



PERGUNTAS e RESPOSTAS

Processo: 0712/2020 - Pregão Presencial nº 018/2020

Objeto: Aquisição de Monitor de Ressonância Magnética, conforme Emenda Parlamentar Orlando Silva - Convênio 888556/2019 para o Instituto do Coração – HCFMUSP.

PERGUNTA

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA FUNDAÇÃO ZERBINI – ESTADO DE SÃO PAULO

**Assunto: Pedido de Esclarecimento
Pregão presencial 018/2020**

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.

Levando-se em conta o rápido avanço do novo vírus COVID 19, bem as recomendações da Organização Mundial da Saúde e todas as medidas preventivas para conter o avanço da doença, visando garantir a segurança e saúde dos serventuários, licitantes e representantes, gostaríamos de esclarecer se o pregão em referência ocorrerá na data designada em edital, ou se haverá adiamento do mesmo.

Caso seja mantida a sessão, gostaríamos de esclarecer nos seguintes termos.

Ao analisarmos o descritivo em referência, notamos que faz-se necessária a apresentação de esclarecimento, visando assegurar a possibilidade de participação e a isonomia entre as propostas licitantes, nos tópicos a saber:

O edital solicita:

Armazenamento de tendências gráficas e tabulares de todos os parâmetros no mínimo por 24 horas

O MR400 fornece até 12 horas de tendências, visto que o tempo de realização de um exame de ressonância magnética é muito menor que as 24 horas exigidas, um equipamento que permite avaliar até 12 horas de tendências numéricas e gráficas é mais do que suficiente para um análise completa do histórico do paciente.

O edital solicita:

“Eletrocardiograma: Velocidade do traçado: 6,25mm/s; 12,5mm/s; 25mm/s e 50mm/s; e Apresentação simultânea na tela de pelo menos 03 (três) derivações;”

O MR400 possui velocidade para ECG de 25 e 50mm/s e na respiração de 3,125 a 25mm/s. Possui simultaneamente até 2 traçados de ECG, sendo possível escolher dentre as 6 derivações disponíveis (DI, DII, DIII, AVR, AVL e AVF), além de possuir filtros extremamente avançados para redução de interferências causadas pelo campo magnético, permitindo assim uma eficácia e acurada análise do ECG do paciente.

O edital solicita:

“Acessórios: 1 Sensor reutilizável para oximetria neonatal;”

O MR400 possui apenas o conector descartável para oximetria neonatal, sendo que no pacote acompanham 20 unidades, visto que é um padrão de acessórios muito utilizado até mesmo nos monitores beira lato quando se trata de pacientes neonatais.

Ambos os itens acima são perfeitamente justificáveis, visto que não interferem em nada no perfeito monitoramento do paciente enquanto há a realização do exame de ressonância magnética.

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 e/ou sonia.borges@philips.com

Atenciosamente,

Varginha, 05 de maio de 2020.

AVELINO DE CAMPOS FIGUEIRA
LICITAÇÕES PHILIPS MEDICAL

RESPOSTA:

Anelisa Gomes, boa tarde!

Informamos que a data e horário do referido Pregão Presencial estão mantidos.

Segue resposta da Equipe Técnica:

"Os itens pontuados em seu pedido de questionamento serão aceitos".

Equipe Técnica InCor.

Obs.: **PERGUNTA** – PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA

RESPOSTA – EQUIPE TÉCNICA