

MUNICÍPIO DE LUZIANIA  
LUZIÂNIA-GO

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2022-FMS**  
Processo Administrativo Nº 2022002447  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES  
Data de Publicação: 30/09/2022 14:46:39

				TOTAL DO PROCESSO: <b>34.998,00</b>
<b>HOSPCOM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA</b>		<b>05.743.288/0001-08</b>	<b>34.998,00</b>	
<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 032	17.499,00	<b>Total: 34.998,00</b>
Item: 1	Unidade: UN	Marca: MINDRAY	Modelo: UMEC 10	
Descrição: Monitor multiparamétrico Neo, Adulto e Pediátrico microprocessado para uso em beira de leito que atenda às seguintes especificações mínimas: Sistema modular com parâmetros modulares extraíveis incorporados diretamente ao gabinete, sendo que deve possuir conectores independentes, específicos e identificados para cada módulo; Display com tela plana incorporado ao gabinete de tecnologia de cristal líquido colorido de matriz ativa TFT ou superior, de dimensões mínimas de 10" e máximas de 17" touch screen ambas medidas na diagonal. Resolução mínima de 800 x 600 pixels; Visualização simultânea de 6 (seis) ou mais formas de onda. As formas de onda devem ser auto-ajustáveis em função dos parâmetros utilizados. Possibilidade de seleção de cores diferentes para cada tipo de forma de onda. Indicação de valores numéricos e curvas dos parâmetros de forma automática com a conexão do respectivo sensor; Programa para apresentação de tendências no display de forma gráfica ou tabular por um período não inferior a 24 horas; Software de configuração e mensagens em português (BR); Alarmes audiovisuais ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade de alarme (alta, média e baixa); Possibilidade de atualização de software; Conexão com tela escrava e rede, possibilidade de sistema que realize o interfaceamento bidirecional entre os monitores e o prontuário eletrônico do hospital HIS em formato HL7 ou similar; Possibilidade de seleção do tipo de paciente: adulto, pediátrico ou neonatal com indicação permanente na tela, do paciente selecionado; Alça para transporte, embutida, escamoteável ou fixa sendo que neste último caso seu formato deve ser ergonômico sem cantos ou arestas que possam ferir o usuário; Alimentação elétrica: seleção automática de tensão na faixa de 100 a 240 Vca – 60 Hz; Proteção contra respingos d'água segundo norma IEC com no mínimo IPX1; Possibilidade de bateria interna recarregável incorporada ao gabinete com autonomia mínima de 60 minutos. O display deve indicar o estado da bateria, bem como se o equipamento está funcionando pela rede elétrica ou pela bateria; Sistema touchscreen para seleção e configuração de menus e parâmetros; O Monitor deve aceitar os módulos de ECG, Respiração, Oximetria, Temperatura, Pressão não invasiva (PNI), Capnografia, Espirometria, Medição do relaxamento muscular para anestesia (TNM), Saturação Venosa, Módulo de análise de agentes anestésicos, Débito Cardíaco; Monitor do Nível de Consciência (BIS) e Débito Cardíaco Contínuo.				
Quantidade: 2	<b>Valor Unit.: 17.499,00</b>		Total Item: 34.998,00	

PREGOEIRO: RODRIGO DE BRITO RODRIGUES