

ANEXO I

LOTE 3: Sistema de Monitorización de Pacientes para Resonancia Magnética con Pantalla Remota en Sala

Características Técnicas	Valor Oferta	Referencia Bibliográfica
Monitor multiparamétrico para pacientes adulto, pediátrico y neonatal, validado para su utilización en entornos de resonancia magnética de hasta 3 Teslas.		
Incluye pantalla remota exterior para la visualización de los parámetros adquiridos por el monitor ubicado dentro de la sala de resonancia magnética, incluyendo todos los accesorios necesarios para su correcta conexión con dicho monitor, con comunicación inalámbrica entre ambas.		
Pantalla monitor multiparamétrico en color táctil con un tamaño mínimo de 15" en diagonal y alta resolución.		
Sistema de monitorización de al menos 5 canales con presentación gráfica de al menos 5 curvas simultáneas en pantalla y presentación numérica de al menos 5 parámetros fisiológicos en pantalla.		
Deberá ser configurable en cuanto al tipo de señales fisiológicas a representar. Se incluirán todos los elementos y accesorios necesarios para que el monitor pueda adquirir los siguientes parámetros independientes: <ul style="list-style-type: none"> ○ ECG. ○ Presión no invasiva. ○ Saturación de Oxígeno. ○ Respiración. ○ Temperatura. ○ Medición de CO2. ○ Gases Anestésicos. ○ Presiones invasivas, 2 tomas. 		
Tendencias de al menos 6 horas, gráficas y numéricas.		
Baterías de al menos 4 horas en monitor multiparamétrico.		
Módulos de SpO2 y ECG Wireless con batería de al menos 7 horas.		
Carro soporte rodable para monitor compatible con Resonancia Magnética.		
Se suministrarán accesorios de ECG, RESP, PNI, temperatura, presión invasiva y SpO2 para pacientes adulto, pediátrico y neonatal.		
Alimentación eléctrica: 220 V CA y 50 Hz		