

## **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 02**

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL – ESTADO DA PARAÍBA

Assunto: Pedido de Esclarecimento

PREGÃO ELETRÔNICO 002/2020

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA., CNPJ sob o n. ° 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.

Gantry de abertura mínimo de 70 cm;

Solicitamos alterar este item para abertura mínima de 65cm ou superior, visando equiparar todas as companhias e manter assim, a isonomia do pleito. Informamos que neste segmento de tomografia com 16 canais, a questão Dose de radiação versus Desgaste do tubo de raios-X é fundamental para obtermos a melhor relação custo-benefício. Neste sentido, temos que quanto maior for a distância Ponto-Focal (Tubo até o Detector) maior será a necessidade de energia do raio-X (maior dose de radiação) e menor será a qualidade do Isocentro (definição das imagens e pequenas estruturas), o que limita os equipamentos a uma baixa qualidade técnica e diagnósticas. O projeto ACCESS CT da PHILIPS, possui além dessa menor distância, recursos inteligentes que usam algoritmos de reconstruções capazes de melhorar a resolução espacial das imagens, permitindo a melhor qualidade diagnóstica com foco no melhor retorno financeiro para a instituição.

Tubo de RX mínimo de 2,0MHU;

Solicitamos alterar este item para tubo de rx mínimo de 3.5 MHU ou superior, 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 a qualidade e rapidez esperadas tanto para os pacientes, quanto para as equipes técnicas e médicas envolvidas no setor. A manutenção deste item não impede a PHILIPS de participar no certame, porém, abre precedente para equipamentos de capacidades técnicas inferiores participarem do certame, com desigualdade de valores e resultados, ferindo assim as premissas de equalização de condições e competitividade para todos os fornecedores.

Gerador de RX potência mínima de até 32kW;

Solicitamos alteração deste item para 28kW ou superior, visando equiparar todas as companhias e manter assim a isonomia do pleito. Potências menores de geradores estão em alinhamento com menor consumo de energia e trabalham em conjunto com as novas reconstruções iterativas e modulações de doses de última geração, capacitando o equipamento a entregar melhor qualidade com a melhor relação custo-benefício sem qualquer sacrifício das imagens e contribuindo para a redução do consumo de energia do equipamento. A manutenção deste item pode gerar desclassificações injustificadas ou até mesmo impugnações desnecessárias ao bom andamento do processo.

Estabilizador;

Solicitamos inserir a este item Estabilizador de tensão externo caso o equipamento necessite ou não o possua internamente, visando equiparar todas as companhias e manter assim a isonomia do pleito. Informamos que todos os nossos equipamentos de tomografia Philips já possuem estabilização interna por padrão, não sendo necessária qualquer aquisição extra para esta função, gerando assim uma maior economia para a instituição na aquisição do equipamento em questão.

A aceitação das sugestões supra citadas promoverá maior vantagem 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](mailto:anelisa.coelho@philips.com)

Atenciosamente,

Varginha, 14 de agosto de 2020.

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS