

## ANEXO II

### LOTE 5: Sistema de Manómetro Anorrectal

Característica Técnicas	Valor Oferta	Referencia Bibliográfica
Carro de transporte con brazo ajustable para monitor, bandeja para teclado y ratón, cajonera y carril de accesorios.		
Módulo de al menos 24 canales para catéteres de perfusión de agua.		
Resolución mínima de presión de 0,1 mmHg.		
Rango de medición de presión de al menos 0 a 300 mmHg.		
Frecuencia de muestreo mínimo de 10 Hz por canal.		
Sistema de perfusión electrónico (sin necesidad de gas) con llenado automático del balón, según protocolo de Londres.		
Software de Biofeedback incorporado en el mismo equipo.		
Estudios de reposo, contracción, contracción mantenida, tos, maniobra defecatoria, RAIR, test de sensaciones y expulsión de balón.		
Gráficos de alta resolución.		
Software de análisis automático QuickView por eventos.		
Protocolo estandarizado y clasificación automática según protocolo de Londres para HRAM.		
Programa de base de datos.		
Programa de informes con exportación en formatos PDF, Excel, Word y JPEG.		
Software de diagnóstico hardware.		
El adjudicatario deberá dotar al sistema con un PC de marca reconocida de mercado, cuyas características mínimas será: 8 GB RAM, Procesador Intel i5 y disco SSD 512 GB, monitor panorámico, Windows 11 64 bits licenciado o similar, antivirus y el resto de software necesario para su funcionamiento. El adjudicatario será responsable de la instalación completa del ordenador y su conexión al equipo electromédico, entregándose todo el sistema en perfecto estado de funcionamiento.		