

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE ADQUISICION DE APARATAJE DE EQUIPOS MEDICOS 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 se llega a hacer, 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)

Otras normativas

5. Normas UNE:EN 60601-1, EN 60601-1-2 y EN 60601-2-2:2018 (Lotes 1 y 3)

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	3000895	ELECTROBISTURI	<p>- Bisturí eléctrico para pequeña y mediana cirugía, monopolar y bipolar Para: cortes puros, cortes- coagulados, coagulación superficial y coagulación profunda con ausencia de carbonización. Potencia máxima de corte: 120W o más Potencia máxima de corte/coagulación: 90w o más Potencia máxima de coagulación: 80W o más Potencia máxima de coagulación: 60w o más Potencia máxima de coagulación BIPOLAR: 40w o más Frecuencia de trabajo: entre 300 y 2000 KHz Entrada de alimentación seleccionable: 115/230 V Frecuencia de alimentación 50-60 Hz Consumo máximo de energía: 300 V A Con lectura digital de la potencia seleccionada y monitorización mediante control de las funciones operativas: Control de la placa de circuito/paciente OC (que el funcionamiento de la placa neutra/electrodo esté constantemente vigilado para evitar riesgo de quemaduras, con alarma visual y sonora y si mientras tanto se utilizara un electrodo neutro de campo doble se monitorice también el contacto placa paciente.), control de potencia (con circuito de seguridad), control de suministro de corriente (si supera el tiempo máximo de suministro de corriente recomendado señal visual e impedir que suministre corriente) Auto chequeo (control automático de parámetros internos).</p> <p>- Mango porta-electrodos reutilizable con pulsador: con posibilidad de conmutar las funciones y con control de potencia. Con soporte para mango y electrodos. Diferentes electrodos.</p> <p>- Electrodo neutro reutilizable bipartito REM en cumplimiento de la recomendación Noble de diciembre 2008 Quemaduras de piel por electro bisturí mono polar: Prevención y</p> <p>- 25 Electrodos de paciente/electrodo neutro bilobulado desechables (20 adultos y 5 pediátricos), hidrogelado, sin cable. Control REM en cumplimiento de la recomendación Noble de diciembre 2008.</p> <p>- Pedal de pie</p> <p>- 1 Cable de electrodos neutros y diferentes electrodos reutilizables y</p> <p>- 1 Cable reutilizable para electrodos neutros/ electrodos de paciente mono uso/ desechables.</p> <p>Cable de alimentación</p> <p>Manual de usuario en castellano</p> <p>- El año de fabricación del equipo no puede ser superior a 2 años anteriores a la fecha de adjudicación</p>



Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
2	3000782	ESPIROMETRO	<ul style="list-style-type: none"> - Aparato de medición de la capacidad respiratoria del pulmón. - Con transductor de flujo tipo neumotacógrafo desechable tipo Lilly. - Escala de medida: Flujo de 0 a +/-16 l/s; volumen de = a 10 litros. - Exactitud de flujo - Volumen 5 % o 200 ml/s - 3 % o 50 ml, el que mayor sea (ATR, ERS). - Resistencia al flujo menor de 0,06K Pa/l/s a 14 l/s (ATR, ERS). - Pruebas de FVC, VC, MVV en modo PRE y POST bronco dilatación. - Temperatura de trabajo de 10 a 40 grados centígrados. - Alimentación a red de 200 a 240 V. 50/60 Hz., 25VA. o conexión a puerto al PC - Dimensiones máximas aproximadas de 200 mm x 300 mm x 95 mm. - Pantalla e impresora integrada en el propio equipo - Visualización de graficas en tiempo real en P.C., con software de ayuda a la espirometría. - Programa de estimulación adulto e infantil - Rango de humedad relativa del 5 al 80% - Módulo de estación meteorológica (temperatura, presión y humedad). - Control de calidad de la espirometría validado por la ATS. - Exportación de pruebas en formato PDF, HTML o XML, XML-CDA, posibilidad de almacenamiento de resultados - Con jeringa de calibración de 3 litros - 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	3000886	PISTOLA CRIOTERAPIA	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad 0,3 litros. - Capacidad estática 12 horas. - Punta pulverizadora A, B y D y 2 puntas de tamaño C y una punta pulverizadora doblada de calibre 20. - Válvula de escape racionalizado. - Mini conos y maxi conos incluidos - Sistema tubular de suministro reforzado y aislante. - Cuello y base Delrin. - 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	3000895	ELECTROBISTURI	UNIDAD	997,52 €	30	29.751,90 €	21	35.999,80 €
2	3000782	ESPIROMETRO	UNIDAD	2066,11€	10	20.661,10 €	21	24.999,93 €
3	3000886	PISTOLA CRIOTERAPIA	UNIDAD	665,28 €	50	33.264,00 €	21	40.249,44 €
						83.677,00 €		101.249,17 €

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

