

AO (A) PREGOEIRO (A) DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRO DE TOLEDO

VMI TECNOLOGIAS LTDA., sociedade comercial inscrita no CNPJ sob o nº 02.659.246/0001-03, situada na Rua Prefeito Eliseu Alves da Silva, 400 – Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira, procuração e atos constitutivos anexos, vem, respeitosamente, perante V. Sa., com fulcro no artigo 41, § 2º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, apresentar:

IMPUGNAÇÃO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO

face ao procedimento licitatório na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2023 - PROCESSO DE COMPRAS Nº 357/2023, visando a aquisição de AQUISIÇÃO DE RAIOS-X E VEÍCULOS PARA O DEPARTAMENTO DE SAÚDE CONFORME RESOLUÇÃO SS Nº 65 - EMENDA Nº 2023.015.49396 E EMENDA Nº 2023.093.48446.

I – DA TEMPESTIVIDADE E DO CABIMENTO:

O instrumento convocatório, dispõe em seu item 5.1, que até dois dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar o Edital.

Apresentada à impugnação na presente data, tem-se que a mesma é tempestiva.

Neste esteio, tem-se que as presentes razões, serem recebidas, conhecidas e ao final, a elas dado provimento.

II – DA BREVE HISTÓRIA DA VMI:

Prezados, em 1985 foi criado o grupo **VMI**, que fabrica produtos médico-hospitalares com tecnologia de ponta, tais como: raios-x convencional e digital, raios-x fixos, raios-x transportável, mamógrafos, arco cirúrgico, ultrassom, mesa telecomandada, hemodinâmica, ressonância magnética e simulador de radioterapia.

A sociedade **VMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**, se tornou motivo de orgulho nacional, vez que se firmou como a maior fabricante de equipamentos médicos de alta tecnologia do Hemisfério Sul, em constante desenvolvimento de tecnologia nacional.

Imperioso destacar que a VMI é a única indústria brasileira, que fabrica equipamentos médico-hospitalares com tecnologia de ponta, utilizando tecnologia nacional, em uma infraestrutura de 40.000 m², gerando centenas de empregos diretos e indiretos, senão vejamos:





Nos consagramos como uma das maiores indústrias brasileiras, com atuação estratégica no mercado de radiologia e diagnóstico por imagem, sendo pioneira no desenvolvimento de novas tecnologias específicas para tal.

III – DAS RAZÕES DA IMPUGNAÇÃO:

III.1 – DO ITEM Nº 01: APARELHO DE RAIOS-X PORTÁTIL – DO DESCRITIVO TÉCNICO - SUPOSTO DIRECIONAMENTO DO EDITAL – OFENSA À LEI DE LICITAÇÕES:

Preclara Comissão, em estrito atendimento ao que lhe fora solicitado para o item nº 01: Aparelho de Raios-x Portátil, há necessidade de esclarecimento das características técnicas aplicadas, o qual acabou por limitar demasiadamente a competitividade, vez que acaba por direcioná-lo a apenas uma fabricante.

Neste esteio, acreditamos que, a nossa participação poderia trazer mais reflexões sobre o processo licitatório e principalmente, sobre a estrutura de configuração das máquinas versus as reais necessidades do Mercado.

A VMI participa do mercado de equipamentos de imagem há mais de 37 (trinta e sete) anos e acredita estar capacitada para contribuir com uma discussão técnica que beneficie os pacientes em primeiro lugar, os órgãos provedores de saúde e os fabricantes de equipamento.

Assim, a não participação da VMI e dos principais *playres* neste processo em epígrafe, em nosso entendimento, caracteriza uma distorção no conceito de igualdade entre os potenciais fornecedores dos produtos.

Dessa forma, gostaríamos de explorar alguns pontos que acreditamos, depois de uma importante avaliação com a área técnica, ser significativa para a qualidade e custo para o erário:

a) **Do Tamanho Focal/ Faixa de Corrente de mA/ Tempo de Exposição/ Rotação da Coluna/ Braço Porta-tubo:**

O texto editalício dispõe que o equipamento ofertado deverá possuir as seguintes características em destaques:

- 1) Tamanho Focal: Foco fino 0,3 mm e Foco grosso 1,0 mm.
- 2) Faixa de Corrente de mA: Faixa de mA de 10 a 500mA em 16 passos.
- 3) Tempo de exposição: Faixa de tempo de exposição de 0,001 a 10 segundos.
- 4) Rotação da Coluna: COLUNA PORTA-TUBO • giratória $\pm 180^\circ$, montada sobre base móvel dotada de rodízios em borracha de alto impacto.
- 5) Braço Porta-Tubo: Braço porta-tubo com extensor de 20cm e movimento vertical de 110cm.

Preclara Comissão, estamos seguros de que a maioria dos aparelhos de raios-x portáteis não atendem as características técnicas listadas acima, porque não fazem parte das reais necessidades do mercado.

Para tanto, vejamos todos os equipamentos de aparelho de raios-x portáteis, do tipo convencional, nos termos editalícios, fabricados e comercializados no mercado atualmente:

Fabricante	LOTUS	VMI	SIEMENS	CDK
Registro Anvisa	80123860006	81583780002	10345161984	80119610011
Página manual ANVISA	112 do Manual	68 do Manual	53 do Manual	86 do Manual
Tamanho Focal: Foco fino 0,3 mm e Foco grosso 1,0 mm	0,6mm/1,2mm ou 1,0mm/2,0mm.	0,6/ 1,0/ 1,2 / 1,5/ 2,0	2,0 / 1,0	0,3 e 1,0
Página manual ANVISA	51 do Manual	65 do Manual	51 do Manual	83 do Manual
Faixa de mA de 10 a 500mA em 16 passos	20 a 500 mA	20 a 500 mA	30 a 300 mA	10 a 500 mA
Página manual ANVISA	53 do Manual	65 do Manual	52 do Manual	81 do Manual
Faixa de tempo de exposição de 0,001 a 10 segundos	0,002 a 10s	0,002 seg até 5,0 seg.	0,004 seg até 6 seg.	0,001 a 10 seg.
Página manual ANVISA	54 do Manual	36 do Manual	53 do Manual	85 do Manual
Rotação da Coluna: COLUNA PORTA-TUBO • giratória $\pm 180^\circ$, montada sobre base móvel dotada de rodízios em borracha de alto impacto	$\pm 45^\circ$	$\pm 45^\circ$	$\pm 45^\circ$	$\pm 180^\circ$
Página manual ANVISA	51 do Manual	06 do Manual	20 do Manual	45 do Manual
Braço porta-tubo com extensor de 20cm e movimento vertical de 110cm	Braço Porta Tubo Pantográfico. <i>Obs.: O braço extensor, é uma característica exclusivamente de equipamentos telescópicos.</i>	Braço Porta Tubo Articulado Pantográfico. <i>Obs.: O braço extensor, é uma característica exclusivamente de equipamentos telescópicos.</i>	Braço Porta Tubo Articulado. <i>Obs.: O braço extensor, é uma característica exclusivamente de equipamentos telescópicos.</i>	Braço porta-tubo com extensor de 20cm e movimento vertical de 110cm

Link para consulta: <https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/>

Restou comprovado que, dentro de um universo limitado de fabricantes deste tipo de equipamento de raios-x convencional, **apenas 01 (um) está apto a atender o descritivo técnico na íntegra.**

Assim sendo, com o intuito então de manter a performance do equipamento (produtividade e qualidade de imagem) e ampliar a competitividade do certame, recomendamos as seguintes alterações no texto editalício:

1) **Onde se lê:** Tamanho Focal: Foco fino 0,3 mm e Foco grosso 1,0 mm.

Leia-se: Foco duplo, sendo o foco fino 0,6 mm ou menor e foco grosso 1,5 mm ou menor ou ponto focal único com 0,8 mm.

2) **Onde se lê:** Faixa de Corrente de mA: Faixa de mA de 10 a 500mA em 16 passos.

Leia-se: Faixa de mA de 50 mA ou menor a 250 mA ou maior em 16 passos ou maior.

3) **Onde se lê:** Tempo de exposição: Faixa de tempo de exposição de 0,001 a 10 segundos.

Leia-se: Faixa de tempo de exposição de 4 ms ou menor a 5 segundos.

4) **Onde se lê:** Rotação da Coluna: COLUNA PORTA-TUBO • giratória $\pm 180^\circ$, montada sobre base móvel dotada de rodízios em borracha de alto impacto.

Leia-se: COLUNA PORTA-TUBO • giratória $\pm 45^\circ$ ou maior, montada sobre base móvel dotada de rodízios em borracha de alto impacto.

5) **Excluir:** ~~Braço-Porta-Tubo: Braço porta-tubo com extensor de 20cm e movimento vertical de 110cm.~~

Preclara Comissão, todos os maiores *players* do mercado atenderão a alteração sugerida para o item, os quais possuem participação acentuada no mercado nacional e até internacional, e consequentemente elevará a qualidade do equipamento e principalmente das imagens.

Nestes termos, em consonância com os dispositivos da lei de licitações e regulamentação de um específico processo licitatório, as exigências editalícias devem ser interpretadas à luz do princípio da isonomia, a qual não devem objetivar a proibição completa de qualquer diferenciação entre os candidatos, pois essa irá ocorrer naturalmente com a seleção da proposta mais vantajosa à administração pública.

Nessa mesma direção, convém trazer a redação apresentada pela insigne Lei 8.666/1993 em seu art. 3º, in verbis: *“A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos.”*.

Certo é que quanto mais competidores participarem do procedimento licitatório, mais chances de adquirir um equipamento com preço razoável e vantajoso.

Tratam-se de princípios tão caros à Administração Pública, e que não poderão ser deixados de lado, sob pena de não atingirem o bem jurídico tutelado, qual seja, o interesse público.

Frise-se que o compromisso da Impugnante, vai além do fornecimento de equipamentos de qualidade e alta performance, visto que sempre esteve atenta ao

desenvolvimento do parque tecnológico nacional, sem perder de vista sua responsabilidade social.

Certo é que, deve-se ter em mente o bem jurídico tutelado no certame em tela, qual seja, o interesse público, e o atendimento à saúde pública, e à população a qual necessita da realização de um exame certo, precoce e apto a dar o diagnóstico correto, concreto e eficiente para seu tratamento.

Certo é que a segurança da contratação, das especificações técnicas esperadas, da obtenção de resultados com excelência e alto padrão, devem prevalecer, assim, o provimento da impugnação apresentada, homenageia além da economicidade, o princípio da eficiência.

Face ao exposto, salienta-se que para que seja atingido o objetivo do certame, bem como sejam cumpridos os princípios norteadores do procedimento licitatório, é necessário que esta magnífica Administração se digne a aceitar as alterações apresentadas.

IV - DOS REQUERIMENTOS:

Face ao exposto, vem respeitosamente perante V.Sa., para melhor atender ao interesse público, em respeito ao princípio da ampla competitividade, vantajosidade, economicidade, igualdade de oportunidades e da isonomia, que seja alterada a especificação técnica do item nº 01 – Aparelho de Raios-x Portátil, para que seja possibilitada uma ampla competitividade no certame.

Lagoa Santa (MG), 01 de agosto de 2023.

VMI TECNOLOGIAS LTDA

Representante Legal

VMI TECNOLOGIAS LTDA
CNPJ: 02.659.246/0001-03
R. Prefeito Eliseu Alves da Silva, 400
Distrito Industrial G. A. de Oliveira
33240-097 LAGOA SANTA - MG