



PERGUNTAS e RESPOSTAS

Processo: 0710/2020 - Pregão Presencial nº 012/2020.

Objeto: Aquisição de 01 (Hum) Aparelho de Raio-X Fixo Digital, conforme Emenda Parlamentar Eduardo Bolsonaro - Convênio 892030/2019 para o Instituto do Coração – HCFMUSP.

PERGUNTAS

À FUNDAÇÃO ZERBINI

À DIRETORA DE SUPRIMENTOS RITA DE CÁSSIA BOTO FERREIRA

AOS. SRS. PREGOEIROS VALMIR OLIVEIRA / EDINA ALMEIDA / ANGELA SPACCA / RAFAEL MIRANDA / MARCEL NASCIMENTO

Ref: AOS EDITAIS DOS PREGÕES:

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL TIPO MENOR PREÇO Nº 004/2020

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL TIPO MENOR PREÇO Nº 012/2020

A VMI TECNOLOGIAS LTDA, com sede à Rua Elizeu Alves da Silva, nº 400, Bairro Distrito Industrial Genesco Aparecido, Lagoa Santa/MG, CEP 33.400-000, inscrita no CNPJ/MF sob o número 02.659.246/0001- 03, considerando seu interesse direto na participação da cotação supra, nos autos dos PREGÕES PRESENCIAIS Nº 004/2020 e Nº 012/2020, vem solicitar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ao instrumento convocatório, pelas seguintes razões abaixo.

I – DA TEMPESTIVIDADE E DO CABIMENTO (de acordo com o edital):

IX - DOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS

9.1 Até 2 (dois) dias úteis anteriores à data fixada para recebimento das propostas, os interessados poderão solicitar esclarecimentos que serão respondidos em até 1 (um) dia útil por e-mail. Ademais disso, as respostas da Fundação Zerbini aos pedidos de esclarecimentos solicitados pelos interessados em participar do certame, serão divulgadas no site www.zerbini.org.br.

9.2. Os pedidos de esclarecimentos poderão ser encaminhados eletronicamente para o endereço: compraszf@incor.usp.br.

II – DOS APARELHO DE RAIOS-X FIXOS DIGITAIS

VANTAJOSIDADE – EFICIÊNCIA – INTERESSE PRIMÁRIO:

O editais de PREGÕES PRESENCIAIS Nº 004/2020 e Nº 012/2020, visam a aquisição de Aparelhos de Raios-X Fixos Digitais.

Buscando melhorar as características técnicas do equipamento e a competitividade do certame solicitamos alterações diante das nossas considerações e justificativas:

Nossas Considerações:

- Onde se lê: Potência mínima de 65 KW;
- Leia-se: Potência mínima de 64 KW;

Justificativa:

Aparelhos com geradores de potência de 64 KW são mais que suficientes para a proposta de uso e capazes de realizar toda a gama de exames radiológicos.

A aceitação de alteração em nada prejudicará o certame. Basicamente não existe nenhum exame ou perfil de paciente que exija o uso do gerador em sua potência máxima, sendo que o valor proposto é mais que suficiente para realizar exames em pacientes de qualquer estrutura física/muscular.

A alteração solicitada é de razão muito ínfima e de forma alguma altera o desempenho do equipamento que a administração busca adquirir e para melhor exemplificar traçamos o seguinte comparativo:

GERADOR

65 KW
64 KW

TÉCNICA MÁXIMA
APLICADA

81 kV x 80 mAs
80 kV x 80 mAs

É perceptível que a sutil modificação em nada afetará a finalidade de uso do equipamento e das amplas possibilidades radiológicas que uma máquina dessa magnitude pode proporcionar, e que o mero preciosismo em diferença de potencial de 1% possa ser considerado.

III- DOS PEDIDOS:

Face ao exposto, vem, respeitosamente à presença de V.Sa., requerer que se digne a conhecer da presente alteração do descritivo dando-lhe provimento para que sejam substituídas as exigências aqui rechaçadas, quais sejam:

- a) Que posteriormente seja ajustada a exigência relativa à potência mínima com o apontamento aqui elencado.

R. deferimento

Lagoa Santa (MG), 17 de julho de 2020

Otávio Viegas
Presidente VMI TECNOLOGIAS

RESPOSTA:

Bom dia!

Segue resposta da Equipe Técnica:

"Tendo em vista que o conteúdo do pedido de esclarecimentos visa diminuir objeto a ser licitado, a alteração de pontos essenciais do escopo tais como: Radiologia do tipo digital, potência do gerador, estativa de teto, potências focais, movimento sincronizado da estativa com o bucky mural, prejudicam o escopo do convênio. Isso posto, informamos que a empresa deverá seguir conforme edital publicado."

Equipe Técnica InCor.
17/07/2020

Obs.: **PERGUNTAS** – VMI TECNOLOGIAS LTDA

RESPOSTA – EQUIPE TÉCNICA