

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 MEDIANTE PLURARIDAD 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. Los equipos, aparatos y materiales deberán cumplir los estándares nacionales y comunitarios, particularmente los requisitos de calidad y de seguridad correspondientes (ISO 9001:2008, UNE EN 46001, Directiva 93/42/CEE RD 414/96

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	APARATO DE AEROSOLES	<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 aprox. - 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. - El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación

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). Mandó 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 - El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
3	3000854	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	<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: 240V a red; Cargador coche 12V; Batería interna recargable RV4A; - Tiempo de recarga 120-150'; duración batería funcionamiento 60" - Peso entre 3-4 Kg. - Dimensiones aproximadas 350x210x180 mm. - Bomba de vacío de pistón de grado medio. - Vacuómetro de 0-100 KPa (0-760mmHg). Mando regulador de vacío. Nivel de ruido máximo: 70 +/- 1,5 dB. - Manómetro de aspiración regulable: -0,80 Bar/-80KPa/-600mmHg. - Flujo máximo de aspiración 16 l/minuto. Potencia absorbida: 40 VA - Instrucciones de uso en castellano - El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
4	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 - El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
5	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 externos. - 2 bolsillos transparentes gran capacidad. - 2 bolsillos planos. - 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 ambu, mascarilla y bomba de oxígeno con cintas de sujeción. - Arandela de extracción del tubo oxígeno. - Gomas para cánulas oro faríngeas. - Tiradores reflectantes anchos de fácil apertura. - Asas 2 laterales, tirantes y riñonera. - Dorsal acolchado ergonómico. - Botella oxígeno 240 l. - Regular de presión P.300-FX5 salida fija a 5litros. - Resucitador manual de adultos con 2 mascarillas de silicona (adulto-niño). - Mascarilla de O2 adultos con alargadera. - Mascarilla de O2 niños con alargadera. - 6 sondas de aspiración. - Manta isotérmica. - Equipo intubación: laringoscopio con mango 4 espátulas, Macintosh curvas y 2 palas pediátricas rectas. - Miller, 1 pinza, Magill adultos, 1 pinza, Pean, 1 tijera de vendajes, 1 abre bocas, 1 pinza tira lenguas, 3 tubos Guedell, 9 tubos endotraqueales, 3 fijadores, linterna 7k.


Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
6	3001333	ORQUIDOMETRO	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Estuche incluido
7	3000798	PODOSCOPIO	<ul style="list-style-type: none"> - Estructura de metacrilato altamente resistente y conductor de luz - Base de policarbonato - Capacidad de carga superior a 180 Kg. - Conexión eléctrica 220V-50Hz - Lámpara fluorescente de 9 W - Medidas aproximadas 19 cm alto X 47 cm ancho X 42 cm largo
8	3000804	PULSIOXIMETRO	<ul style="list-style-type: none"> - 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 325 latidos por minuto +/- 1. 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 - El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación

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	APARATO DE AEROSOL	UNIDAD	813,22 €	15	12.198,30 €	21	14.759,94 €
2	3000854	ASPIRADOR DE SECRECIONES	UNIDAD	270,25 €	12	3.243,00 €	21	3.924,03 €
3	3000854	ASPIRADOR DE SECRECIONES PORTATIL	UNIDAD	322,31 €	50	16.115,50 €	21	19.499,76 €
4	3001329	COOXIMETRO	UNIDAD	330,58 €	35	11.570,30 €	21	14.000,06 €
5	3000992	MALETIN DE URGENCIAS	UNIDAD	479,34 €	10	4.793,40 €	21	5.800,01 €
6	3001333	ORQUIDOMETRO	UNIDAD	147,11 €	5	735,55 €	21	890,02 €
7	3000798	PODOSCOPIO	UNIDAD	450,00 €	15	6.750,00 €	21	8.167,50 €
8	3000804	PULSIOXIMETRO	UNIDAD	413,22 €	30	12.396,60 €	21	14.999,89 €
						67.802,65 €		82.041,21 €

Madrid, 19 de marzo de 2019

POR LA ADMINISTRACIÓN
La Gerente Adjunta de Gestión y Servicios Generales
Resolución de 25/02/2011 (BOCM núm. 76 de 31/03/2011)


Fdo. M^a Luisa Tello García