

Cascavel, 20 de junho de 2024.

Referência: Processo e-protocolo nº 21.268.397-3
Pregão Eletrônico 0455/2024 – UNIOESTE/HUOP

Ementa: Análise de pedido de impugnação em face do objeto

I - DOS FATOS

Trata-se de pedido de impugnação enviado pela empresa **KONICA MINOLTA HEALTHCARE DO BRASIL INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA**, CNPJ sob o nº 71.256.283/0001-85, na licitação cujo objeto é o Pregão Eletrônico, do Tipo Menor preço por item, objetivando aquisição de Sistema de Digitalização para Equipamento de Raio-X, fixo e móvel, para atender a demanda do Centro de Imagens do Hospital Universitário do Oeste do Paraná, conforme quantitativos e especificações constantes no Edital.

Tratando-se de análise técnica, os fatos relatados pela empresa impugnante foram encaminhados para apreciação da Equipe Técnica, cuja é a competência.

Passaremos aos esclarecimentos e manifestações do que compete à análise da Equipe Técnica. Considerando que a pregoeira não detém conhecimento técnico específico para julgar os quesitos técnicos exigidos em Edital, daí a necessidade de segregar as competências no processo licitatório resguardando o fiel cumprimento dos princípios que regem a Administração Pública.

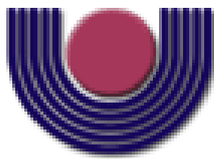
Neste sentido, o instrumento convocatório aponta que qualquer esclarecimento e informações sobre amostras, catálogos, especificações técnicas dos produtos e ainda documentação técnica são de atribuição da equipe técnica.

Dito isto, segue parecer emitido pela equipe técnica:

“1- ITEM 01

Onde consta:

Composto por: • 09 (nove) DETECTOR FLAT PANEL; - Destes 4 com cabos para aparelhos fixos e os demais móveis:



Alterar para:

Composto por: • 09 (nove) DETECTOR FLAT PANEL; - sem fio.

Resposta: Não será alterado...pois, 04 deverão ser com cabos, (equipamentos fixos), em bucky de mesa ou mural, devido a necessidade da instituição.

Marcas e modelos que atendem ao edital: Vierworks, Lotus, Shimatzu, innocare

Onde consta:

Detector flat panel sem fio com área ativa 43x43cm

Alterar para:

Detector flat panel sem fio com área ativa 35x43cm

Resposta: Não será alterado...

O detector de 43x43cm possui uma área ativa maior, o que permite capturar imagens radiográficas com uma área de cobertura mais ampla em comparação ao de 35x43cm. Isso é mais vantajoso em exames que requerem uma visão mais abrangente da região de interesse.

Marcas e modelos que atendem ao edital: Vierworks, Lotus, Shimatzu, innocare

Onde consta:

Grau de proteção mínimo ip57

Alterar para: Grau de proteção mínimo ip56

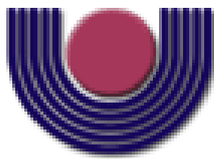
Resposta: Não será alterado...

O grau de proteção IP57 é mais elevado que o IP56, indicando uma maior resistência a poeira e água. As principais diferenças entre os graus de proteção IP57 e IP56 são:IP57:

- Proteção total contra poeira (à prova de poeira)
- Proteção contra imersão temporária em água de até 1 metro por 30 minutos (afogados, sangue, vomito entre outros).

IP56:

- Proteção contra jatos de água potentes



- Não é totalmente à prova de poeira, podendo haver alguma entrada de poeira, mas não em quantidade suficiente para prejudicar o funcionamento

Portanto, o IP57 oferece uma proteção mais robusta contra a entrada de água, sendo adequado para uso em ambientes com maior exposição a líquidos, como chuva intensa ou submersão temporária. Já o IP56 é mais indicado para ambientes com jatos de água, mas com menor risco de imersão completa. O IP57 fornece um nível de proteção superior, sendo mais indicado para aplicações que exigem maior resistência à água.

Marcas e modelos que atendem ao edital: Vierworks, Lotus, Shimatzu, innocare

Onde consta:

Estações transportáveis com carrinho em pintura eletrostática com pelo menos 5 rodas de tamanho mínimo 6”;

Esclarecimento: A solicitação não é 100% clara, e deixa muitas dúvidas, podendo ter varias interpretações, ocasionando a oferta de vários equipamentos distintos. Por isso, questionamos: Qual o exato equipamento que a instituição precisa? Quais as características mais detalhadas desse equipamento?

Além disso, qual a real necessidade de fornecer o mesmo? É necessário carregador todos de uma única só vez?

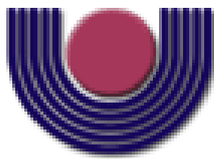
Resposta: Não será alterado...As estações de trabalho estarão dispostas em locais/situações diferentes, conforme a necessidade da instituição.

Marcas e modelos que atendem ao edital: Vierworks, Lotus, Shimatzu, innocare

Onde consta:

04 (quatro) ESTAÇÃO DE TRABALHO COM MONITOR DE NO MINIMO 21”
FULL HD BIVOLT TOUCHSCREEN

Esclarecimento: No descritivo menciona que 4 das estações devem conter essas características, porém não menciona nada a respeito das outras 5 estações, e por isso, questionamos:



Podemos entender que deverá ser entregue 5 estações portáteis + 4 estações fixas? Caso seja essa solução, não seria mais interessante obter totas as 9 portáteis?

Resposta: Não será alterado...Conforme edital: “Composto por:

- 09 (nove) DETECTOR FLAT PANEL; destes 4 com cabos para aparelhos fixos e os demais móveis; e, 04 (quatro) ESTAÇÃO DE TRABALHO COM MONITOR DE NO MINIMO 21” FULL HD BIVOLT TOUCHSCREEN COM CONFIGURAÇÃO MÍNIMA”. (ou seja: 04 (quatro) estações móveis)

Marcas e modelos que atendem ao edital: Vierworks, Lotus, Shimatzu, innocare”

O parecer emitido pelo Setor de Patrimônio, que é o Setor responsável pelo descritivo dos equipamentos médicos, deixou claro que o descritivo foi elaborado de acordo com a necessidade deste hospital justificando os motivos das escolhas, além disso, existem no mercado mais de três marcas que atendem o solicitado em Edital, conforme exemplos descritos no parecer.

Dessa forma, mantendo-se o edital conforme já publicado.

II – CONCLUSÃO

Diante do exposto, recebo a presente impugnação, por ser tempestiva, mas nego-lhe provimento.

Assim, o edital será mantido conforme já publicado.

Atenciosamente,

Verônica Zanchettin
Técnico Administrativo/Pregoeira
Setor de Licitação/HUOP