

**ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE –
ESTADO DO ALAGOAS**

**Assunto: Pedido de Esclarecimento
Pregão Eletrônico nº 112/2020**

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA., CNPJ sob o n.º 58.295.213/0021-11, sediada na Rua Otto Salgado, 250 - CEP: 37066-440 - Ind. Cláudio Galvão, Varginha – MG, por ser sociedade distribuidora e fabricante de equipamentos médico-hospitalares, exigidos nos autos deste Processo, tipo menor preço, vem, respeitosamente, formalizar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, nos termos das razões abaixo.

DETECTORES DE ESTADO SÓLIDO COM NO MÍNIMO 19MM DE COBERTURA

Solicitamos a alteração deste item para no mínimo 12mm ou superior, visando equiparar todas as companhias e manter assim a isonomia do pleito. Tendo em vista que a arquitetura da mesa de aquisição é previamente validada diante das necessidades das aquisições – exames – de rotina para este segmento, podemos garantir que todas as anatomias importantes serão atendidas plenamente de maneira ágil, fácil e com a eficiência esperada. Ressaltamos ainda que os recursos de última geração como algoritmos de reconstrução com interpolações isotrópica de imagens, matriz de alta definição, redutor de artefatos metálicos e reconstrução iterativa PREMIUM estão presentes de maneira PADRÃO nos equipamentos PHILIPS de tomografia. Dessa forma, entendemos que o tomógrafo ACCESS da PHILIPS possui todas as características necessárias para o pleno atendimento deste certame, como Tubo de 3.5MHU, gerador de 28 kW e taxa de resfriamento de 810 KHU/minuto, não alterando assim as capacidades técnicas do objeto licitado. Isso visa evitar injustificadas desclassificações.

DETECTORES DE ESTADO SÓLIDO COM ESPESSURA DE CORTE DE 0,7MM, OU INFERIOR

Solicitamos alteração deste item para mínimo de 0,8mm ou inferior, visando equiparar todas as companhias e manter assim a isonomia do pleito. Na rotina clínica geral, a grande maioria das reconstruções são feitas com espessuras de 1 a 2 mm com interpolações isotrópicas, sem que haja qualquer prejuízo nas imagens e/ou na qualidade das informações para o médico radiologista, tendo em vista a demanda de exames sem alta complexidade para este segmento de 16 canais. Isso visa diminuir o peso dos arquivos a serem processados e transferidos para o PACS/HIS. Os artefatos de ruídos presentes em alguns tipos de exames também tendem a serem amenizados com essa condição (Obesos, pediátricos com baixa dose) garantindo a boa qualidade das imagens sem nenhuma necessidade extra.

RECONSTRUÇÃO DE IMAGENS AXIAIS EM MATRIZ DE 512 X 512 COM NO MÍNIMO 20 IMAGENS POR SEGUNDO;

Solicitamos alterar este item para 10 lps no mínimo ou superior, visando equiparar todas as companhias e manter a isonomia do pleito. Informamos que de acordo com a complexidade dos exames neste segmento, 10 IPs é considerado normal para o perfeito atendimento da demanda sem causar qualquer impacto negativo na rotina clínica (fluxo) ou na qualidade do serviço prestado ao medico/paciente. Lembrando que tão importante quanto a velocidade de reconstrução é a definição das imagens que estão sendo adquiridas, o que está garantido pela configuração da matriz deste equipamento (1024x1024).

UMA ESTAÇÃO DE TRABALHO ADICIONAL COM 2 MONITORES DE LCD COLORIDO DICOM DE 19 POLEGADAS

Solicitamos inserir a este item a opção de 1 monitor colorido (LCD) de no mínimo 19" polegadas, visando equiparar as companhias e manter assim a isonomia do pleito. Informamos que os softwares de pós-processamentos permite a utilização normal de apenas um monitor sem que cause impacto negativo no desempenho da workstation durante a rotina clinica diária. A manutenção deste item pode gerar desclassificações injustificadas ou até mesmo impugnações desnecessárias ao bom andamento do processo.

CAPACIDADE TÉRMICA DO ANODO DE NO MÍNIMO 2 MHU

Solicitamos alterar este item para mínimo de 3.5 MHU sem o uso de reconstrução iterativa, visando melhorar a qualidade técnica do equipamento a ser adquirido pelo órgão. Informamos que dentro das aplicações clínicas esperadas para este equipamento, o tubo é peça fundamental para que todas as especialidades tenham a seu pleno atendimento alcançado com qualidade e rapidez tanto para os pacientes, quanto para toda a equipe técnica é médicos envolvidos no setor. A manutenção deste item não impede a PHILIPS de participar no certame mas, capacita equipamentos de inferior capacidade técnica de competirem em desigualdade de valores e resultados, ferindo assim as premissas de isonomia e imparcialidade pautados sempre na equalização de todas as companhias licitantes.

CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO DO TUBO DE NO MÍNIMO 500 KHU/MIN

Solicitamos alterar este item para 740 kHU/minuto mínimo ou superior, visando melhorar a qualidade técnica do equipamento a ser adquirido pelo órgão. Informamos que neste segmento de tomografia, estudos trifásicos e vasculares de médio porte já fazem parte da rotina clínica proposta, logo, exigem do equipamento uma capacidade mínima de arrefecimento a fim de garantir o perfeito atendimento técnico sem que para isso haja qualquer interrupção no fluxo de trabalho com prejuízo na agenda de pacientes com atrasos devido à paralisação do mesmo. Entendemos que valores abaixo de 740 kHU/min não sejam suficientes para atender tal demanda descrita neste item, impactando a rotina de exames e o

retorno financeiro do setor. A manutenção deste item não impede a PHILIPS de participar no certame porém, abre precedente para que equipamentos com configurações inferiores participem, com conseqüente preço mais baixo, ferindo assim as premissas de igualdade de condições de participação de todos os fornecedores.

A aceitação das sugestões supra citadas promoverá maior vantajosidade econômica ao órgão, além de possibilitar a participação de fabricantes que atendem a necessidade fim da aquisição, com grande aceitabilidade clínica e excelente desempenho.

Pede-se, ainda, a especial gentileza de ser retornada a resposta a presente para o e-mail anelisa.coelho@philips.com

Atenciosamente,

Varginha, 08 de outubro de 2020.



AVELINO DE CAMPOS FIGUEIRA
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA