

INFORME DE VALORACIÓ TÈCNICA

SCS-2024-311

Equip d'anestèsia i monitor aptes per a ressonància magnètica nuclear (RMN) per al nou Hospital de Viladecans.

LOT 1

1341010200 Monitor apte per a ressonància magnètica

L'empresa següent ha presentat oferta tècnica:

DEXTRO MEDICA, SL

La proposta tècnica valorada a continuació compleix els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

DEXTRO MEDICA, SL

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa, no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte. Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

LOT 2

1410050100 Equip d'anestèsia compatible amb ressonància magnètica (RMN)

L'empresa següent ha presentat oferta tècnica:

DRÄGER HISPANIA, SAU

La proposta tècnica valorada a continuació compleix els requeriments tècnics demanats en el Plec de Prescripcions Tècniques (PPT):

DRÄGER HISPANIA, SAU

En haver-hi únicament una oferta presentada i admesa, no és d'aplicació la fórmula que recull el Quadre de característiques del contracte. Per tant, en aquest cas, l'oferta obté com a puntuació total el valor inicialment obtingut en la fase de valoració.

1341010200 Monitor apte per a resonància magnètica		Puntuació màxima	DEXTRO MEDICA, SL	
SCS-2024-311	Equip d'anestèsia i monitor aptes per a resonància magnètica nuclear (RMN) per al nou Hospital de Viladecans.	27,50	Puntuació total	PHILIPS / EXPRESSION MR400 - Portal 5000
			27,50	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	Puntuació maximitzada
1.1. Característiques tècniques*	23,50	23,50	
Característiques a valorar			
Dimensions del monitor de constants superiors a 15"	1,00	1,00	Sí, 15,6".
Dimensions del monitor de rèplica superiors a 15"	5,00	5,00	Sí, 18,5".
Durada de les bateries del monitor (amb tots els paràmetres), l'ECG Wireless i el SpO2 Wireless	2,00	2,00	8 hores.
Capacitat de treballar de forma contínua durant el monitoratge d'ECG i SpO2 mitjançant la utilització de bateries intercanviables i recarregables.	5,00	5,00	Sí.
Capacitat de càrrega de bateries dels mòduls en una base de càrrega externa	0,50	0,50	Sí.
Sistema d'alarmes amb diferents nivells de prioritat.	1,00	1,00	Sí.
Accessoris d'un sol ús per a cadascun dels paràmetres fisiològics.	1,00	1,00	Sí.
Varietat dels accessoris per als diferents tipus de pacients.	2,00	2,00	Sí.
Possibilitat de mostrar fletxes de tendències dinàmiques dels paràmetres fisiològics.	2,00	2,00	Sí.
Possibilitat de detecció automàtica de l'agent halogenat utilitzat i de la concentració alveolar mínima (MAC) d'agent halogenat.	4,00	4,00	Sí, detecció de MAC.
Indicador camp magnètic (Gauss) a una distància d'1,5 m de l'obertura del túnel de la RMN	4,00	4,00	5000 Gauss a una distància de 1,5 m del Gantry de una RM de 3T.
1.3. Accessoris	4,00	4,00	
Característiques a valorar			
Dotació de fungible	1,00	1,00	Descriu llista detallada del fungible.
Bateries addicionals per als mòduls d'ECG i SpO2	3,00	3,00	Sí, 3 unitats.

*El criteri "1.2. Connectivitat" no conté característiques a valorar.

1410050100	Equip d'anestèsia compatible amb ressonància magnètica (RMN)	Puntuació màxima		DRÄGER HISPANIA, SAU
SCS-2024-311	Equip d'anestèsia i monitor aptes per a ressonància magnètica nuclear (RMN) per al nou Hospital de Viladecans.	36,00	Puntuació total	Dräger/Fabius MRI
			36,00	

Prestacions tècniques i funcionals	Puntuació màxima	Puntuació tècnica	Puntuació maximitzada
1.1. Característiques tècniques*	36,00	36,00	
Característiques a valorar			
Ventilador sense concertina, controlat electrònicament, per a pacients adults i nens amb indicació d'elements de dosificació del gas motriu (pistó, turbina, etc.)	6,00	6,00	Sí.
Circuit circular amb sistema de desacoblament de gas fresc	5,00	5,00	Sí.
Ventilador controlat electrònicament i accionat elèctric sense consum de gasos	6,00	6,00	Sí, sense consum de gas motriu.
Ventilador elèctric capaç de funcionar amb aire ambient en casos d'emergència, com a fallada de subministrament central de gasos i absència d'ampolles de reserva, assegurant la ventilació del pacient.	6,00	6,00	Sí.
Possibilitat d'adaptar tubuladures de 3 metres de llargada amb compensació de compliància interna en funció del tipus de circuit ventilatori tant d'adult com pediàtric.	4,00	4,00	Sí.
Rotàmetres d'ajust digital del flux de gasos	2,00	2,00	Sí.
Cabalímetres total de seguretat en cas de fallada de xarxa elèctrica i esgotament de bateria	2,00	2,00	Sí.
Ventilació de seguretat en cas que l'equip estigui completament apagat i desendollat de la xarxa elèctrica i sense bateria, passant pel vaporitzador	2,00	2,00	Sí.
Alarmes d'intensitat del camp magnètic quan supera 3 T	3,00	3,00	Sí.

*El criteri "1.2. Accessoris" no conté característiques a valorar.

Resum de la valoració tècnica

LOT 1

1341010200 Monitor apte per a resonància magnètica

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL
DEXTRO MEDICA, SL	27,50

LOT 2

1410050100 Equip d'anestèsia compatible amb ressonància magnètica (RMN)

Les valoracions finals són les següents:

Empresa	TOTAL
DRÄGER HISPANIA, SAU	36,00

Pilar Muñoz Sánchez
Tècnica de la Divisió de Tecnologia i Equipaments

