

EXPTE. PAS SUM-04/2019 HESC

## PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL SUMINISTRO DE MATERIAL DE ANESTESIA PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO EL ESCORIAL (8 LOTES)

### 1.- OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tiene por objeto la adquisición de diverso material de anestesia con destino al Hospital Universitario El Escorial, dividido en ocho lotes.

Las cantidades solicitadas son aproximadas, habiendo sido estimadas según los consumos del Centro, pudiendo aumentar o disminuir según necesidades del mismo, sin posibilidad de modificar el precio de adjudicación.

El contrato que se derive del presente expediente quedará resuelto sin indemnización alguna en la parte afectada, si durante su vigencia, la Comunidad De Madrid o el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, directamente o mediante sus organismos de compra centralizada, adjudicaran alguno de los productos incluidos en este expediente a un precio igual o inferior y el Hospital El Escorial esté incluido entre las partes del acuerdo marco, contrato o sistema dinámico de contratación o similar.

### 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### 2.1 CARACTERÍSTICAS COMUNES A TODOS LOS LOTES

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

Las especificaciones son orientativas, por lo que las empresas concursantes podrán incluir en sus ofertas, materiales de características similares admitiéndose todas aquellas propuestas que cumplan los requisitos técnicos y funcionales que se han establecido en este pliego.



Las medidas reflejadas en el presente pliego deben tomarse como aproximadas, pudiendo el Hospital adjudicar medidas no exactamente iguales en tanto que el producto no varíe su funcionalidad.

Todos los productos ofertados deberán cumplir con los requerimientos de legalidad y autorización de comercialización establecidos en la normativa nacional y comunitaria.

Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:

- Identificación de la empresa
- Identificación del producto
- Referencia del producto
- Número de lote
- Fecha de envasado
- Fecha de caducidad
- Número de unidades contenidas
- Marcado CE
- Símbolo “libre de látex”
- Símbolo de “Estéril”
- Envase clínicamente limpio

El producto se presentará en envase individual de fácil apertura que garantice su estabilidad y esterilidad.

Todos los productos tendrán en el momento de su entrega una caducidad superior a los 18 meses, de otra forma se procederá a su devolución y retirada a cargo del proveedor.

Los plazos de entrega serán de 24 horas para pedidos urgentes; para el resto de pedidos será de 96 horas.

En caso de rotura de stock y desabastecimiento el proveedor comunicará esta situación de forma inmediata.



Los adjudicatarios no podrán imponer ninguna exigencia en cuanto a solicitudes de pedidos mínimos por parte del hospital.

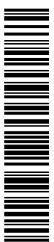
Se facilitará un *servicio de atención a la gestión de pedidos* que comprenderá al menos un teléfono y dirección de correo electrónico que estarán operativos todos los días laborables de 9:00 a 15:00 horas.

Todas las fichas técnicas, manuales y cualquier otra documentación necesaria, referente al producto y su utilización deberán presentarse en castellano.

**MUESTRAS:** Cada licitador deberá aportar (dentro del plazo de presentación de ofertas) un mínimo de cuatro muestras de cada uno de los lotes a que presente oferta, sin coste para el hospital. Todas las muestras deberán estar **identificadas con el número de expediente y lote** y acompañadas de las fichas técnicas o documentación necesaria para comprobar el cumplimiento de las prescripciones técnicas. El lugar de entrega de las muestras será el Almacén General del Hospital El Escorial.

## 2.2 DESCRIPCIÓN DE LOS LOTES

LOTE	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO CPV
1	Mascarillas laríngeas de gel	33170000-2
2	Tubos endotraqueales con balón	
3	Tubos endotraqueales con balón reforzados	
4	Mascarillas anestesia	
5	Resucitadores	
6	Circuito respiratorio para anestesia	
7	Mascarillas laríngeas	
8	Filtro bacteriano	



LOTE	Nº ORDEN	CÓDIGO NEXUS	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD ESTIMADA 24 MESES
<b>1</b>	1	104731	MASCARILLA LARINGEA GEL Nº 5	200
	2	104428	MASCARILLA LARINGEA GEL Nº 4	650
	3	104427	MASCARILLA LARINGEA GEL Nº 3	100

<b>2</b>	1	104311	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 9,5	120
	2	100491	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 9	40
	3	100052	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 8,5	40
	4	100051	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 8	240
	5	100050	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 7,5	400
	6	100049	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 7	480
	7	100490	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 6,5	80
	8	100489	TUBO ENDOTRAQUEAL CON BALON Nº 6	20

<b>3</b>	1	102761	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 9 C/AGUJERO DE MURPHY	10
	2	101756	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 8,5 C/AGUJERO DE MURPHY	10
	3	101761	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 8 C/AGUJERO DE MURPHY	20
	4	101755	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 7,5 C/AGUJERO DE MURPHY	40
	5	101760	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 7 C/AGUJERO DE MURPHY	50
	6	100048	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 6,5 C/AGUJERO DE MURPHY	20
	7	103379	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 6 C/AGUJERO DE MURPHY	40
	8	103377	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 5 C/AGUJERO DE MURPHY	10
	9	103378	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 5,5 C/AGUJERO DE MURPHY	10
	10	104722	TUBO ENDOTRAQUEAL REFORZADO CON BALON Nº 4,5 C/AGUJERO DE MURPHY	10



<b>4</b>	1	102129	MASCARILLA PVC CON VALVULA Nº 5	480
	2	102130	MASCARILLA PVC CON VALVULA Nº 4	1.440
	3	102720	MASCARILLA PVC CON VALVULA Nº 3	100

<b>5</b>	1	100520	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº 5	132
	2	100646	RESUCITADOR COMPLETO C/MASCARILLA SILICONA Nº 3	10

<b>6</b>	1	104433	CIRCUITO RESPIRADOR NO EXTENSIBLE 1,6MX22MM CON CODO FIJO BALON ADULTO 2L	504
----------	---	--------	---	-----

<b>7</b>	1	100971	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 5	40
	2	100885	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 4	200
	3	101883	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 3	80
	4	100531	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 2	6
	5	100530	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 1,5	16
	6	100529	MASCARILLA LARINGEA PVC Nº 1	6

<b>8</b>	1	104429	FILTRO BACTERIANO PARA RESPIRADOR CON ALARGADERA	3.200
----------	---	--------	--	-------

*Se puede presentar oferta a uno, varios o todos los lotes.*

*En el caso de los lotes que tienen varios elementos: deberá presentarse oferta a todos los productos del lote.*

## **2.3 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES POR LOTE**

### **Lote 1 – Mascarillas laríngeas gel**

Cánula supra glótica anatómica sin balón de inflado, atraumática, con canal gástrico independiente.



Posibilidad de intubar a través. Con bloque mordedor y retentor epiglotis.

Compatible con Resonancia Magnética.

Producto de un solo uso. Producto libre de látex, sin DEHP y sin PVC.

Estéril, de un solo uso.

### **Lote 2 – Tubos endotraqueales con balón**

Tubo endotraqueal con balón en PVC termo sensible.

Punta Murphy atraumática.

Línea radiopaca.

Con válvula anti retorno, conector estándar y bordes atraumáticos.

Válvula anti retorno.

Rigidez que permita un acceso fácil.

Libre de látex.

En envase individual estéril.

### **Lote 3 – Tubos endotraqueales con balón reforzados**

Balones que no pierdan aire tras 48 horas de inflado.

Marcas de centimetrado visibles después de permanecer el tubo 48 horas húmedo.

Material semirrígido (no goma) con buena disposición anatómica.

Manguito de neumotaponamiento (NTP) de baja presión.

Longitud de manguito de NTP de 3 cm. aproximadamente.

Distancia del manguito de NTP a la parte inferior del bisel menor de 1 cm.

Bisel menor de 1 cm.

Punta bisel redondeada atraumática.

Válvula de control de presión del NTP.

Conexión desmontable al circuito respiratorio que pueda separarse del tubo con facilidad.

Línea de contraste.

Calibrado en centímetros.

Refuerzo interno.

Agujero de Murphy a 0,5 cm. del borde superior del bisel o en su defecto que el final del manguito de NTP esté situado a 0,5 cm. del borde inferior del bisel.



Libre de látex.

En envase individual estéril.

#### **Lote 4 – Mascarillas de anestesia PVC con válvula**

Mascarilla de ventilación manual para anestesia.

Transparente, conexiones estándar para acoplamiento de balón reservorio de oxígeno.

Acoplamiento neumático y válvula para regular inflado de la almohadilla.

Diseño ergonómico y aromáticas.

Libre de látex.

Con anillo para fijación del arnés en todos los tamaños con código de color.

En envase individual.

#### **Lote 5 – Resucitadores**

Sistema de resucitación completo y listo para su uso.

Con mascarilla transparente semi-rígida con válvula de inflado.

Alargadera de oxígeno de 3 m.

Balón de resucitación y bolsa reservorio de oxígeno.

Válvula de descompresión (40 cm. H<sub>2</sub>O)

Conexión al paciente giratoria.

Con asa para facilitar el agarre.

Libre de látex.

En envase individual.

#### **Lote 6 – Circuito respiratorio para anestesia**

Circuito de doble ramal coarrugado de plástico transparente, flexible y moldeable.

Bajo perfil y ligero (<150 g.)

Diámetro del tubo 22 mm.

Extremos terminales rectos, con conexiones universales de 22 mm.

Longitud regulable de 1,5-2 m. aproximadamente.

Con conector acodado y puerto para toma de capnografía.



Tubo prolongador coarrugado de 150 cm. de longitud con conexiones terminales rectas de 22 mm. de diámetro.

Bolsa reservorio de 2 l. de capacidad no colapsable.

Adaptador de 22 mm.

Mínima resistencia al paso del flujo.

Compatible frente a cualquier tipo de gases anestésicos o respiratorios.

Libre de látex.

En envase individual.

### **Lote 7 – Mascarillas laríngeas**

Mascarilla laríngea desechable de PVC.

Almohadilla anatómica inflable, con línea de inflado integrada en el tubo, válvula y balón piloto.

Canal ventilatorio libre de obstáculos, permite su uso con fibrobronscopios.

Una sola pieza, punta reforzada, conector universal de 15 mm.

Libre de látex.

En envase individual estéril.

### **Lote 8 – Filtro bacteriano para respirador con alargadera**

Filtro externo bidireccional hidrófugo e intercambiador de calor-humedad.

De bajo volumen, con carcasa de material plástico transparente con bordes redondeados.

Con conexiones cónicas 15/22 mm. a circuito externo y toma de capnógrafo con tapón de seguridad integrado.

Preferentemente con tubo extensible coarrugado de 20 cm. de longitud aproximadamente.

Impermeable al paso de líquidos.

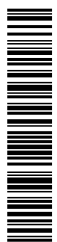
Alta eficacia de filtración bacteriana y viral, y de humidificación.

Mínima resistencia al flujo de ventilación.

Reducido espacio muerto.

Exento de látex.

En envase individual.





### 3.- COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación medioambiental en vigor en relación al trabajo/suministro realizado. Además, se asegurará que su personal esté debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital El Escorial se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

La empresa adjudicataria deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos indeseados, abandono de residuos o su incorrecta gestión, en especial, de aquellos considerados como peligrosos. El Hospital se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño ambiental derivado de un incidente ambiental causado por el adjudicatario.

#### *Compromisos ambientales:*

- Desarrollar su actividad con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.
- Cumplir con la normativa ambiental en vigor y con los requisitos legales aplicables a su actividad.
- Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones del Hospital.
- Segregar los residuos en origen y gestionarlos conforme a la normativa en vigor priorizando el reciclado frente a la eliminación.
- Retirar los residuos generados y en caso de depositarlos en los contenedores del Hospital, se realizará bajo el consentimiento del personal del Hospital responsable de la contratación.
- Emplear equipos con marcado CE y a realizarles un mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones y ruidos se mantengan dentro de los límites especificados en las características técnicas.
- Establecer todas las medidas al alcance para evitar vertidos y derrames.
- No verter productos químicos a la red de saneamiento y a cumplir en todo caso las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.
- Consumir agua, energía y demás recursos que necesite para el desarrollo de los trabajos de una forma responsable.



- Reutilizar todos los materiales que sea posible.
- Apagar los equipos siempre que su funcionamiento no sea necesario.
- Colaborar con el personal del Hospital
- Etiquetar correctamente todos los productos químicos que maneje. Realizar todos los trasvases en lugares protegidos y en caso de derrame, recogerlo con absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente.

#### 4.- COMPROMISO SOCIAL

La empresa adjudicataria no debe practicar o apoyar la discriminación en la contratación, remuneración, acceso a la capacitación, promoción, despido o jubilación basada en la raza, origen, religión, discapacidad, género, orientación sexual, estado civil, afiliación, opiniones políticas, edad o cualquier otra condición que pueda dar origen a discriminación.

La empresa adjudicataria no debe permitir ningún comportamiento que sea amenazador, violento, abusivo o explotador en el lugar de trabajo.

EL GERENTE DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO EL ESCORIAL

