

INFORME TÉCNICO SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS DEL EXPEDIENTE 2023-0-29 DE LAS OFERTAS PRESENTADAS, Y DE LOS CRITERIOS DE EVALUABLES DE FORMA AUTOMATICA POR APLICACION DE FORMULAS.

Elaborado por:

Sr. Iván Encabo Lamparero (Supervisor Recursos Materiales)

Fecha: 13 de julio de 2023

Revisada la documentación técnica de las ofertas presentadas en expediente 2023-0-29 para el "CONTRATO DE SUMINISTRO DE SENSORES DE PULSIOXIMETRIA DESECHABLES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE" por las empresas, se emite el siguiente

INFORME TECNICO

Lote 1:

- La oferta presentada por **MECTRONIC IBERICA, S.A.** **cumple** con las especificaciones del pliego.

Resumen de cumplimiento y puntos técnicos:

LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	NOMBRE PROVEEDOR	CUMPLIMIENTO PPT	PUNTOS TECNICOS
1	SENSORES DE PULSIOXIMETRIA DESECHABLES ADULTO Y NEONATAL/PEDIATRICO	MECTRONIC IBERICA, S.A.	SI	30

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.

FIRMADO

Firmado por **IVAN ENCABO** el día **25/07/2023**
con un certificado emitido por AC CAMERFIRMA FOR
NATURAL PERSONS - 2016

Fdo.: Sr. Iván Encabo Lamparero
Supervisor de Recursos Materiales

EXPEDIENTE: 2023-0-29

SUMINISTRO DE SENSORES DE PULSIOXIMETRIA DESECHABLES PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE		Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITERIOS DE VALORACION
1	<p>SENSORES DE PULSIOXIMETRIA DESECHABLES ADULTO Y NEONATAL/PEDIATRICO</p> <p>➤ Curva de calibración digital específica en cada sensor.....30 Puntos</p>	<p>➤ Si dispone.....30 Puntos</p>

Madrid, a Fecha de firma

Firmado por IVAN ENCABO el día
25/07/2023 con un certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL PERSONS - 2016

Fdo.: Sr. Iván Encabo Lamparero
Supervisor de Recursos Materiales