



**FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL**  
*Campus Histórico da UFLA - Cx. Postal, 3060 - CEP 37200-000 - LAVRAS-MG*  
Fone: (35) 3829 1901- e-mail: [fundccc@ufla.br](mailto:fundccc@ufla.br)

## **DECISÃO DE IMPUGNAÇÃO AO EDITAL**

**REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2022**

**OBJETO:** Escolha da proposta mais vantajosa para aquisição de Sistema de Digitalização de imagens com tecnologia de conversão indireta de Raios X, para atender ao Contrato 22/2020 VALE/UFLA , conforme condições, quantidades e exigências neste edital e seus anexos.

**IMPUGNANTE: KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA**

Trata-se de **IMPUGNAÇÃO** interposta pela empresa **KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA**, com fulcro na Lei n.º 8.666/93, por intermédio de seu representante legal, tempestivamente, contra os termos do Edital Pregão Eletrônico n.º 013/2022.

01. Em tempo, informamos que este (a) Pregoeiro (a) e Equipe de Apoio foram designados pelo Diretor Executivo com base na Portaria nº 13, de 05/10/2021, para realizarem as licitações na modalidade Pregão na Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural FUNDECC.

02. Que cumpridas as formalidades legais, registra-se a interposição de Impugnação Administrativa, conforme comprovam os documentos acostados ao Processo de Licitação.

### **I. DAS PRELIMINARES**

03. Em sede de admissibilidade, verificou-se que foram preenchidos os pressupostos de legitimidade, fundamentação, pedido de provimento à impugnação, reconsideração das exigências e tempestividade, e interesse processual, conforme comprovam os documentos colacionados ao Processo de Licitação já identificado, pelo que se passa à análise de sua alegação.

### **II. DOS PEDIDOS DA IMPUGNANTE**

#### **4. Requer a Impugnante:**

4.1 O Edital necessita ser reformulado em relação às características técnicas constantes na especificação do termo de referência para os itens abaixo mencionados. Veja-se as razões para tanto:

4.2 Assim, pedimos as seguintes alterações:

**Onde consta:**

**Com capacidade de armazenamento interno de pelo menos 100 imagens para atender a exames em campo**

**[...]**  
com grau de proteção contra **objetos sólidos** e líquidos, distância entre pixel não superior a 150µm [...]

Matriz de imagem mínima de 3000x3000 pixel, com área mínima do detector de 43x43cm devido ao uso específico da instituição UFLA; [...]

**software de processamento de imagem que simula o uso da grade antidifusora (grade virtual);**

[...]

**sistema portátil deverá permitir o uso do detector no modo com fio (Wired) na falta da bateria.**

[...]

Tempo de carregamento da bateria de aproximadamente 3 horas, detector deverá possuir visor LED indicando o status de carga da bateria. Sistema deverá vir com 1 (um) carregador e 2 (duas) baterias para carregamento externo;

[...]

01 (um) console de operação portátil (notebook) dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X e controle operacional do sistema DR; monitor (LCD) de no mínimo 15 polegadas; memória local mínima de 8GB; disco rígido (HD) local mínimo de 1TB;

**Sugerimos EXCLUIR os itens grifados e alterar para:** com grau de proteção contra objetos sólidos e líquidos mínimo IPX6, distância entre pixel não superior a 175µm

[...]

Matriz de imagem mínima de 1990x2400 pixel, com área mínima do detector de 35x43cm devido ao uso específico da instituição UFLA; [...]

Tempo de carregamento da fonte de energia (bateria, capacitor ou similar) de aproximadamente 3 horas, detector deverá possuir visor LED indicando o status de carga da bateria. Sistema deverá vir com 1 (um) carregador e, em caso de bateria externa, deverá acompanhar 2 (duas) baterias para carregamento externo.

[...]

- 01(um) console de operação portátil (notebook) dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X e controle operacional do sistema DR. Monitor (LCD) de no mínimo 10 polegadas ou maior; memória local mínima de 4GB; disco rígido (HD) local mínimo de 500GB; Entende-se que são características simples e que não afetarão a funcionalidade do equipamento, bem como não interfere na qualidade das imagens adquiridas. Portanto, a aceitação das características tornará possível ampla participação. Assim, caso seja de interesse, sugere-se abaixo um novo descritivo genérico para o processo. Ressalta-se que a descrição está dentro da solicitação, é ampla, não direcionando a nenhuma empresa do mercado e garantindo a observância aos princípios da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade e da isonomia. Diante de todo exposto, requer o acolhimento da presente impugnação ao edital publicado para promover a necessária retificação e posterior publicação.

### III. DA ANÁLISE

**5. A priori é necessário esclarecer que a impugnação "apesar de não elencado entre os recursos administrativos, serve como instrumento de correção e assecuratório da legitimidade do procedimento da Administração", Conforme doutrina e Reinaldo Moreira Bruno (Dos Recursos no Processo de Licitação, Belo Horizonte: Del Rey.2005)**

**6. Cumpre esclarecer , que :**

**6.1 Capacidade de armazenamento interno de pelo menos 100 imagens para atender a exames em campo .**O armazenamento é uma característica importante, pois permite que possam ser realizados exames externos sem a necessidade de comunicação com a estação de trabalho, otimizando tempo de trabalho, minimizando os riscos de de manuseio do equipamento, entre outras vantagens

**6.2 Grau de proteção contra objetos sólidos e líquidos, distância entre pixel não superior a 150µm.**A exigência de proteção contra sólidos é importante para que o equipamento seja protegido contra partículas sólidas dispersas no ar que possam danificar o equipamento a longo prazo. Com relação à distância entre pixel a impugnante e demais fabricantes disponíveis no mercado possuem essa especificação em seu portfólio.

**6.3 Software de processamento de imagem que simula o uso da grade antidifusora (grade virtual);**

A utilização deste software dispensa o uso deste acessório e contribui na qualidade da imagem importante pois em caso de término da bateria será possível a continuação da realização de exames no modo com fio, não havendo a paralisação do setor até a carga completa da mesma.

~~6.4 Sistema portátil com uso do detector no modo com fio (Wired) na falta da bateria é~~ importante pois em caso de término da bateria será possível a continuação da realização de exames no modo com fio, não havendo a paralisação do setor até a carga completa da mesma.

*6.5 Console de operação portátil (notebook) dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X e controle operacional do sistema DR. Monitor (LCD) de no mínimo 10 polegadas ou maior; memória local mínima de 4GB; disco rígido (HD) local mínimo de 500GB;* Optou-se pela configuração que entendeu-se mínima aceitável para o bom desempenho do sistema, não havendo o que se falar em direcionamento, pois as principais marcas fabricantes de computadores no mercado possuem condições de atender ao especificado.

*E ainda sobre a matriz e a área mínima de 43x43 não restringe a participação, pois todos os principais fabricantes possuem em seu portfólio esse formato*

#### **6.6 Conclusão:**

O descritivo foi construído de modo a ser adquirido pela Administração um produto de alto desempenho, não havendo direcionamento a uma marca ou fabricante específico, visto que existem no mercado mais de 3 equipamentos distintos capazes de atender às especificações técnicas solicitadas. O fato do serviço prestado ser veterinário não justifica a aquisição de equipamentos de baixa qualidade, motivo pelo qual não serão aceitas sugestões de alterações que objetivem inferiorizar a qualidade do produto a ser oferecido pelos possíveis fornecedores, sendo que a própria impugnante possui em seu portfólio produto que atende ao descritivo.

#### **IV DA DECISÃO**

Isto posto, sem nada mais evocar, CONHEÇO da Impugnação interposta pela empresa KONICA MINOLTA DO BRASIL INDUSTRIA DE ESQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA no processo licitatório referente ao Edital PREGÃO ELETRÔNICO n.º 013/2022, e no mérito, NEGOU PROVIMENTO mantendo-se inalterado o Edital em comento.

Lavras/MG 05 de julho de 2021

  
**ERIWELTON VILELA COELHO**  
**PREGOEIRO OFICIAL**