboratoriais, na área de parasitologia e patologia clínica, comuns ao curso de medicina, envolvendo análise de amostras e espécimes clínicos com caráter investigativo e diagnóstico, o registro na anvisa se faz necessário para garantir que esse produto, destinado ao cuidado com a saúde, e portanto, sujeito à legislação sanitária vigente, somente seja comercializado após o cumprimento dessas exigências legais. dessa forma, o registro na anvisa assegura à população um equipamento seguro e eficaz para o uso a que se propõe e que possua identidade, especificidade e sensibilidade adequadas e necessárias.

4º A instalação adequada de um equipamento é primordial para a garantia do seu funcionamento ideal e deve ser realizada por profissionais capacitados e aptos para tal. Na UFVJM contamos com a colaboração de servidores técnicos administrativos responsáveis por dar suporte as atividades realizadas nos laboratórios nos seguintes termos: executar trabalhos técnicos de laboratório, realizando ou orientando a coleta, análise e registro de material e de substâncias através de métodos específicos e assessorar as atividades de ensino, pesquisa e extensão. Portanto, não está dentre suas atribuições realizar a instalação de equipamentos, por mais simples ou elementar que seja. Sendo assim, não podemos atribuir a eles essa função e, como não contamos que servidores com essa atribuição a instalação itens 08 e 09, microscópios trinoculares com zoom, e 12 e 31, microscópios binoculares, se faz necessária, mesmo que acarrete em maiores custos para a universidade.

5º Com relação ao item 31 a instalação será realizada apenas uma vez no momento da entrega ou em outra oportunidade a combinar entre o fornecedor e a universidade.

6º As descrições citadas pela empresa e retiradas do item 12 do edital não são exclusivas de nenhuma marca, existem outras empresas (marcas) que oferecem equipamentos com as mesmas descrições, como pode ser comprovado avaliando os orçamentos apresentados para comporem o preço médio estabelecido nesse edital. Ressaltamos que tais características são necessárias para as análises a serem realizadas usando esse equipamento, dessa forma não podem ser retiradas ou modificadas no edital.

7º Conforme consta no Item 1.6 do Edital do Pregão 014/2017, Os pesos e as medidas informadas, nas especificações dos itens, são os pesos e as medidas aproximadas e, a critério do Pregoeiro Oficial e Comissão de Apoio, poderá ser considerada variação, desde que não comprometa a funcionalidade do bem. Assim, mesmo que não conste na descrição do Item os dizeres “dimensões aproximadas”, estas serão consideradas, pois está previsto no Edital.

8º A bateria recarregável que consta no item 31 permite que o equipamento seja transportado para outras localidades podendo ser usado sem a disponibilidade de energia elétrica no momento. Tal

informação é importante uma vez que são realizadas análises em pesquisas de campos fora das instalações da universidade. Dessa forma, a presença da bateria permite uma maior flexibilidade para o trabalho e maior liberdade para os profissionais, pois pode ser recarregada através de uma fonte de alimentação incluída.