

ANEXO I PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Suministro de material consumible para sistemas de monitorización de pacientes instalados en ASEPEYO, Mutua colaboradora con la Seguridad Social, nº 151

Exp. CP00167/2018

Índice

1. Objeto de la licitación
2. Especificaciones técnicas
 - 2.1. Especificaciones comunes para todos los lotes
 - 2.2. Especificaciones exclusivas de cada lote
3. Condiciones del suministro
 - 3.1. Lugares y horario
 - 3.2. Contactos
 - 3.3. Pedidos
 - 3.4. Condiciones de entrega
 - 3.5. Plazo de entrega
 - 3.6. Albarán
4. Condiciones de la oferta técnica
 - 4.1. Documentación Técnica
 - 4.2. Muestras
5. Facturación y condiciones de pago

1. Objeto de la licitación.

El objeto de la licitación es la contratación del suministro de material consumible para sistemas de monitorización de pacientes instalados en ASEPEYO, Mutua colaboradora con la Seguridad Social, nº 151

El suministro se divide en quince (15) lotes, constituyendo cada lote una unidad funcional susceptible de adjudicación y contratación independiente, de acuerdo con lo establecido en el art. 99 de la Ley 8/2017 de 9 de noviembre (en adelante LCSP), según el siguiente detalle:

Nº Lote	Descripción
Lote 1	Material y accesorios para equipos marca Spacelabs
Lote 2	Material y accesorios para equipos marca Philips mod. VM4, MX450 y MX550
Lote 3	Material y accesorios para equipos marca Philips mod. MR400
Lote 4	Material y accesorios para equipos marca GE
Lote 5	Material y accesorios para modulo Entropía
Lote 6	Material y accesorios para videoscopios marca Verathon
Lote 7	Material y accesorios para torniquete SmartPump marca Stryker
Lote 8	Material y accesorios para Monitor de Presión Intracompartimental
Lote 9	Material y accesorios para equipos marca Getinge
Lote 10	Material y accesorios para equipos marca Charmcare
Lote 11	Material y accesorios para equipos marca Dräger
Lote 12	Material y accesorios para equipos marca Integra para monitorización intracraneal
Lote 13	Material y accesorios para equipos para Monitorización Profundidad Anestésica
Lote 14	Material y accesorios para equipos para Monitorización temperatura
Lote 15	Medidor de Presión Intracompartimental desechable

Las empresas licitadoras deberán presentarse a todos los elementos que compongan el lote/s a los que se presenten.

La duración del contrato será de un (1) año, con posibilidad de realizar cuatro (4) prórrogas de una anualidad cada una.

2. Especificaciones técnicas.

A continuación, se detallan las especificaciones que deberán cumplir los productos objeto de esta licitación.

El incumplimiento de estos requisitos supondrá la exclusión de la oferta del lote correspondiente.

2.1. Especificaciones comunes para todos los lotes.

Este pliego de prescripciones técnicas (en adelante PPT) contiene menciones a fabricantes, marcas registradas y sus referencias. Indicar que tal mención o referencia se utiliza para describir de manera más precisa e inteligible los productos a licitar, por lo que en cualquier caso se debe entender como equivalente o similar.

De conformidad con la aplicación de la reglamentación vigente en España en materia de productos sanitarios, las empresas responsables de la distribución y comercialización de productos sanitarios, deberán cumplir con lo establecido por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS).

El material a suministrar reunirá las condiciones exigidas por la legislación vigente, específicamente por el Real Decreto 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

Los símbolos y los colores de identificación que se utilicen deberán ajustarse a las normas armonizadas. Los símbolos y colores se describirán en la documentación que acompañe al producto. El etiquetado de los productos deberá figurar en español.

La etiqueta deberá incluir los siguientes datos:

- Deberá figurar obligatoriamente el nombre y dirección del fabricante y, cuando el fabricante no pertenezca a la Unión Europea, en la etiqueta o en las instrucciones de uso, deberá figurar, además, el nombre y dirección del representante autorizado en la Unión Europea.
- La información estrictamente necesaria para identificar el producto y el contenido del envase, en particular por parte de los usuarios.
- Cuando sea apropiado, la palabra «estéril» y el sistema de esterilización por el que ha sido procesado.
- El código del lote precedido por la palabra «lote» o el número de serie, según proceda.
- Cuando sea apropiado, la fecha antes de la cual deberá utilizarse el producto para tener plena seguridad, expresada en año y mes.
- La indicación, cuando sea apropiado, de que el producto es de un solo uso.
- Si en su composición lleva látex o está exento del mismo.
- Las condiciones específicas de almacenamiento y/o conservación.
- Las instrucciones especiales de utilización, como mínimo en español.
- Cualquier advertencia y/o precaución que deba adoptarse.
- Marcado CE de Conformidad Europea.

Será de obligado cumplimiento por parte del adjudicatario cualquier tipo de reglamento, norma, directiva o instrucción oficial (de carácter nacional o internacional) que, aunque no se mencione explícitamente en el presente Pliego, resulte de aplicación en relación al objeto de la licitación, así como las posibles modificaciones legales que puedan producirse en relación a las normas de aplicación, durante la vigencia del contrato.

2.2. Especificaciones exclusivas de cada lote.

A continuación, detallamos las características técnicas de cada uno de los elementos que componen los respectivos lotes.

Lote 1. Material y accesorios para equipos marca Spacelabs.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
1.01	SPACELABS	ECG	EU1096P-I	Cable ECG 12 derivaciones
1.02	SPACELABS	ECG	EU596P-I	Cable ECG 5 derivaciones

1.03	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-71	Manguito reutilizable 2 piezas infantil 8-13 cm, conexión bayoneta plástico
1.04	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-73	Manguito reutilizable 2 piezas niño 12-19 cm, conexión bayoneta plástico
1.05	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-74	Manguito reutilizable 2 piezas adulto pequeño 17-25 cm, conexión bayoneta plástico
1.06	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-76	Manguito reutilizable 2 piezas adulto 23-33 cm, conexión bayoneta plástico
1.07	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-78	Manguito reutilizable 2 piezas adulto grande 31-40 cm, 2 piezas, conexión bayoneta plástico
1.08	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0084-80	Manguito reutilizable 2 piezas muslo 38-50 cm, conexión bayoneta plástico
1.09	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-40	Manguito reutilizable 1 pieza infantil 8-13 cm, conexión bayoneta plástico caja 5 uní
1.10	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-41	Manguito reutilizable 1 pieza niño 12-19 cm, conexión bayoneta plástico caja 5 uní
1.11	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-43	Manguito reutilizable 1 pieza adulto pequeño 17-25 cm, conexión bayoneta plástico caja 5 uní
1.12	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-45	Manguito reutilizable 1 pieza adulto 23-33 cm, conexión bayoneta plástico, caja 5 uní
1.13	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-47	Manguito reutilizable 1 pieza adulto grande 31-40 cm, conexión bayoneta plástico, caja 5 uní
1.14	SPACELABS	Presión No Invasiva	98-0600-49	Manguito reutilizable 1 pieza muslo 38-50 cm, conexión bayoneta plástico caja 5 uní
1.15	SPACELABS	Presión No Invasiva	N2S10-10	Tubo PNI 2,5 m
1.16	SPACELABS	Saturación	700-0029-00	Cable para pulsioximetría
1.17	SPACELABS	Saturación	SA30Y-03	Sonda de dedo SpO2 reutilizable adulto
1.18	SPACELABS	Temperatura	TRAS-2252	Sensor de temperatura
1.19	SPACELABS	Temperatura	TZRSL1-YSI400D	Cable dual de temperatura

Lote 2. Material y accesorios para equipos marca Philips mod. VM4, MX450 y MX550.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
2.01	Philips	ECG	40493E	Electrodos snap, pre-gelled, foam, wet gel, 54mm; desechable
2.02	Philips	ECG	M1669A	Cable troncal ECG 3 latiguillos
2.03	Philips	ECG	M1672A	Latiguillos 3 ECG reutilizables, de pinza
2.04	Philips	ECG	M1678A	Latiguillos 3 ECG reutilizables, de pinza, especial quirófanos
2.05	Philips	ECG	M1668A	Cable troncal ECG 5 latiguillos

2.06	Philips	ECG	M1971A	Latiguillos 5 ECG reutilizables, de pinza
2.07	Philips	ECG	M1974A	Latiguillos 5 ECG reutilizables, de pinza, especial quirófanos
2.08	Philips	Presión No Invasiva	M1599B	Tubo PNI, para manguitos
2.09	Philips	Presión No Invasiva	M1572A	Manguito pediátrico, reutilizable
2.10	Philips	Presión No Invasiva	M1573A	Manguito Adulto pequeño, reutilizable
2.11	Philips	Presión No Invasiva	M1574A	Manguito Adulto reutilizable
2.12	Philips	Presión No Invasiva	M1574XL	Manguito Adulto grande, reutilizable
2.13	Philips	Presión No Invasiva	M1575XL	Manguito adulto extra grande, reutilizable
2.14	Philips	Presión No Invasiva	M1576A	Manguito Adulto grande, reutilizable
2.15	Philips	Presión No Invasiva	M1597C	Tubo para manguitos neonatales desechables, 3m
2.16	Philips	Presión No Invasiva	M1866B	Manguito neonatal tamaño 1, desechable
2.17	Philips	Presión No Invasiva	M1868B	Manguito neonatal tamaño 2, desechable
2.18	Philips	Presión No Invasiva	M1870B	Manguito neonatal tamaño 3, desechable
2.19	Philips	Presión No Invasiva	M1872B	Manguito neonatal tamaño 4, desechable
2.20	Philips	Presión No Invasiva	M1873B	Manguito neonatal tamaño 5, desechable
2.21	Philips	Saturación: FAST	M1191B	Sensor SpO2 de goma
2.22	Philips	Saturación: FAST	M1196A	Sensor SpO2 de pinza
2.23	Philips	Saturación: FAST	M1943A	Cable adaptador para sensor SpO2 desechable
2.24	Philips	Saturación: FAST	M1131A	Sensor SpO2 desechable, adulto
2.25	Philips	Saturación: FAST	M1132A	Sensor SpO2 desechable, pediátrico
2.26	Philips	Saturación: FAST	M1133A	Sensor SpO2 desechable, neonatal
2.27	Philips	Saturación: FAST	M1134A	Sensor SpO2 desechable, neonatal sin adhesivo
2.28	Philips	Baterías	989803194541	Batería Ion Litio
2.29	Philips	Baterías	M4605A	Batería Ion Litio
2.30	Philips	Temperatura	21082A	Cable temperatura
2.31	Philips	Temperatura	21091A	Sonda temp. piel, desechable
2.32	Philips	Temperatura	21078A	Sonda temp de piel, adulto, reutilizable
2.33	Philips	Temperatura	21075A	Sonda temp. Eso/rec/ adulto, reutilizable
2.34	Philips	Gasto cardiaco: PICCO	M1643A	Cable conexión Gasto Cardiaco
2.35	Philips	Gasto cardiaco: PICCO	23001A	Sonda temperatura reutilizable para gasto cardiaco
2.36	Philips	Gasto cardiaco: PICCO	M1646A	Cable temperatura método PiCCO
2.37	Philips	Capnografía Mainstream - Capnostat	M2501A	Sensor CO2 Mainstream
2.38	Philips	Capnografía Mainstream - Capnostat	M2513A	Adaptador vías aéreas adulto, reutilizable
2.39	Philips	Capnografía Mainstream - Capnostat	M2533A	Adaptador vías aéreas adulto, desechable
2.40	Philips	Capnografía Microstream	M1920A	Adulto/pediátrico intubado

2.41	Philips	Capnografía Microstream	M1923A	Infantil/neonatal intubado
2.42	Philips	Capnografía Microstream	M2526A	Adulto oral/nasal no intubado (no oxig)
2.43	Philips	Capnografía Microstream	M2524A	Pediátrico oral nasal (no oxig)

Lote 3. Material y accesorios para equipos marca Philips mod. MR400.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
3.01	Philips	ECG	989803193741	Cable ECG neonatal
3.02	Philips	ECG	989803193731	Cable ECG, standard, adulto
3.03	Philips	ECG	989803193721	Cable ECG, CV, adulto
3.04	Philips	ECG	989803179041	Quatrode CV electrodos, desechable
3.05	Philips	ECG	989803179031	Quatrode estándar, electrodos desechables
3.06	Philips	ECG	989803179051	Quatrode neonatal, electrodos desechables
3.07	Philips	Presión No Invasiva	989803183221	Cable PNI adulto
3.08	Philips	Presión No Invasiva	989803182681	Manguito Adulto grande, de muslo
3.09	Philips	Presión No Invasiva	989803182661	Manguito Adulto extra grande
3.10	Philips	Presión No Invasiva	989803182641	Manguito Adulto normal
3.11	Philips	Presión No Invasiva	989803182631	Manguito Adulto pequeño
3.12	Philips	Presión No Invasiva	989803182621	Manguito pediátrico
3.13	Philips	Presión No Invasiva	989803182611	Manguito infantil
3.14	Philips	Presión No Invasiva	989803182541	Manguito Adulto desechable
3.15	Philips	Presión No Invasiva	989803183231	Cable conexión manguito neonatal
3.16	Philips	Presión No Invasiva	989803183171	Manguito neonatal tamaño 1, desechable. Especial
3.17	Philips	Presión No Invasiva	989803183181	Manguito neonatal tamaño 2, desechable. Especial
3.18	Philips	Presión No Invasiva	989803183191	Manguito neonatal tamaño 3, desechable. Especial
3.19	Philips	Presión No Invasiva	989803183201	Manguito neonatal tamaño 4, desechable. Especial
3.20	Philips	Presión No Invasiva	989803183211	Manguito neonatal tamaño 5, desechable. Especial
3.21	Philips	Saturación	989803161991	Cable Conector para SpO2, adulto
3.22	Philips	Saturación	989803166531	Conector SpO2, Quick connect SpO2, adulto pinza,
3.23	Philips	Saturación	989803166561	Quick Connector de SpO2, pediátrico, desechable
3.24	Philips	Saturación	989803166571	Quick Connector de SpO2, infantil, desechable
3.25	Philips	Saturación	989803166581	Conector SpO2, "quick Connect", Neonatal,
3.26	Philips	Presión invasiva	989803194601	Cable para transductor de Presión Invasiva
3.27	Philips	Presión invasiva	989803194631	Kit de transductores de Presión Invasiva,
3.28	Philips	Presión invasiva	989803194641	Kit de transductores de Presión Invasiva,
3.29	Philips	Temperatura	989803194511	FlexTemp II Sensor
3.30	Philips	Temperatura	989803178181	Fundas temperatura, Flex Temp System Jacket
3.31	Philips	Gases	989803152671	Trampa de agua para Monitor MR400

Lote 4. Material y accesorios para equipos marca GE.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
4.01	GE	ECG	2106305-003	Cable troncal ECG 3/5 derivaciones , 3,6m
4.02	GE	ECG	2106306-003	Cable troncal ECG 3 derivaciones , neonatal, 3,6m
4.03	GE	ECG	2106308-003	Cable troncal ECG 12SL derivaciones , 3,6m
4.04	GE	ECG	2106390-003	Juego 3 latiguillos ECG , con pinza 74cm
4.05	GE	ECG	2106391-003	Juego 5 latiguillos ECG , con pinza, 74cm
4.06	GE	ECG	2106393-004	Juego 5 latiguillos ECG , con pinza C2-C6, 74cm
4.07	GE	Saturación	TS-F-D	Sonda de dedo TruSignal, 1m
4.08	GE	Saturación	TS-G3	Cable de interconexión, TruSignal, conector GE, 3m
4.09	GE	Saturación	TS-F4-GE	Sonda de dedo TruSignal, con cable integrado, conector GE, 4m
4.10	GE	Saturación	TS-E4-GE	Sonda de oreja TruSignal, con cable integrado, conector GE, 4m
4.11	GE	Saturación	TS-M3	Cable de interconexión TruSignal 3m con conector TruSat™
4.12	GE	Saturación	TS-H3	Cable de interconexión TruSignal 3m con conector Ohmeda
4.13	GE	Saturación	TS-N3	Cable de interconexión TruSignal 3m con conector Datex
4.14	GE	Saturación	TS-AF-10	Sonda desechable AllFit. 10 uds/caja
4.15	GE	Saturación	TS-AP-25	Sonda desechable Adulto/Pediátrica. 25 uds/caja
4.16	GE	Saturación	2021406-001	Cable interconexión Nellcor OxiMax, 3m.
4.17	GE	Saturación	70124021	Sonda SpO2 de dedo Durasensor, reutilizable, adulto (DS 100A)
4.18	GE	Saturación	70124027	Sonda SpO2 de dedo, MAX-A, desechable, adhesiv adulto, 24 uds/caja
4.19	GE	Presión No Invasiva	2020980-001	Manguera de inflado Adulto/pediátrica, negra,3,6m. Conecta manguitos de 2 tubos conector submin mixto. Conector rectangular
4.20	GE	Presión No Invasiva	2017009-003	Manguera de inflado Neonatal, azul, 3,6m. Conecta manguitos 2 tubos conector Luer-Slip macho. Conector rectangular.
4.21	GE	Presión No Invasiva	877235	Manguera Adulto/pediátrica, negra, 3m. Conecta manguitos 2 tubos conector submin. mixto a...
4.22	GE	Presión No Invasiva	2058203-002	Manguera Adulto/pediátrica 2T DINACLICK 3.6M
4.23	GE	Presión No Invasiva	2200	Manguito reutilizable 2 tubos infantil 8-13 cm, conexión submin
4.24	GE	Presión No Invasiva	2201	Manguito reutilizable 2 tubos niño 12-19 cm, conexión submin
4.25	GE	Presión No Invasiva	2202	Manguito reutilizable 2 tubos adulto pequeño 17-25 cm, conexión submin
4.26	GE	Presión No Invasiva	2203	Manguito reutilizable 2 tubos adulto con soporte 23-33 cm, conexión submin

4.27	GE	Presión No Invasiva	2206	Manguito reutilizable 2 tubos adulto largo 23-33 cm, conexión submin
4.28	GE	Presión No Invasiva	2204	Manguito reutilizable 2 tubos adulto grande 31-40 cm, conexión submin
4.29	GE	Presión No Invasiva	2205	Manguito reutilizable 2 tubos muslo 38-50 cm, conexión submin
4.30	GE	Presión No Invasiva	2750	Manguito reutilizable 2 tubos infantil 8-13 cm, conexión submin mixto
4.31	GE	Presión No Invasiva	2751	Manguito reutilizable 2 tubos niño 12-19 cm, conexión submin mixto
4.32	GE	Presión No Invasiva	2752	Manguito reutilizable 2 tubos adulto pequeño 17-25 cm, conexión submin mixto
4.33	GE	Presión No Invasiva	2753	Manguito reutilizable 2 tubos adulto con soporte 23-33 cm, conexión submin mixto
4.34	GE	Presión No Invasiva	2756	Manguito reutilizable 2 tubos adulto largo 23-33 cm, conexión submin mixto
4.35	GE	Presión No Invasiva	2754	Manguito reutilizable 2 tubos adulto grande 31-40 cm, conexión submin mixto
4.36	GE	Presión No Invasiva	2755	Manguito reutilizable 2 tubos muslo 38-50 cm, conexión submin mixto
4.37	GE	Anestesia	888414	E-NMT cable, 3 m/1ft
4.38	GE	Anestesia	888418	E-NMT Mechanosensor adulto
4.39	GE	Anestesia	M-10	Célula de O2 para Máquinas de Anestesia Aespire, Avance, Aysis.
4.40	GE	gases	M1200227	Trampa de agua D-Fend Pro + verde, para Intensivos (caja 10 unids) Módulo E-sCO
4.41	GE	gases	M1182629	Trampa de agua D-Fend Pro azul, para Anestesia (caja 10 unids) Módulos E-sCAIO, N-CAIO
4.42	GE	gases	8002174	Trampa de agua mini D-Fend gris claro, para anestesia y reanimación (caja 10 unids) Módulo EminiC y FM
4.43	GE	gases	876446-HEL	Trampa de agua D-Fend negra, para Anestesia (caja 10 unids)
4.44	GE	gases	1505-3848-001	Sensor de Flujo y Kit EVA para Respirador R860
4.45	GE	Temperatura	2104178-001	Cable de temperatura SERIE 400 , 0.5 m/1.7 ft., para sondas de temp. reutilizables
4.46	GE	Temperatura	2104178-002	Cable de temperatura dual SERIE 400, 0.5 m/1.7 ft., para sondas de temp. Reutilizables
4.47	GE	Temperatura	2104179-001	Cable de temperatura individual SERIE 400, 3,6m para sondas desechables
4.48	GE	Temperatura	2107176-033	Sonda de temperatura cutánea, autoclavable, adulto
4.49	GE	Temperatura	2107176-031	Sonda de temperatura central 3m, diámetro 4mm, autoclavable, adulto
4.50	GE	Temperatura	2107176-032	Sonda de temperatura central 3m, diámetro 3mm, autoclavable, pediátrica.
4.51	GE	Presión No Invasiva	2104166-001	Cable adaptador para transductor Spectramed, 3,6m

4.52	GE	Presión No Invasiva	2104162-001	Cable adaptador para transductor Utah, 3,6m
4.53	GE	Presión No Invasiva	2103966-001	Adaptador para presión invasiva doble, 30 cm.

Lote 5. Material y accesorios para modulo Entropía.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
5.01	GE	Entropía	M1174413	Entropy EasyFit Sensor, pkg de 25 unids
5.02	GE	Entropía	M1050784	Cable para sensor entropía EasyFit

Lote 6. Material y accesorios para videoscopios marca Verathon.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
6.01	Verathon	Intubación	0270-0626	Pala videolaringo desechable tamaño 3 tipo STAT GVL
6.02	Verathon	Intubación	0270-0628	Pala videolaringo desechable tamaño 4 tipo STAT GVL
6.03	Verathon	Intubación	0270-0938	Pala videolaringo desechable tamaño 3 tipo SPECTRUM LOPRO
6.04	Verathon	Intubación	0270-0939	Pala videolaringo desechable tamaño 4 tipo SPECTRUM LOPRO
6.05	Verathon	Intubación	0270-0681	Cable video para palas desechables videolaringo GlideScope

Lote 7. Material y accesorios para torniquete SmartPump marca Stryker.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
7.01	STRYKER	Isquemia	5922024135	Manguito torniquete reutilizable simple 61 x 10 cm 1 puerto, quick connect
7.02	STRYKER	Isquemia	5922044135	Manguito torniquete reutilizable simple 112 X 11,5 cm 1 puerto, quick connect
7.03	STRYKER	Isquemia	5922218135	Manguito torniquete reutilizable simple 46 X 10 cm 1 puerto, quick connect
7.04	STRYKER	Isquemia	5921034135	Manguito torniquete reutilizable simple 86 X 10 cm 1 puerto, quick connect
7.05	STRYKER	Isquemia	5922018145	Manguito torniquete reutilizable doble 46 x 14 cm 1 puerto, quick connect
7.06	STRYKER	Isquemia	5921034135	Manguito torniquete desechable simple 86 x 10 cm 1 puerto, quick connect
7.07	STRYKER	Isquemia	5921044135	Manguito torniquete desechable simple 112 x 10 cm 1 puerto, quick connect

Lote 8. Material y accesorios para Monitor de Presión Intracompartimental.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
8.01	STRYKER	síndrome compartimental	295002000	Quick set monitor presión intracompartimental
8.02	STRYKER	síndrome compartimental	295005000	jeringa con 3 cc de cloruro de sodio
8.03	STRYKER	síndrome compartimental	295006000	Slit Set Catéter

Lote 9. Material y accesorios para equipos marca Getinge.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
9.01	GETINGE	gases	6887498	Filtro bacteriano hidrofóbico
9.04	GETINGE	gases	6522747	Trampa de agua "Dryline A KMG2000" para FLOW-i
9.05	GETINGE	gases	6671775	Filtro respiratorio para Servo DUO GUARD

Lote 10. Material y accesorios para equipos marca Charmcare.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
10.01	CHARMCARE	Presión No Invasiva	CUF-A10-N1	Manguito PANI tamaño adulto 0, 5 m. para PRIZM series
10.02	CHARMCARE	Presión No Invasiva	CUF-L10-N6	Manguito PANI tamaño adulto extra grande 0, 5 m. para PRIZM series
10.03	CHARMCARE	Presión No Invasiva	CUF-P10-N2	Manguito PANI tamaño Pediátrico 0, 5 m. para PRIZM series
10.04	CHARMCARE	Presión No Invasiva	EC3-300-E1	Cable 3 vías 3 m.
10.05	CHARMCARE	Presión No Invasiva	NPH-100-X3	Cable extensión para manguitos PANI 2,5 m
10.06	CHARMCARE	Saturación	S01-100-S6	Sonda de dedo SpO2 reutilizable tamaño adulto 1 m.
10.07	CHARMCARE	Saturación	S02-100-S7	Sonda de dedo SpO2 reutilizable tamaño pediátrico 1 m.

Lote 11. Material y accesorios para equipos marca Dräger.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
11.01	Dräger	Fabius	8403735	Sensor de flujo Spirolog®, PC/ABS, 5 uds.
11.02	Dräger	Fabius	6872130	Trampa de agua WaterLock® 2, 12 uds.
11.03	Dräger	Fabius	6850645	Sensor de O2 para medición en corriente principal
11.05	Dräger	Presión No Invasiva	MP00913	Manguito PANI talla S, reutilizable, adulto pequeño, 17 – 25 cm/29 cm
11.06	Dräger	Presión No Invasiva	MP00915	Manguito PANI talla M, reutilizable, adulto, 23 – 33 cm/33 cm
11.07	Dräger	Presión No Invasiva	MP00918	Manguito PANI talla L, reutilizable, adulto grande, 31 – 40 cm/40 cm

11.08	Dräger	Presión No Invasiva	MP00921	Manguito PANI talla XL, reutilizable, muslo, 38 – 50 cm/50 cm
11.09	Dräger	Presión No Invasiva	MP00953	Tubo de conexión PANI, adulto, 3,7 m, para monitores Infinity®
11.10	Dräger	ECG	5950196	Cable multiparámetro MultiMed® 5 Pod, para ECG, resp., SpO2 y temp., 1,5 m
11.11	Dräger	ECG	MP03411	Cable ECG, 3 derivaciones, conector de pines dual, IEC1 (código de colores europeo), 1 m
11.12	Dräger	ECG	MP03413	Cable ECG, 5 derivaciones, conector de pines dual, IEC1 (código de colores europeo), 1/1,5 m
11.13	Dräger	Saturación	3368433	Cable de extensión SpO2 Dräger/ Nellcor®, para pods MultiMed® 5/6 y NeoMed, 1 m
11.14	Dräger	Saturación	MP00790	Sensor SpO2 adhesivo Masimo® LNCS Actx, desechable, adulto, 20 uds.
11.15	Dräger	Saturación	MP00796	Sensor de dedo SpO2 Masimo® LNCS DCI, reutilizable, adulto

Lote 12. Material y accesorios para equipos marca Integra para monitorización intracraneal.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
12.01	Integra	PIC	ICP-39	Cable MPM-1 de PIC-HP-MERLIN
12.02	Integra	PIC	110-4HM	Kit sensor ventricular PIC
12.03	Integra	PIC	110-4B	Kit sensor parenquimal
12.04	Integra	PIC	951310	Kit Catéter subdural

Lote 13. Material y accesorios para equipos para Monitorización Profundidad Anestésica.

La adjudicación de este consumible llevará implícita la cesión del equipamiento necesario para su utilización. Dicho equipamiento deberá cumplir las normas CE de la Unión Europea. Será obligación del adjudicatario el mantenimiento del mismo.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
13.01	Medtronic	Monitorización Profundidad Anestésica	186-0106	Sensor BIS Quatro Adulto (25 uni)

Lote 14. Material y accesorios para equipos para Monitorización temperatura.

La adjudicación de este consumible llevará implícita la cesión del equipamiento necesario para su utilización. Dicho equipamiento deberá cumplir las normas CE de la Unión Europea. Será obligación del adjudicatario el mantenimiento del mismo.

Código	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
--------	------------	---------	-----------------------	-------------

14.01	3M	Monitorización temperatura	36000	Sensor para monitorización de temperatura (25 uni)
-------	----	----------------------------	-------	--

Lote 15. Medidor de Presión Intracompartimental desechable.

Código ASEPEYO	Fabricante	Destino	Referencia Fabricante	Descripción
15.01	Centurion	síndrome compartimental	CUHG1-INT	Medidor presión intracompartimental, estéril, con lectura digital, de un solo uso (5 uni)

3. Condiciones del suministro.

El suministro se llevará a cabo a petición y en las condiciones que determinen los Hospitales y la Dirección de Asistencia Sanitaria (DAS) de ASEPEYO.

3.1. Lugares y horario.

La entrega se realizará en las instalaciones y almacén logístico de ASEPEYO, en las siguientes localizaciones:

- Hospital en Coslada (Madrid), situado en la calle Joaquín de Cárdenas 2, 28823 Coslada (Madrid).
- Hospital en Sant Cugat del Valles (Barcelona), situado en la avenida de l'Alcalde Barnils 54-60, 08174 Sant Cugat del Valles (Barcelona).
- VIMIFAR. Situado en calle E nº 6, Polígono Industrial Molí dels Frares del 08620 Sant Vicenç dels Horts (Barcelona)

En el caso de los Hospitales, los productos deberán ser entregados en el/los servicio/s indicado/s por el propio Hospital.

El horario establecido será de lunes a viernes de 8 a 15 horas, ajustándose en todo caso a las necesidades de ASEPEYO.

3.2. Contactos.

La/s empresa/s adjudicataria/s facilitará/n los datos comerciales necesarios para la ejecución del contrato (personas y teléfonos de contacto, direcciones de correo y/o número de fax donde remitir los pedidos, fichas de implantación, etc.).

3.3. Pedidos.

Se suministrarán los productos según nuestras necesidades.

No habrá exigencia de compra mínima de volumen de material ni de importe por pedido.

Todos los costes asociados al suministro (portes de transporte, eliminación de residuos, etc.), estarán incluidos en los precios ofertados.

Los pedidos se realizarán por escrito y se enviarán vía correo electrónico o fax.

3.4. Condiciones de entrega.

Los productos se entregarán en los envases originales.

No serán aceptados productos cuya caducidad o consumo preferente esté próximo a su finalización o esta ya se haya producido.

3.5. Plazo de entrega.

La entrega de estos productos una vez efectuada la petición deberá ser efectuada a la mayor brevedad posible. Se establece un plazo de entrega máximo para estos productos de 96 horas.

3.6. Albarán.

La/s empresa/s adjudicataria/s deberá/n presentar en cada entrega, un albarán valorado, en el cual se especificará: la fecha de entrega, la cantidad y tipo de producto entregado, referencia interna de ASEPEYO del producto, número de contrato, número de pedido, la partida y tipo de IVA correspondiente.

La persona responsable de recepcionar el producto firmará el albarán de entrega tras verificar que los datos consignados en dicho albarán son ciertos. ASEPEYO se reserva la potestad de proceder a la revisión del material enviado posteriormente a la entrega. Para cualquier reclamación posterior, la empresa adjudicataria deberá presentar el albarán de entrega del pedido debidamente firmado

4. Condiciones de la oferta técnica.

4.1. Documentación técnica.

Los licitadores deberán presentar la siguiente documentación, debidamente ordenada y numerada:

- Documentación acreditativa del cumplimiento de las normativas CE (Unión Europea) correspondientes.
- Fichas técnicas de los productos ofertados.
- Catálogos del fabricante que incluyan imágenes de los productos ofertados debidamente identificados.
- Anexo A debidamente cumplimentado.

La no presentación de esta documentación será motivo de exclusión de la licitación.

4.2. Muestras.

En caso de que se considere necesario, se solicitarán muestras de los productos ofertados.

El plazo máximo para presentar las muestras requeridas por parte de ASEPEYO, será de 48 horas a contar desde la recepción de la solicitud. Estas muestras deberán enviarse al lugar donde ASEPEYO haya especificado en la solicitud.

La no presentación de estas muestras será motivo de exclusión de la licitación.

5. Facturación y condiciones de pago

En el momento de la formalización del contrato, ASEPEYO proporcionará el nº de contrato, que obligatoriamente deberá incluir en la facturación.

El/los adjudicatario/s llevará/n a cabo la facturación de los suministros efectuados según el importe y lote adjudicado. Solamente se podrá hacer referencia a un nº de contrato en cada factura.

El adjudicatario, a su vez, acompañará la factura con el justificante de suministro/compra realizados. Una vez comprobada la documentación, se procederá a la tramitación de la misma para su pago mediante transferencia bancaria, de acuerdo con el procedimiento y protocolo interno establecido por ASEPEYO indicado en el apartado H del PCAP de este expediente.