

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

## INFORME TÉCNICO SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE 2023-0-82 DE LAS OFERTAS PRESENTADAS, Y DE LOS CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS.

Elaborado por:

**Dr. Manuel Cortés Guerrero, Jefe de Servicio de Anestesiología**  
**Juan Luis Cruz Bermúdez, Director de Transformación Digital**

Fecha: 8 de febrero de 2024

Revisada la documentación técnica de las ofertas presentadas en expediente 2023-0-82 para el “SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN DE PACIENTE PARA LAS UNIDADES DE RECUPERACIÓN POSTANESTÉSICAS (URPA Y URPA CMA) DEL NUEVO BLOQUE TÉCNICO Y DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE” por las empresas, se emite el siguiente

### INFORME TÉCNICO

#### Lote 1:

- La oferta presentada por **AGENOR MANTENIMIENTOS, S.A.**, **NO cumple** con las especificaciones del pliego, dado que no acredita compatibilidad con el sistema departamental ICCA existente en el hospital, así como con el sistema de recogida de datos Capsule, bien sea a través de certificación por parte del proveedor del sistema o a través de evidencia de instalaciones existentes en España o Europa.
- La oferta presentada por **PROYECTOS HOSPITALARIOS INTERNACIONAL, S.A.**, **NO cumple** con las especificaciones del pliego, dado que no acredita compatibilidad con el sistema departamental ICCA existente en el hospital, así como con el sistema de recogida de datos Capsule, bien sea a través de certificación por parte del proveedor del sistema o a través de evidencia de instalaciones existentes en España o Europa.
- La oferta presentada por **MINDRAY MEDICAL ESPAÑA S.L.**, **NO cumple** con las especificaciones del pliego, dado que la central de monitorización ofertada no permite, de acuerdo a su ficha técnica (BeneVision\_CMS II\_Ficha Técnica\_2019 signed.pdf) que el sector de paciente en la pantalla principal muestre hasta 12 ondas por paciente, tal y como se requiere en la página 7 del PPT.
- La oferta presentada por **PHILIPS IBÉRICA, S.A. (SOCIEDAD UNIPERSONAL)**, **cumple** con las especificaciones del pliego.

De las ofertas presentadas, **que cumplen** con los requisitos mínimos técnicos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, se adjunta tabla resumen con la puntuación completa de cada oferta según los criterios establecidos de adjudicación que son evaluables mediante aplicación de fórmulas automáticas.

Resumen de cumplimiento y puntos técnicos:

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	NOMBRE PROVEEDOR	CUMPLIMIENTO PPT	PUNTOS TECNICOS
1	SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN PARA UNIDADES DE RECUPERACION POSTANESTESICAS (URPA Y URPA CMA)	AGENOR MANTENIMIENTOS, S.A.	NO	
		PROYECTOS HOSPITALARIOS INTERNACIONAL, S.A.	NO	
		MINDRAY MEDICAL ESPAÑA S.L.	NO	
		PHILIPS IBÉRICA, S.A. (SOCIEDAD UNIPERSONAL)	SI	30

FIRMADO

MANUEL  
CORTÉS  
GUERRERO -

Firmado digitalmente por  
MANUEL CORTÉS  
GUERRERO -

Fecha: 2024.02.09  
08:05:02 +01'00'

Dr. Manuel Cortés Guerrero  
Jefe de Servicio de Anestesiología

CRUZ  
BERMUDEZ  
JUAN LUIS -

Firmado digitalmente por  
CRUZ BERMUDEZ  
JUAN LUIS -

Fecha: 2024.02.09  
09:14:04 +01'00'

D. Juan Luis Cruz Bermúdez  
Director de Transformación Digital

EXPEDIENTE: 2023-0-82

SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN PARA UNIDADES DE RECUPERACION POSTANESTESICAS (URPA Y URPA CMA)		Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITERIOS DE VALORACION
1	<p><b>SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN PARA UNIDADES DE RECUPERACION POSTANESTESICAS (URPA Y URPA CMA)</b></p> <p><b>TOTAL PUNTOS..... HASTA 30 PUNTOS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>La pantalla del módulo/monitor de transporte permanece encendida, accesible y manejable en todo momento, tanto cuando esté conectado al monitor de cabecera como funcionando en modo transporte, para realizar cambios de configuración del monitor. <ol style="list-style-type: none"> <li>Si ..... <b>10 PUNTOS</b></li> <li>No..... <b>0 PUNTOS</b></li> </ol> </li> <li>Drivers para la recogida de datos y señales de dispositivos externos, que permita centralizar la información en el monitor de cabecera y la central de monitorización. Máxima puntuación: <b>10 PUNTOS</b>. <ol style="list-style-type: none"> <li>Más de 300 dispositivos ..... <b>10 PUNTOS</b></li> <li>Entre 100 y 300 dispositivos ... <b>5 PUNTOS</b></li> <li>Menos de 100 dispositivos ..... <b>0 PUNTOS</b></li> </ol> </li> <li>Los cables y accesorios conectados al módulo multiparamétrico serán elementos pasivos, sin electrónica adicional. La tecnología de detección/medición de parámetros estará incluida dentro del propio módulo/monitor de transporte, y no en el cable de paciente. <ol style="list-style-type: none"> <li>Si ..... <b>10 PUNTOS</b></li> <li>No ..... <b>0 PUNTOS</b></li> </ol> </li> </ol>	<p><b>PHILIPS IBÉRICA, S.A. ... TOTAL PUNTOS: 30</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sí Cumple ..... <b>10 PUNTOS</b></li> <li>Según lista de dispositivos dispone de más de 300 dispositivos.... <b>10 PUNTOS</b></li> <li>Sí Cumple ..... <b>10 PUNTOS</b></li> </ol>