

EXPEDIENTE N°: 2025-0-021 (A/SUM-019663/2025)

“ADQUISICIÓN DE SENSORES DE PULSIOXIMETRÍA DESECHABLES ADULTO Y PEDIÁTRICO, PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”

INFORME DE EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ha presentado oferta la empresa Masimo Medical Technologies Spain, S. L.

Para la evaluación de los criterios técnicos, se llevaron a cabo las siguientes actuaciones:

PRIMERO. - Se comprueba el cumplimiento de los requisitos exigidos en el PPT, tomando en consideración, tanto la documentación técnica como las muestras presentadas por el licitador, pudiéndose comprobar que acredita su cumplimiento.

SEGUNDO. - Respecto al cumplimiento de los criterios de adjudicación valorables de forma automática por aplicación de fórmulas previstos en el apartado 8.2.1) de la Cláusula 1 del PCAP, se comprueba que la declaración efectuada por la empresa licitadora (Anexo IV del PCAP), ha quedado acreditada con la documentación presentada excepto para el criterio “PRECISIÓN DE SP02” ya que cumplimenta el Anexo IV, pero no aporta la documentación acreditativa de dicho criterio.

El resultado de la puntuación obtenida se indica en el Anexo I:

En Madrid,

SUPERVISORA DE ENFERMERÍA DE RECURSOS MATERIALES

Firmado digitalmente por: CLEMENTE VALERA CAROLINA
Fecha: 2025.07.15 13:13

Fdo.: Carolina Clemente Valera

ANEXO I

CRITERIO	PRESI TADO	PUNTUACIÓN
PRECISIÓN DE SPO2 DEL 1,5%	NO	0 Puntos
MONITORES CON POSIBILIDAD DE REALIZAR CRIBADO DE CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS DE FORMA AUTOMATIZADA	SI	10 Puntos
MONITORES CON POSIBILIDAD DE REALIZAR MEDICIÓN DE HEMOGLOBINA NO INVASIVA E ÍNDICE DE RESERVA DE OXÍGENO	SI	8 Puntos
PUESTA A DISPOSICIÓN DE ESTACIÓN DE MONOTORIZACIÓN	SI	1 Punto
PORCENTAJE DE MATERIAL RECICLADO EN EL EMBALAJE EXTERIOR DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE (Suma de los números de orden 1.1 a 1.4).	100%	1 Punto
TOTAL PUNTUACIÓN		20 Puntos

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <http://comunidadhospitalar.org/verif/CSV> mediante el siguiente código de verificación: 00000000000000000000000000000000