



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE PEQUEÑO APARATAJE CON DESTINO A LOS CENTROS SANITARIOS DE ATENCION PRIMARIA A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO MEDIANTE PLURALIDAD DE CRITERIOS

CONSIDERACIONES GENERALES:

1. El presente contrato se adjudicará por artículos independientes. En los anexos a este documento figuran las relaciones de precios y características técnicas de los artículos en licitación.
2. Las empresas en caso de ser adjudicatarias, deberán:
 - Realizar el montaje, puesta en marcha, pruebas de funcionamiento e instrucción al personal que vaya a manejar el material.
 - Garantizarán el suministro de accesorios y repuestos necesarios para mantener el material en perfecto estado de funcionamiento durante un mínimo de 5 años.
 - El tiempo de duración de la garantía será de 24 meses, contando desde la recepción del equipamiento en el Centro o puesta en marcha en los casos que lo requiera.
 - Todos los equipos y aparatos médico-asistenciales incluirán manual de uso en castellano.
 - El adjudicatario entregará a la firma del contrato en soporte electrónico:
 - Manual de uso los equipos en castellano.
 - Ficha técnica de los equipos
 - Relación de los fungibles necesarios para el funcionamiento del equipo.
3. En el caso de no ser conforme la recepción del material, el suministrador dispondrá de un plazo a determinar por la Gerencia para corregir las eventuales deficiencias, al final del cual y si no llegar a hacerlo, se producirá el rechazo definitivo del artículo.

Normativa general

4. Certificados acreditativos del cumplimiento de la Directiva 93/42/CEE, rectificada por la Directiva 2007/47/EC de productos sanitarios

En el Anexo I figura la relación de artículos con sus características técnicas de cada uno de ellos y en el Anexo II la relación de artículos con precios y unidades de cada uno de ellos.



ANEXO I
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE DEBEN CUMPLIR LOS ARTÍCULOS:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
1	3000846	AEROSOL, APARATO DE	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de nebulización ultrasónico - Funcionamiento silencioso, piezas de fácil limpieza y desinfección. - Capacidad depósito de agua. 300 a 400 cc como mínimo. - Capacidad depósito de medicación: mínimo 5 cc. Máximo 150 cc - Flujo de aire: hasta 17 l/min. Regulable mediante dial (11 niveles) - Frecuencia ultrasónica 1,7 Mhz aprox. - Velocidad de nebulización: de 0 a 3 ml/min regulable mediante dial (10 niveles) - Depósito de medicación apto para ser sometido a desinfección de alto nivel - Alimentación a red 230 V. - Protección contra descarga eléctrica (Clase I) - Tamaño de partícula: DMMA entre 1 y 5 micras (DMMA=diámetro de masa media aerodinámica) - Peso inferior a 5 kg.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	3000854	ASPIRADOR DE SECRECIONES	<ul style="list-style-type: none"> - Aspirador portátil con sistema de válvula de desbordamiento. - Carcasa en ABS con asa y sistema de anclaje. - Frasco recolector de 1 litro de policarbonato esterilizable en autoclave y/o desinfección en frío. - Tubuladuras de PVC o silicona con conector cónico para sondas de aspiración de distintos calibres. - Filtro antibacteriano en tubo de aspiración e hidrófobo. - Alimentación a red: 230V-50Hz. - Peso entre 3-4 Kg. - Dimensiones aproximadas 350 x 210 x 180 mm. - Bomba de vacío de pistón de grado medio. - Vacuómetro de 0-100 KPa (0-760 mmHg). Mando regulador de vacío. Nivel de ruido máximo: 60+- 1,5 dB. - Manómetro de aspiración regulable: -0,80 Bar/-80KPa/-600 mm Hg. - Flujo máximo de aspiración 36 l/minuto. Potencia absorbida: 107 VA - Instrucciones de uso en castellano



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3001329	COOXIMETRO	<ul style="list-style-type: none"> - Medidor de Monóxido de carbono espirado portátil. Los resultados se indican en PPM de forma numérica porcentual y a través de una escala de color con cuatro niveles de alerta fácilmente reconocibles. - Rango de concentración: 0-500 ppm - Sensibilidad: 1 ppm - Exactitud: $\pm 2\%$ - Presión de uso: Atmosférica $\pm 10\%$ - Temperatura de uso: 15-30° C - Sensibilidad cruzada de hidrogeno: $< 5\%$ - Display de LCD de lectura fácil con resultados instantáneos - Fácil adaptación a boquillas desechables con filtro antibacteriano y válvula antiretorno - Alimentación: Pilas 9V PP3 - Gas Calibrador - Maletín de transporte



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	3000992	MALETIN DE URGENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> - Gran capacidad. Con trolley. Permite transportar ordenadamente el material médico para urgencias. - Bandas reflectantes noche-día. - ≥ 2 bolsillos transparentes gran capacidad. - ≥ 1 bolsillo plano. - ≥ 4 compartimentos extraíbles con frontal transparente diferenciados según código de colores normalizado (Azul: sistema respiratorio; Rojo: sistema circulatorio; Verde: material quirúrgico diverso; Amarillo: material pediátrico). - Espacio para resucitador, mascarilla y botella de oxígeno con cintas de sujeción. - Arandela de extracción del tubo oxígeno. - Gomas para cánulas oro faríngeas. - Tiradores reflectantes anchos de fácil apertura. - Asas en 2 laterales, con tirantes. - Dorsal acolchado ergonómico. - Ruedas resistentes. - Botella oxígeno 2-2'5 litros. - Regulador caudalímetro de oxígeno con salida universal para conexión de sistema de oxigenoterapia - Resucitador manual de adultos con 2 mascarillas de silicona (adulto-niño). - Mascarilla de O2 adultos con alargadera. - Mascarilla de O2 niños con alargadera. - Sondas de aspiración de al menos 5 medidas. - Manta isotérmica. - Equipo intubación mínimo: laringoscopio con mango 4 espátulas Macintosh y 2 palas pediátricas Miller, 1 pinza Magill pediátrica, 2 fiadores, 4 tubos endotraqueales pediátricos del 3'5 al 6'5, 3 tubos Guedel de diferentes tamaños. - 1 pinza Pean, 1 tijera de vendajes. - Linterna de bolsillo. - Peso $\leq 7'5$kg con capacidad ≥ 45 l.



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	3001333	ORQUIDOMETRO	- Compuesto por una cadena de 12 modelos testiculares fabricados en plástico de distintos volúmenes: 1,2,3,4,5,6,8,10,12,15,20 y 25 ml. Con funda.
6	3000798	PODOSCOPIO	- Estructura de metacrilato altamente resistente y conductor de luz - Base de policarbonato - Capacidad de carga superior a 160 Kg. - Conexión eléctrica 220V-50Hz - Lámpara fluorescente de 9 W - Medidas aproximadas 19 cm alto X 47 cm ancho X 42 cm largo
7	3000804	PULSIOXIMETRO	- Portátil, tamaño pequeño y ligero. - Pantalla luminosa, fácil lectura de los valores de saturación y pulso. - Puesta en marcha en 5".Apagado automático. - Más de 12 horas de uso continuo. Resolución 1 bpm. - Alarma técnica: sensor desconectado, batería baja. - Alimentación pilas, red o batería recargable (con cargador). - Sistema automático y detección de fallos de sonda. - Diagnóstico de sistema automático/continuo. Rango (spo2) 0 a 100%. - PRECISION: (spo2) 70 a 100% +/- 2 dígitos. - FRECUENCIA DE PULSO: Rango: 30 a 250 latidos por minuto +/- 3. Desviación estándar. - SENSORES DE OXIMETRIA: 3 sensores reutilizables de adultos, pediátrico y neonatal, pudiéndose utilizar en dedos de manos y pies. - Exento de látex. Con funda

**ANEXO II
RELACION PRECIOS Y UNIDADES:**

	Material	Descripción del lote	Formato	Precio neto Lic. (unitario sin IVA)	Cantidad	Importe lote sin IVA	% IVA	Importe lote con IVA
1	3000846	AEROSOL, APARATO DE	UNIDAD	950	11	10.450,00	exento RDL- 7/2021	10.450,00
2	3000854	ASPIRADOR DE SECRECIONES	UNIDAD	272,73	41	11.181,93	exento RDL- 7/2021	11.181,93
3	3001329	COOXIMETRO	UNIDAD	314,05	51	16.016,55	21	19.380,03
4	3000992	MALETIN DE URGENCIAS	UNIDAD	460	25	11.500,00	21	13.915,00
5	3001333	ORQUIDOMETRO	UNIDAD	148,76	60	8.925,60	21	10.799,98
6	3000798	PODOSCOPIO	UNIDAD	310	16	4.960,00	21	6.001,60
7	3000804	PULSIOXIMETRO	UNIDAD	250	11	2.750,00	exento RDL- 7/2021	2.750,00
						65.784,08		74.478,54

Madrid,

POR EL ADJUDICATARIO

Fecha y firma:

**EL GERENTE ADJUNTO DE GESTIÓN
Y SERVICIOS GENERALES**

Resolución 385/2020, de 11 de junio
(BOCM nº 143 de 15 de junio de 2020)

Pedro José Suarez Sánchez

Firmado digitalmente por: SUÁREZ SÁNCHEZ PEDRO JOSÉ
Fecha: 2021.05.28 09:43