

Nº EXPEDIENTE: PASAPC 2023-1-41 SUMINISTRO DE MATERIAL FUNGIBLE DE ARTROSCOPIA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.-OBJETO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de MATERIAL FUNGIBLE DE ARTROSCOPIA, con la aportación en el lote 1 de una consola de motor de artroscopia y pieza de mano y en el lote 2 una bomba de artroscopia, de utilización indispensable y conjunta para la correcta realización de la técnica quirúrgica del Servicio de Traumatología del Hospital Universitario de Getafe.

2.-CUADRO DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

LOTE	ORDEN	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD 12 meses	PRECIO UNITARIO SIN IVA	PRECIO UNITARIO CON IVA	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
1	Lote 1: Material fungible para artroscopia								
	1	58230	Terminales	340	90,00	108,9000	30.600,0000	6.426,0000	37.026,0000
	Importe total lote 12						30.600,0000	6.426,0000	37.026,0000
2	Lote 2: Fungible para bomba de artroscopia								
	4	52924	Sistema de tubo	300	52,18	63,1378	15.654,0000	3.287,3400	18.941,3400
	5	72477	Tubos de descarga de entrada y salida de agua	300	45,35	54,8735	13.605,0000	2.857,0500	16.462,0500
	Importe total lote 13						29.259,0000	6.144,3900	35.403,3900

	BASE IMPONIBLE	IMPORTE IVA	IMPORTE TOTAL
TOTAL EXPEDIENTE	59.859,00	12.570,39	72.429,39

2.1-ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Lote 1: Material fungible para artroscopia. El adjudicatario de este lote deberá ceder sin cargo para el Hospital una consola de motor de artroscopias, pieza de mano y pedal con las siguientes características mínimas: Pantalla táctil digital, posibilidad de conectar dos piezas de manos y dos pedales simultáneamente, permitir trabajo en tres modos de corte, velocidad máxima de avance y retroceso entre 8.000 rpm y 3.000 rpm; la consola deberá permitir que los botones de la pieza de mano se bloqueen cuando se conecta un pedal o que funcionen, aunque esté conectado el pedal. Pieza de mano con velocidad de giro continuo de al menos 8.000 rpm, velocidad de giro oscilante de al menos 3.000 rpm, posibilidad de control manual y por pedal, con sistema multi-posición del terminal en 0º y 180º, esterilizable en autoclave, con posibilidad de pieza de mano pequeña específica para artroscopia de pequeñas articulaciones, Tecnología RF-ID que permita a la pieza de mano reconocer el tipo de terminal insertado y determinar tanto el modo de uso como la velocidad de corte óptima, con trayectoria de succión recta para evitar obstrucciones y válvula desmontable para facilitar su limpieza.

TERMINALES

Sinoviotomos:

- Longitudes de 7 cm, 11 cm, 13 cm y 19 cm para adaptarse a las diferentes articulaciones
- Diferentes diámetros entre 2 mm y 5.5 mm
- Calibrados en su longitud, marcas láser cada 5 mm
- Áreas de corte simétricas
- Ventanas lisas y dentadas, permitiendo diferentes configuraciones de corte
- Ventana exterior en forma de lágrima
- La oferta deberá incluir de terminales curvos

Fresas:

- Longitudes de 7 cm, 11 cm, 13 cm y 19 cm para adaptarse a las diferentes articulaciones
- Diferentes diámetros entre 2.8 mm y 5.5 mm

- Tres formas de fresa: redonda, ovalada, barril y fresa retractil
- Fresas con diferentes números de aristas
- Posibilidad de cubiertas protectoras metálicas y transparentes
- Doble ventana de succión

Terminales especiales:

- Terminal con punta en forma de bala con 4 filos de corte en diferentes diámetros y longitudes
- Terminal de fresa con movimiento recíproco, para el trabajo de superficie planas, en diferentes diámetros
- Terminal específico para microfracturas, diferentes grados de profundidad. Punta disponible con diferentes angulaciones.

Lote 2: Material fungible para bomba de artroscopia. El adjudicatario de este lote deberá ceder sin cargo para el Hospital una bomba de artroscopia con las siguientes características mínimas: Posibilidad de trabajo en modo irrigación o modo irrigación y/o succión, flujo máximo de entrada de hasta 1.500 ml/min, presión de hasta 120 mmHg, control de sobrepresión, diferentes canales de irrigación y succión, control LED de sensor de tubería, ventanas transparentes para visualizar entrada de aire, posibilidad de interconexión con el motor de artroscopia para su uso conjunto, posibilidad de control con pantalla táctil, mando remoto o pedal, modos predeterminados y programables por articulación, diferentes modos de trabajo (lavado, vacío, enjuague)

TUBOS DE BOMBA

- Diferentes configuraciones (fluidos, presión) tanto en el sistema de irrigación como de succión
- La oferta deberá incluir tubos de extensión
- Sistema de entrada de fluidos doble
- Código de colores
- Empaquetado unitario estéril

2.2 OTRAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.- Se admitirán todas aquellas proposiciones que cumplan todos los requisitos técnicos y de prestaciones que, con carácter de mínimo se han establecido en este pliego. Si en la descripción de algún artículo se utiliza marca comercial y/o referencia, deberá entenderse como orientación para localizar el artículo, sin que en ningún caso implique que sea necesario ofertar dicha marca o referencia.

2.- Deberán tener marcado CE de producto sanitario (Incluir Certificado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

3.- Deberán estar exentos de látex (Incluir Certificado en el Sobre 1 "DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA")

4.- El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y/o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión en el precio de la adjudicación.

5.- Los equipos cedidos para la correcta utilización de los elementos que se solicitan en el presente expediente deberán disponer de compatibilidad electromagnética

2.3.-CONDICIONES GENERALES:

1.-El adjudicatario se compromete, ante una mejora tecnológica, a sustituir las referencias y/o equipos necesarios, sin que dicha modificación tenga repercusión en el precio de la adjudicación.

3.- ESPECIFICACIONES SOBRE LA OFERTA

3.1-En el precio de los productos se deberá incluir:

- El propio producto.
- La disponibilidad, uso y mantenimiento de los equipos cedidos.
- El transporte en su parte proporcional.

4.- ENTREGAS DE LOS PRODUCTOS:

1.- Dado que los productos a adquirir tienen fecha de caducidad, el plazo de su vida útil deberá ser al menos 2/3 de la vigencia del producto en el momento de la entrega.

2.- **ETIQUETADO:** Conforme a la legislación vigente, deberá ser perfectamente legible, en español o haciendo uso de simbología internacional normalizada. Debe contener la denominación del artículo, la referencia del fabricante, el método de esterilización utilizado, indicación de producto de un solo uso, fecha de caducidad del producto, número de lote y marcado CE con el número de organismo certificador y la representación gráfica de la aguja (salvo para los lotes que no llevan aguja). Esta información debe ser visible y aparecer impresa en el sobre estéril para confirmación por parte de la enfermera/o instrumentista en el propio campo quirúrgico.

Además deberán figurar los siguientes datos:

- Fabricante (nombre y dirección).
- Importador (nombre y dirección) si fuese el caso.

- Fecha de esterilización.
- La indicación de “estéril”.
- La leyenda “No utilizar si el envase interior no está íntegro” o similar.

5.- MUESTRAS (NO).

No es preciso aportar inicialmente muestras. Si el servicio lo requiere, podrá solicitar al proveedor las muestras necesarias para una adecuada evaluación que deberán ser entregadas en el plazo de tres días hábiles tras su solicitud por el centro, su no presentación implicará la no validez de la oferta.

Todas las muestras deberán ir identificadas con el número de expediente al que pertenecen así como el número de lote al que correspondan. El lugar de entrega de las muestras en caso de solicitarse será el Almacén General del Hospital Universitario de Getafe.

CONFORME:

EL ADJUDICATARIO
FECHA Y FIRMA

Getafe,
EL DIRECTOR GERENTE
(Por Resolución de Delegación de firma del Director Gerente de 23/08/2023)
DIRECTORA MEDICO

Firmado digitalmente por: FERNANDEZ LOBATO ROSA CARMEN
Fecha: 2023.09.14 08:41