

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE: SUMINISTRO DE ADAPTADOR PINZA CONEXIÓN ELECTRODO, ELECTRODOS ECG Y GEL CONDUCTOR A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON REGULACION ARMONIZADA.**

**A/SUM-008808/2024**

**CONSIDERACIONES GENERALES:**

1. Los pedidos que se realizarán por la Gerencia al adjudicatario podrán tener distintas direcciones de entrega en el mismo pedido, es decir, que la cantidad de unidades totales de un pedido, se entregarán en las distintas direcciones de entrega que se especifique en el propio pedido, donde se indicarán el número de unidades por destino.
2. Las direcciones de entrega se encuentran relacionadas en el presente pliego.
3. El material presentará una fecha de caducidad mínima de 24 meses desde su fecha de recepción, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del adjudicatario.
4. El Adjudicatario dispondrá de un procedimiento de retirada del material caducado/defectuoso.
5. El tiempo de respuesta, de obligado cumplimiento, para efectuar la retirada del material caducado/defectuoso, será inferior a las 48 horas desde la notificación, incluido en el precio ofertado. Así mismo, el adjudicatario tiene la responsabilidad de la eliminación de dichos materiales cumpliendo la normativa vigente en materia medioambiental y de gestión de residuos que le pudiera aplicar.
6. En el mismo momento de la retirada, se procederá a la entrega de las mismas unidades de material en las condiciones aceptadas por el adjudicatario en este pliego, considerándose a partir de ese momento, de no restituir el material objeto del pedido, retraso en la entrega del pedido, pudiéndose aplicar las penalidades que pudieran derivarse de este incumplimiento y recogidas en los pliegos.
7. En los casos en los que el adjudicatario sea conocedor de la imposibilidad de cumplir con sus compromisos contractuales de suministro, en los tiempos y formas acordados, pondrá en conocimiento dicha circunstancia de forma inmediata al órgano de contratación, al interlocutor del contrato y a sus interlocutores habituales con los que gestiona los pedidos de suministro.
8. En caso de encontrarse en la situación indicada en el punto anterior, el adjudicatario tiene la obligación de ofrecer una alternativa de suministro de igual o superior calidad al adjudicado, previa conformidad de la Gerencia, sin coste adicional.
9. Todas las instrucciones y fichas técnicas asociadas al suministro vendrán en castellano.
10. Tanto la fecha de caducidad como el lote de los suministros, en caso de tenerlos, estarán indicados en el envase general y en el envase individual del producto.
11. El adjudicatario dispondrá de un servicio de atención al cliente para atender cualquier reclamación, duda o necesidad de gestión logística de pedidos, informando de forma mensual de los indicadores de calidad de servicio prestado a esta Gerencia, como tiempos de respuesta, tiempos de resolución satisfactoria de incidencias, etc. Así mismo, se facilitará los medios de contacto como teléfono y dirección de e-mail, así como horarios de atención al cliente y compromisos de tiempos de respuesta/tiempos de resolución de incidencias. Se mantendrán reuniones mensuales para evaluar la calidad del suministro y atención en su gestión.
12. Declaración responsable de la disponibilidad del interlocutor de contrato suficiente para garantizar el seguimiento de los compromisos contractuales.

### **Normativa general**

13. Todo el material ofertado tendrá marcado CE de productos sanitarios, de acuerdo al Reglamento UE 2017/745

**DIRECCIONES DE ENTREGA DE MATERIAL:**

<b>Almacén PAVONES</b>	C.S. Pavones C/ Hacienda de Pavones nº 271, entrada por rampa C/ Brujas 28030 - Madrid 913.016.415
<b>Almacén COSLADA</b>	Avda. de Madrid nº 11, C.S. Ciudad San Pablo 28822 - Coslada 916.714.488
<b>Almacén MELCHOR FDEZ. ALMAGRO</b>	C/ Melchor Fernández Almagro nº 1 28029 - Madrid 913.352.595
<b>Almacén MAJADAHONDA</b>	Avda. España, 7 28220 - Majadahonda (Madrid) 916.026.974
<b>Almacén LEGANÉS</b>	Avda. de los Pinos nº 30, planta -1 28914 - Leganés (Madrid) 915.129.311
<b>Almacén ALBERTO PALACIOS</b>	C/ Domingo de Párraga nº 48, C.S. San Andrés 28021 - Madrid 915.059.416

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:**

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.1	100979	ADAPTADOR PINZA CONEXION ELECTRODOS CORCHETE Y LENGÜETA A CABLE 4MM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador para conectar todos los equipos y monitores ECG con los electrodos</li> <li>• Cable del ECG al paciente que tenga conector tipo clavija/banana y los electrodos de corchete y lengüeta.</li> <li>• Compatibilidad conexiones: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Posterior para banana <math>\varnothing</math> 3mm - 4mm</li> <li>○ Inferior: corchete <math>\varnothing</math> 3,6-3,8 mm</li> <li>○ Pinza: para lengüeta TAB.</li> </ul> </li> <li>• Carcasa de policarbonato translúcida</li> <li>• Pestaña abatible resistente al uso</li> <li>• Muelles de acero inoxidable</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• libre de ftalatos</li> <li>• Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directiva Europea 93/42/CEE: Clase I.</li> <li>• Presentación: bolsa de 10 unidades</li> </ul>
1	1.2	100362	ELECTRODO ECG ADHESIVO 35-45MM CORCHETE CONCENTRICO DESECHABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrodo de corchete para ECG desechable de espuma o similar</li> <li>• Con gel sólido con alta conductividad.</li> <li>• Adherente. Hipoalérgico y transpirable.</li> <li>• Con lengüeta para facilitar la retirada.</li> <li>• Tamaño aproximado: 35-40x40-45 mm</li> <li>• Exento de látex.</li> <li>• libre de ftalatos y bisfenol</li> <li>• Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directiva Europea 93/42/CEE: Clase I.</li> <li>• Presentación: bolsa de 50 unidades sin blister.</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	1.3	100535	ELECTRODO ECG ADHESIVO PEDIATRICO 25-35MM CORCHETE CONCENTRICO DESECHABLE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electrodo para ECG desechable, de foam o similar.</li> <li>• Adherente. Con gel sólido. Hipoalérgico y transpirable.</li> <li>• Conexión corchete centrado.</li> <li>• Con lengüeta para facilitar la retirada.</li> <li>• Tamaño aproximado: 25-30x30-35 mm</li> <li>• Exento de látex</li> <li>• libre de ftalatos y bisfenol</li> <li>• Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directiva Europea 93/42/CEE: Clase I.</li> <li>• Presentación: bolsa de 50 unidades</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	2.1	100886	GEL CONDUCTOR MONITORIZACION HIDROSOLUBLE 250ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gel transparente viscoso altamente conductor</li> <li>• Monitorización de corta y larga duración</li> <li>• Hidrosoluble</li> <li>• No engrasa</li> <li>• Se extiende fácil y uniformemente</li> <li>• Materia prima de grado cosmético farmacéutico</li> <li>• No contiene perfume</li> <li>• No corroe terminales ni contactos</li> <li>• Densidad 1,00-1,05 gr/ml (22°C)</li> <li>• Ph 6,7-7,5</li> <li>• Viscosidad 220.000-360.000mPa.s (22°C)</li> <li>• Cumple los requisitos de seguridad eléctrica</li> <li>• &lt;10 ufc/ml de microorganismos viables totales y ausencia de Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Escherichia coli</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA</li> <li>• Envase con descripción del producto en castellano, con marcado CE, número de lote</li> <li>• Biocompatibilidad: No citotóxico (ISO 10993-5), No irritante (ISO 10993-10), No sensibilizante (ISO 10993-10)</li> <li>• Presentacion en botella con tapón dosificador 250-500 ml</li> </ul>

Lote	Sublote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3.1	100210	GEL CONDUCTOR ULTRASONIDOS HIDROSOLUBLE 250ML	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gel transparente viscoso</li> <li>• No contiene perfume</li> <li>• No contiene sales</li> <li>• No estropea el transductor</li> <li>• Densidad 1,00-1,02 gr/ml (20°C)</li> <li>• Ph 5,9-6,3</li> <li>• Viscosidad mayor de 800.000 mPa.S (22°C)</li> <li>• Impedancia acústica 1,62 MRayls</li> <li>• Eficiencia &gt;99'5% (a partir de 0,5 MHz)</li> <li>• &lt;10ufc/ml de microorganismos viables totales y ausencia de Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Burkholderia cepacea, Candida albicans, Escherichia coli</li> <li>• Libre de látex.</li> <li>• Libre de DEHP y BPA</li> <li>• Envase con descripción del producto en castellano, con marcado CE, número de lote</li> <li>• Biocompatibilidad: No citotóxico (ISO 10993-5), No irritante (ISO 10993-10), No sensibilizante (ISO 10993-10)</li> <li>• Presentacion en botella con tapón dosificador 250-500 ml</li> </ul>

**ANEXO RELACION PRECIOS Y UNIDADES**

Lote	Sub	Código	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic.	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote
<b>1</b>			<b>ADAPTADOR PINZA CONEXIÓN ELECTRODO Y ELECTRODO ECG</b>				<b>182.499,00</b>	<b>21</b>	<b>220.823,79</b>
	1.1	100979	ADAPTADOR PINZA CONEXION ELECTRODOS CORCHETE Y LENGUETA A CABLE 4MM	unidad	2,430000	4.800	11.664,00	21	14.113,44
	1.2	100362	ELECTRODO ECG ADHESIVO 35-45MM CORCHETE CONCENTRICO DESECHABLE	unidad	0,042000	3.975.000	166.950,00	21	202.009,50
	1.3	100535	ELECTRODO ECG ADHESIVO PEDIATRICO 25-35MM CORCHETE CONCENTRICO DESECHABLE	unidad	0,042000	92.500	3.885,00	21	4.700,85
<b>2</b>			<b>GEL CONDUCTOR MONITORIZACION HIDROSOLUBLE 250ML</b>				<b>456,00</b>	<b>10</b>	<b>501,60</b>
	2.1	100886	GEL CONDUCTOR MONITORIZACION HIDROSOLUBLE 250ML	unidad	0,480000	950	456,00	10	501,60
<b>3</b>			<b>GEL CONDUCTOR ULTRASONIDOS HIDROSOLUBLE 250ML</b>				<b>3.960,00</b>	<b>10</b>	<b>4.356,00</b>
	3.1	100210	GEL CONDUCTOR ULTRASONIDOS HIDROSOLUBLE 250ML	unidad	0,400000	9.900	3.960,00	10	4.356,00
							186.915,00	38.766,39	225.681,39

Firmado digitalmente por: AZCUTIA GÓMEZ MARIA ROSARIO  
Fecha: 2024.04.12 12:06

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

POR LA ADMINISTRACION  
LA GERENTE ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA

Fecha y firma: