

TEM SOLUÇÕES E TECNOLOGIA

Belo Horizonte, 18 de novembro de 2024.

**Referente ao Pregão Eletrônico N° 028/2024;
Processo Licitatório N° 050/2024**

OBJETO: Registro de Preços para locação de equipamentos para realização de exames de radiologia, mamografia e tomografia, com e sem mão-de obra e insumos, para atender às necessidades dos Municípios que fazem parte do Consórcio Intermunicipal de Saúde e Serviços do Alto do Rio Pará- Cispará, consoante especificações constantes do Termo de Referência, Anexo I.

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DO CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE
SAÚDE E SERVIÇOS DO ALTO DO RIO PARÁ.

TEM SOLUÇÕES E TECNOLOGIA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 09.452.421/0001-28, alocada na Avenida Raja Gabaglia 2000, torre 02, sala 323 - Alpes – Belo Horizonte/MG, 30494-170-, representada neste ato por seu representante social, vem, respeitosa e tempestivamente, à presença de Vossa Senhoria, apresentar:

IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

DO CABIMENTO E FATOS

A empresa, ora licitante, apresenta o presente recurso tempestivamente, contra o edital publicado pelo(a) pregoeiro(a), considerando que a empresa Recorrente identificou irregularidade quanto documento editalício que iremos expor abaixo:

Inicialmente, no item 4.9.2 solicita que “*o prazo de entrega dos equipamentos nos locais indicados será de 10 (dez) dias contados da data de recebimento da Ordem de Serviços*”.

Cabe sinalizar que o prazo estipulado é descabido e impossível de ser cumprido tendo em vista que se trata de equipamentos de grande porte com e sem mão de obra. Nenhum fabricante consegue entregar o equipamento com menos de 30 (trinta) dias.

A empresa entende que são razoáveis as justificativas apresentadas, uma vez que o Código de Defesa do Consumidor, no mesmo sentido corrobora com a tese quando afirma em



(31) 3235-2067



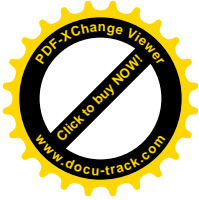
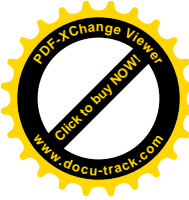
www.temsolucoes.com.br



vendas@temsolucoes.com.br



Avenida Raja Gabaglia, 2000 - Torre 2, Sala: 323 - Alpes, Belo Horizonte



seus artigos 18 e 26, que os prazos para conserto e demonstração de vício devem ser de **30 (trinta) dias**, o que denota que também para a entrega deveria ser observado a razoabilidade deste prazo. A previsão esculpida no item editalício estabelece condição extremamente comprometedora da competitividade para a entrega de todo o objeto, sendo este prazo extremamente exíguo pelas particularidades dos produtos licitados. Portanto, absolutamente inviável prazo tão curto para a entrega, sendo certo que conforme estabelecido acabará por oportunizar a participação no certame apenas daquelas empresas que mantêm esses produtos em estoque da forma como especificado no Edital, podendo até o pregão ser deserto por falta de empresas interessadas, já que o prazo de entrega deve ser cumprido.

4.9.2. O prazo de entrega dos equipamentos nos locais indicados será de até 10 (dez) dias contados da data de recebimento da Ordem de Serviços;

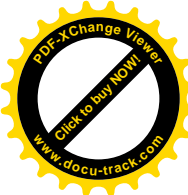
A definição do prazo da entrega é uma ação discricionária do órgão, e será estabelecida em conformidade com as necessidades que deverão ser atendidas. Por outro lado, essa definição não poderá estar em desconformidade com as práticas de mercado em relação ao produto, pois o art. 15 da Lei de Licitações, em seu inciso III, estabelece que as compras, sempre que possível, deverão submeter-se às condições de aquisição e pagamento semelhantes às do setor privado. A esse respeito, o Colendo TCU já decidiu:

Acórdão 2257/2005 Plenário (Relatório do Ministro Relator) Fixe o prazo previsto para início da prestação dos serviços em, no mínimo, trinta dias, de forma a possibilitar às empresas vencedoras das licitações a adoção dos procedimentos que lhes permitam iniciar a execução contratual.

Assim, tendo em vista o interesse público e os princípios da economicidade, isonomia, razoabilidade e moralidade, deve-se estabelecer prazo mais razoável para a entrega dos equipamentos, visando o alcance da proposta mais vantajosa, além de possibilitar a participação de mais empresas, no intuito, ainda, de não beneficiar apoucadas licitantes que possuem em estoque os produtos que serão adquiridos.

Não obstante, em seu item 7.6.15 dos documentos de qualificação técnica, exige-se o Cadastro Nacional de Estabelecimento de Saúde (CNES). Sabe-se que tal documento visa “...automatizar todo o processo de coleta de dados feita nos estados e municípios sobre a capacidade física instalada, os serviços disponíveis e profissionais vinculados aos estabelecimentos de saúde, equipes de saúde da família, subsidiando os gestores (MS, SES, SMS, etc.) com dados de abrangência nacional para efeito de planejamento de ações em saúde.”. Porém, nesse mesmo certame há objetos que não possuem a necessidade de comprovação do CNES pois não possuem mão de obra incluso.





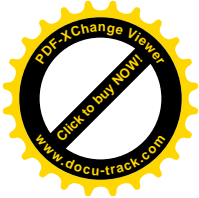
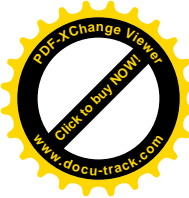
LOTE I- LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. DE EQUIPAMENTO	UNID.	QUANT. MÊS
01	Locação de equipamento completo para realização de exames radiológicos (raio-X).	16	Mês	12
02	Locação de equipamento digitalizador CR	16	Mês	12
03	Locação de equipamento DRY	16	Mês	12

LOTE III- LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTO PORTÁTIL PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES RADIOLÓGICOS				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. DE EQUIPAMENTO	UNID.	QUANT. MÊS
01	Locação de equipamento móvel (portátil) completo para realização de exames radiológicos (raio-X).	16	Mês	12

LOTE IV- LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE MAMOGRAFIA				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. DE EQUIPAMENTO	UNID.	QUANT. MÊS
01	Locação de equipamento mamógrafo	16	Mês	12
02	Locação de equipamento digitalizador CR	16	Mês	12

LOTE VI- LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES TOMOGRAFIA				
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. DE EQUIPAMENTO	UNID.	QUANT. MÊS
01	Locação de equipamento completo para realização de exames tomografia.	16	Mês	12
02	Locação de equipamento DRY	16	Mês	12

Não há que se falar em Cnes quando o objeto é locação de equipamento SEM MÃO DE OBRA tendo em vista que Cnes é tão somente obrigatório para todos os estabelecimentos de assistência à saúde do país, sejam públicos ou privados, que possuam ou não contrato com o SUS, não sendo regulamentador ou fiscalizador no âmbito dos equipamentos em si, conforme Portaria de Consolidação nº 01 de 03/10/2017.



Outro ponto a se observar é o direcionamento claro da descrição técnica do equipamento de Tomografia para a empresa Imex. Abaixo apontamos os pontos a serem observados e sugestão para alteração, fazendo assim, com que o edital mantenha sua isonomia e legalidade.

1. DIRECIONAMENTO - Equipamento de Tomografia para a IMEX Medical IMEX MEDICAL Fabricante: IMEX MEDICAL COMÉRCIO E LOCAÇÃO LTDA

Marca: Imex

Modelo: Imagine Access

Procedência: Brasil

Registro no Ministério da

Saúde: 81655630040

- Assim solicitamos alteração dos itens para ampla concorrência sem o devido direcionamento.

Abertura de gantry: 700 mm.

Distância Tubo – Detector: 948.4 mm.

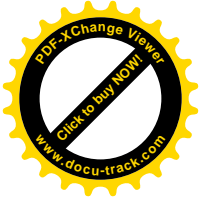
Abertura de gantry: 700 mm.

Distância Tubo – Detector: 948.4 mm. Espessura Nominal de Corte: 0,625mm, 1,25mm, 2,5mm, 3,75mm, 5,0mm, 7,5mm e 10mm

- Campo de Visão para Aquisição (SFOV): 50-430 mm
- Intervalo de varredura helicoidal máximo: 1200 mm O tubo de Raios - X desenvolvido para ter alta qualidade de imagem aliada a longa duração.
- Os tempos entre varreduras são minimizados com uma alta velocidade de resfriamento de tubo, permitindo varredura com aquisições mais rápidas e transferência de dados mais eficientes.
- Capacidade de calor do anodo 3.5 MHU (6.5MHU Equivalente com NDI)
- Velocidade máxima de resfriamento do anodo: 735 kHU/minuto Saída: 32 KW (60KW Equivalente com NDI)
- Seleção de kVp: 70kV, 80 kV, 100 kV, 120 kV, 140 kV
- Seleção de mA: 10–300 mA MAS Metal Artifact Suppression: MAS – Software para redução de artefato metálico.

Posterior Cranial Fossa Image Optimization: Software para melhoria na qualidade de imagem e Fossa Posterior.

- Smart Puncture Positioning: Software dedicado para guiar Procedimentos de biópsia.
- Smart Energy Saving: Sistema para redução de consumo de energia quando o equipamento entra em Stand-by.



- Software para Correção inteligente de Artefatos de Metal Posicionamento Inteligente (opcional) Economiza muito tempo e faz com que a aquisição de imagens seja mais padronizada e precisa. imA Technology: Tecnologia de modulação dos feixes de Raios-X aplicada e integrada ao sistema para alcançar a dose baixa e a alta qualidade de imagem, com menos artefato. NanoDose Iteration (NDI) – Algoritmo de Reconstrução Iterativa
- Sugestão de alteração do descritivo e inclusão OU SIMILAR AOS ITENS DIRECIONADO PARA O FORNECEDOR IMEX.

Especificações mínimas do Tomógrafo de 16/32 canais

Tomógrafo computadorizado helicoidal com capacidade de realizar exames de radiologia de com detector de estado sólido com, no mínimo, 16 fileiras físicas para aquisição de imagens de 16 cortes e com reconstrução de 32 cortes, Gantry com abertura mínima 65 cm, faixa de angulação física ou digital mínima de +/-30°; Tempo de corte total em 360° de 1,0 segundos ou menor; Capacidade para aquisição helical contínua mínima de 100 segundos. Deve possuir resolução espacial de no mínimo 16 lp/cm.

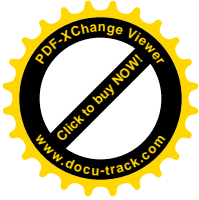
Conjunto tubo e gerador: Potência do gerador de equivalente de no mínimo, 32 KW; Capacidade térmica do anodo de equivalente de no mínimo 3.2 MHU. Sistema de aquisição de dados: Aquisição Multislice de no mínimo 16 cortes simultâneos por rotação de 360°; Espessura de corte de 0,8 mm ou menor. Campo de visão 420 mm ou superior para corpo. Deverá possuir sistema/software para redução e controle de dose do paciente. Realizar exames convencionais sem pausa para resfriamento.

Console com capacidade de aquisição e reconstrução respectivamente, contendo no mínimo 1 monitor de no mínimo 19 polegadas colorido, teclado e mouse. O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens. Software 3D, permitindo diferentes tipos de reconstrução: Volume Rendering, Surface, e projeção de RX; Software Multiplanar em tempo real; Software Angiográfico; Sistema de subtração digital óssea; Software para visualização de imagens em tempo real. Reconstrução de imagens axiais em matriz 512x512. Protocolo DICOM 3.0: Print, Storage SCU e MWM (Worklist). Mesa do paciente com peso suportável de no mínimo 180Kg. Demanda máxima de carga para a instalação do equipamento de Tomografia 50 kVA, para ligação em 380V.

Acessórios: suporte de crânio, suporte de pernas, jogo de fantasmas para calibração. Estabilizador de tensão de rede (externo ou internamente ao tomógrafo quando for necessário indicado pelo fabricante) com potência compatível para todo o equipamento, não sendo suficiente somente para estabilizar a base computacional, no break para os computadores e demais acessórios necessários para o completo funcionamento do sistema.

Treinamento no local de 5 dias no local por ano.





REQUERIMENTO

Diante do exposto, com base nos fatos e fundamentos expostos, a Recorrente vem mui respeitosamente perante o nobre pregoeiro(a), requerer o que segue:

- a) Seja conhecido e deferido o pedido de **IMPUGNAÇÃO** ao edital
- b) Que seja republicado o edital, escoimado do vício apontado.
- c) Que seja reaberto novo prazo para início da sessão pública respeitando o prazo mínimo legal.

TEM SOLUÇÕES E TECNOLOGIA