

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN.

Total

Lote 1 Sensores pulsioximetría desechables												
Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PUNTAJACIÓN TOTAL	Comentarios
							Punt.Max. 25		24		49	
							Punt.Min. 12,5		12		35	
1	1	17934	SENSOR FRONTAL PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZAC NO INVASIVA SATURACION OXIGENO Y FRECUENCIA PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. PARA PACIENTES >10KG. CON CABLE DE MIN 45CM L. COMPATIBLE CON MONITORES TECNOLOGIA NELLCOR O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	MAXFASTI	MAXFASTI	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49	
1	1	17934	SENSOR FRONTAL PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZAC NO INVASIVA SATURACION OXIGENO Y FRECUENCIA PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. PARA PACIENTES >10KG. CON CABLE DE MIN 45CM L. COMPATIBLE CON MONITORES TECNOLOGIA NELLCOR O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	RD SET TFA-1	4016					E	No se ajusta al PPT: No es compatible con los monitores de tecnología Nellcor.
1	2	90004890	SENSOR PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. DIFERENTES TALLAS. CON CABLE DE MIN. 45CM. DE L. COMPATIBLE CON MONITORES TECNOLOGIA NELLCOR O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX.	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	VER ANEXO REF.	VER ANEXO REF.	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49	
1	2	90004890	SENSOR PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. DIFERENTES TALLAS. CON CABLE DE MIN. 45CM. DE L. COMPATIBLE CON MONITORES TECNOLOGIA NELLCOR O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX.	BIOMED, SA	SENSOR PLUS	D4-51/034-SP0xxxxx	15	El gran tamaño del sensor ofertado para pacientes pediátricos dificulta la manejabilidad en su uso en dichos pacientes.	15	La pérdida de adhesividad del sensor durante los diferentes recolocaciones del mismo dificulta la adecuada fijación del sensor a la piel, disminuyendo la seguridad en su uso.	30	
1	3	43378	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. NO ADHESIVO. PARA PACIENTES DE <1,5 KG. COMPATIBLE CON MONITORES TECNOLOGIA NELLCOR O EQUIV. LIBRE DE LATEX.	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	SC-PR-I	SC-PR-I	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49	
1	4	51213	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA P/MONITORIZAC. NO INVASIVA DE SATURACION OXIGENO Y FRECUENCIA PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. P/PACIENTE ADULTO/NEONATO. C/CABLE DE MIN. 45CM DE L Y CONECTOR DB9. COMPATIBLE C/MONITORES MASIMO O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR RD SET NEO	4003					E	No se ajusta a PPT: No presenta conector DB9.

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN.

Total

										Punt.Máx.	25	24	49
										Punt.Mín.	12,5	12	35
Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PUNTUACIÓN TOTAL	Comentarios	
1	5	51214	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. PARA PACIENTES DE >30 KG. CON CABLE DE MINIMO 1,6 M. DE L. COMPATIBLE CON MONITORES NIHON KOHDEN O EQUIVALENTE. LIBRE DE LATEX.	NIHON KOHDEN IBERICA, S.L.		P203E	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49		
1	6	90004894	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA P/MONITORIZAC. NO INVASIVA DE SATURACION OXIGENO Y FRECUENCIA PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. DIFERENTES TALLAS. C/CABLE DE MIN. 11CM DE L Y CONECTOR RD. COMPATIBLE C/MONITORES MASIMO O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR RD SET INF	400X	25	Excelente manejabilidad del sensor.	15	El cable del sensor se deteriora por el extremo proximal del mismo con gran facilidad, dificultando la transmisión de datos sin artefactos, lo que disminuye la seguridad en su uso.	40		
1	7	4881	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. P/PACIENTE DE >20 KG. C/CABLE DE MIN. 30 CM. DE L. COMPATIBLE C/MONITORES C/TECN. SPO2 GE O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX.	APLICACIONES ELECTRONICAS EURO	SENSOR ADULTO PEDIATRIC O	TS-AP-25	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49		
1	7	4881	SENSOR DE PULSIOXIMETRIA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. P/PACIENTE DE >20 KG. C/CABLE DE MIN. 30 CM. DE L. COMPATIBLE C/MONITORES C/TECN. SPO2 GE O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR LNCS ADTX	1859					E	No se ajusta al PPT: No oferta sensor para pacientes de >20 Kg. No es compatible con monitor de tecnología SP02 GE.	

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.

Fdo. Natalia Casanova Cartié

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

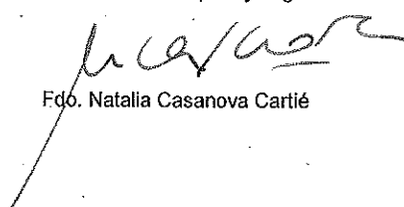
ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN

Lote 2 Sensores plulsioximetría desechables.

													Punt. Max.	23	23	3	Total
													Punt. Min.	11,5	11,5	1,5	49
Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PLAN_DE_FORMACION	Motivo	PUNTUACIÓN TOTAL	Comentarios			
2	8	90004891	SENSOR PULSIOXIMETRIA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE SATURACION DE OXIGENO Y FRECUENCIA DE PULSO. DESECHABLE. ADHESIVO. DIF/TALLAS. CON CABLE. COMPATIBLE CON MONITOR MONITORIZACION SPO2. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	VER ANEXO REF.	VER ANEXO REF.	23	Excelente manejabilidad del sensor.	23	El sensor garantiza un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	49				

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.


Fdo. Natalia Casanova Cartié

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACION

Lote 3 Sensores oximetría cerebral y somática.

Punt. Max 23
Punt. Min. 12,5

23
12,5

3
1,5

Total
49
35

Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PLAN_DE_FORMACION	Motivo	PUNTAJÓN TOTAL	Comentarios
3	9	3115	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE >40KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	SOMANETI CS	SAFB-SM/INTL20	23	Excelente manejabilidad de los sensores.	23	Los sensores garantizan un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	49	
3	10	30201	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE <5KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M. DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX		INVOS	CNN/SNN								
3	11	36421	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE <40KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX		SOMANETI CS	SPFB/INTL20								
3	9	3115	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE >40KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR O3 ADULTO	3756							E	No se ajusta al PPT: Los material ofertados en las partidas 9, 10 y 11 no presentan cable de mínimo 1,50 m de L
3	10	30201	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE <5KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M. DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX		SENSOR O3 NEONATAL	4384								
3	11	36421	SENSOR DE OXIMETRIA CEREBRAL Y SOMATICA P/MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA OXIGENACION CERABRAL Y SOMATICA. DESECHABLE. ADHESIVO PARA PACIENTE DE <40KG. CON CABLE DE MIN. 1,50M DE L. COMPATIBLE C/MONITOR INVOS 5100C O EQUIV. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE LATEX		SENSOR O3 PEDIATRIC O	4235								

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.

Fdo. Natalia Casanova Cartié

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN

Lote 4 Sensores profundidad anestésica.													Punt. Max.	23	23	3	Total
													Punt. Min.	12	11,5	1,5	49
Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PLAN_DE_FORMACION	Motivo	PUNTUACIÓN TOTAL	Comentarios			
4	12	38433	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA BILATERAL PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. COMPATIBLE CON BIS O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	BIS	186-0212	23	Excelente manejabilidad del sensor.	23	El sensor garantiza un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	49				
4	12	38433	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA BILATERAL PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. COMPATIBLE CON BIS O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR SEDLINE RD ADULTO	4248	9	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, dificultan la manejabilidad en su uso.	9	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor, la imposibilidad de valorar la profundidad anestésica con valores diferenciados para cada hemisferio y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, que produce fallos en la transmisión de datos, no garantizan un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	21				
4	13	14694	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. PARA PACIENTE ADULTO. COMPATIBLE CON MONITOR BIS O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MEDTRONIC IBERICA S.A.	BIS	186-0106	23	Excelente manejabilidad del sensor.	23	El sensor garantiza un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	49				
4	13	14694	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. PARA PACIENTE ADULTO. COMPATIBLE CON MONITOR BIS O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR SEDLINE RD ADULTO	4248	9	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, dificultan la manejabilidad en su uso.	9	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor, la imposibilidad de valorar la profundidad anestésica de un solo hemisferio cerebral y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, que produce fallos en la transmisión de datos, no garantizan un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	21				

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN

Punt. Max. 25
Punt. Min. 12,5

24
12

Total
49
35

Lote 5 Sensores profundidad anestésica.

Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PUNTAJUE TOTAL	Comentarios
5	15	51420	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. COMPATIBLE CON MONITOR SEDLINE O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MEDTRO-NIC IBERICA S.A.	BIS	186-0106					E	No se ajusta al PPT; No es compatible con monitor Sedline.
5	15	51420	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. COMPATIBLE CON MONITOR SEDLINE O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	MASIMO EUROPE LIMITED SUCURSAL	SENSOR SEDLINE RD ADULTO	4248	10	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, dificultan la manejabilidad en su uso.	10	La complejidad de interpretación de los datos en el monitor y la dificultad de fijación del sensor por su gran tamaño en cabezas pequeñas, que produce fallos en la transmisión de datos, no garantizan un uso seguro.	20	
5	16	6880	SENSOR DE PROFUNDIDAD ANESTESICA PARA MONITORIZACION NO INVASIVA DE LA ACTIVIDAD CEREBRAL. DESECHABLE. ADHESIVO. COMPATIBLE CON MONITOR CON MODULO DE ENTROPIA GENERAL ELECTRIC O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	APLICACIONES ELECTRONICAS EURO	SENSOR ENTROPIA	M1174413	25	Excelente manejabilidad del sensor.	24	El sensor garantiza un uso seguro.	49	

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.



Fdo. Natalia Casanova Cartié

Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 **SENSORES PARA MONITORIZACIÓN**

Punt. Max.	25	24	Total
Punt. Min.	12,5	12	49
			35

Lote 7 Sensores de temperatura central

Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PUNTAJACION TOTAL	Comentarios
7	18	47454	SENSOR TEMPERATURA CENTRAL PARA MONITORIZACION NO INVASIVA. DESECHABLE. ADHESIVO. CON CABLE INTEGRADO. COMPATIBLE CON MONITORES MULTIPARAMETRICOS DRAGER MODELO PERSEUS O EQUIVALENTE. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	3M ESPAÑA SL	3M# BAIR HUGGER #	36000					E	No se ajusta al PPT: No presenta cable integrado compatible con monitor Perseus.

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.


Fdo. Natalia Casanova Cartié

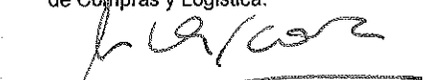
Informe técnico sobre los criterios sujetos a valoración previa establecidos en el PCAP del PA/20/2020.

ZPIE: 1120001177 SENSORES PARA MONITORIZACIÓN

												Total				
												Punt. Max.	23	23	3	49
												Punt. Min.	11,5	11,5	1,5	35
Lote 8 Sensores temperatura central																
Lote	Part.	Material	Descripción	Licitador.	Modelo	Referencia	MANEJABILIDAD	Motivo	SEGURIDAD	Motivo	PLAN_DE_FORMACION	Motivo	PUNTUACIÓN TOTAL	Comentarios		
8	19	48571	SENSOR TEMPERATURA CENTRAL PARA MONITORIZACION NO INVASIVA. DESECHABLE. ADHESIVO. CON CABLE INTEGRADO. COMPATIBLE CON MONITOR MONITORIZACION TEMPERATURA CENTRAL. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	APLICACIONES ELECTRONICAS EURO	SENSOR TEMPERATURA CENTRAL	TTP-3ASU-001							E	No se ajusta al PPT: No presenta pantalla a color de alta visibilidad que permita visualizar todos los parámetro y ondas. No especifica la influencia de condiciones ambientales.		
8	19	48571	SENSOR TEMPERATURA CENTRAL PARA MONITORIZACION NO INVASIVA. DESECHABLE. ADHESIVO. CON CABLE INTEGRADO. COMPATIBLE CON MONITOR MONITORIZACION TEMPERATURA CENTRAL. ENVASE INDIVIDUAL. LIBRE DE LATEX.	3M ESPAÑA SL	3M# BAIR HUGGER #	36000	23	Excelente manejabilidad del sensor.	23	El sensor garantiza un uso seguro.	3	El plan de formación garantiza un uso adecuado.	49			

Todas las proposiciones que no superen el umbral mínimo de 35 puntos establecido en el PCAP quedan excluidas de la licitación. Igualmente quedan excluidas las proposiciones que en alguno de los criterios la valoración obtenida sea inferior a la mitad de los puntos establecidos para la misma. Las proposiciones que no se ajustan al Pliego de prescripciones técnicas, quedarán excluidas de la licitación y se indicarán con E.

Coordinadora del Equipo de Enfermería de la Subdirección de Compras y Logística.


Fdo. Natalia Casanova Cartié