

Universidade Federal da Paraíba
Pró-reitoria de Administração
Pregão Eletrônico nº 28/2017

Parecer final

Levando-se em consideração a discriminação do material no **PREGÃO ELETRÔNICO TRADICIONAL Nº. 28/2017** e a proposta vencedora, temos as seguintes divergências:

- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** tem software para estudo cardíaco em roedores;
- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** apresenta software para agente de contraste;
- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** apresenta software para de análise strain pelo método de speckle tracking;
- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** apresenta transdutor transesofágico volumétrico;
- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** possibilita o upgrade para realizar exame transesofágico pediátrico e em 3D em tempo real;
- O equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** tem aplicação e transdutor (6 a 12 Mhz) neo Natal e/ou pequenos animais;
- O catálogo do equipamento **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70 NÃO** especifica a quantidade de canais de processamento, uma vez que segundo o pregão tem que ser acima de 5.000.000 de canais;

Portanto, levando-se em consideração estes dados, o equipamento vencedor do **PREGÃO ELETRÔNICO TRADICIONAL Nº. 28/2017**, **ULTRASSOM MINDRAY MODELO DC-70, NÃO** atende as especificações e finalidades exigidas na discriminação do material exigida em edital.

Uma vez que a proposta vencedora não atende aos requisitos previstos no **PREGÃO ELETRÔNICO TRADICIONAL Nº. 28/2017**, a segunda proposta vencedora foi avaliada. Levando-se em consideração a discriminação do edital e o catálogo do equipamento **Vivid™ S70 da GE Healthcare** chega-se à conclusão que o mesmo **ATENDE** as especificações e finalidades previstas neste pregão.