

Expediente: PASO SUM 013/23
Presupuesto de licitación: 101.640,00 euros
Plazo de ejecución: 2 meses

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE TORRE DE HISTEROSCOPIA PARA LA UNIDAD DE GINECOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO FUNDACIÓN ALCORCÓN.

INDICE

1. OBJETO	2
2. DESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS PRODUCTOS:	2
3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA	4
4. CONDICIONES DE ENTREGA	4
5. FORMACIÓN	5
6. MUESTRAS	5
7. GARANTÍA.	5

1. OBJETO

El objeto del presente pliego es establecer las condiciones técnicas y definir las prestaciones de calidad del contrato para la adquisición de una torre y distinto equipamiento para la realización de histeroscopias quirúrgicas por la Unidad de Ginecología y Obstetricia del Hospital.

2. DESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES DE LOS PRODUCTOS:

Características Mínimas

Lote 1: Torre de histeroscopia compuesta de al menos los siguientes componentes y accesorios:	
	<p>CONSOLA DE LA CÁMARA, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Procesador de cámara de al menos una resolución vertical de 1920x1080p Compatibilidad con cabezales de cámara Full-HD Sistema de grabación de imágenes y video incorporado en propia unidad o en modulo aparte Salidas digitales.
	<p>CABEZAL DE LA CÁMARA, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resolución FULL HD o superior Cabezal de cámara de 1 chip CMOS Full-HD Resolución de imagen 1920x1080p, distancia focal 16mm Zoom digital x3 Botones programables con diferentes funciones (balance de blancos, control de equipos periféricos, zoom, grabación foto/video, puntero, etc)
	<p>FUENTE DE LUZ LED, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuente de luz LED 175W Sincronización intensidad de luz automática con procesador de cámara Posibilidad de manejo de diferentes funciones (subir/bajar intensidad luz, encendido/apagado, etc) a través del cabezal de cámara
	<p>MONITOR médico FULL HD, con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tamaño de pantalla mínimo 27" Resolución 1920x1080p Homologación grado médico Entradas de video digitales
	<p>CARRO, compacto de endoscopia con las siguientes características mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 bandejas más una extraíble para teclado 4 ruedas antiestáticas dos de ellas provistas de bloqueo Base de enchufes múltiple (6 enchufes) con interruptor de red Brazo articulado para monitor plano de hasta 32" o el tamaño de monitor ofertado si fuera superior.

<p>2 uds. de HISTEROSCOPIOS DIAGNÓSTICOS, compuestos cada uno de ellos por :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de visión foroblicua 2,9mm diámetro, 30cm longitud y dirección visual 30° esterilizable en autoclave. • Vaina interior de histeroscopia, tamaño 4,3 mm. • Vaina exterior de histeroscopia, tamaño 5 mm. • Pinzas de agarre y biopsia de 5ch, semirrígida, abertura bilateral, longitud 34cm • Tijera de 5ch, semirrígida, abertura unilateral, longitud 34cm • Cable de luz de fibra óptica, con conexión recta, termorresistente, elevada transmisión de luz, 3,5 mm Ø, de longitud ≥ 2 m. • Caja perforada para esterilización y almacenamiento de todo el instrumental, con tapa transparente y esterilla de silicona.
<p>2 uds. de HISTEROSCOPIOS BIPOLAR QUIRÚRGICO DE 26CH, compuestos cada uno de ellos por :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de visión foroblicua panorámica 30° 4mm Ø, longitud 30 cm, esterilizable en autoclave. • Elemento de trabajo, bipolar, corte mediante tensión de resorte. En posición de reposo la punta del electrodo se encuentra dentro de la vaina. • Cable de alta frecuencia bipolar, para utilizar con resectoscopios bipolares • Vaina de resectoscopia, incluye tubo de entrada y salida, 26Charr., extremo de vaina biselado, vaina interior fija con aislamiento de cerámica, para utilizar con elementos de trabajo. • Obturador estándar, para vainas de resección. • Cable de luz de fibra óptica, con conexión recta, termorresistente, elevada transmisión de luz, 3,5 mm Ø, de longitud ≥ 2 m. • Caja perforada para esterilización y almacenamiento de todo el instrumental, con tapa transparente y esterilla de silicona
<p>1 ud. de HISTEROSCOPIOS BIPOLAR QUIRÚRGICO DE 15CH, compuesto por :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Óptica de visión foroblicua panorámica 0° 2,9 mm Ø, longitud 30 cm, esterilizable en autoclave. • Elemento de trabajo, bipolar, corte mediante tensión de resorte. En posición de reposo la punta del electrodo se encuentra dentro de la vaina. • Cable de alta frecuencia bipolar, para utilizar con resectoscopios bipolares • Vaina de resectoscopia, incluye tubo de entrada y salida, 15 Ch., extremo de vaina biselado, vaina interior fija con aislamiento de cerámica, para utilizar con elementos de trabajo. • Inserto de exploración, con canal para instrumentos quirúrgicos semirrígidos de 5ch para utilizar con vaina exterior de resectoscopia de 15ch. • Obturador estándar, para vainas de resección. • Cable de luz de fibra óptica, con conexión recta, termorresistente, elevada transmisión de luz, 3,5 mm Ø, de longitud ≥ 2 m. • Caja perforada para esterilización y almacenamiento de todo el instrumental, con tapa transparente y esterilla de silicona.
<p>1 ud. de GENERADOR BIPOLAR, con las siguientes características mínimas:</p> <p>400w potencia</p> <p>Salidas monopolar y bipolar</p> <p>Programa especial resección bipolar histeroscopia</p> <p>Cuatro niveles de intensidad de corte y coagulación en programa histeroscopia</p> <p>Reconocimiento automático del cable para resección bipolar</p> <p>Sistema de seguridad que identifique el número de usos del cable de resección bipolar para evitar desgaste del mismo</p>
<p>Importe máximo sin IVA 78.000 €</p>

Lote 2: Bomba de aspiración/irrigación de líquidos para histeroscopia, al menos los siguientes componentes y accesorios:	
	Bomba de único rodillo para irrigación o succión. Con regulación de flujo y presión. Manejo sencillo mediante pantalla táctil. Señales acústicas de advertencias. Visualización y control de los parámetros. Programa específico para histeroscopia
	Importe máximo sin IVA: 6.000

Período de garantía de mínimo 2 años.

3. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Las empresas licitadoras deberán ofertar productos que cumplan las especificaciones técnicas mínimas establecidas. El incumplimiento de alguna de dichas especificaciones supondrá la exclusión de la oferta. La documentación técnica aportada debe poder justificar el cumplimiento de cada una de las especificaciones mínimas solicitadas.

En el sobre / fichero único se deberá incluir una oferta técnica donde se detalle las características del equipo ofertado.

La referencia que se indique en la oferta técnica corresponderá con la referencia asignada por el fabricante del producto.

Se incluirá además:

- a) Cumplimiento del marcado CE de acuerdo al RD 1591/2009 y ficha técnica, en la que se acreditará el cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas. Esta información deberá estar en castellano.

4. CONDICIONES DE ENTREGA

Una vez firmado el contrato, el suministro se efectuará previo pedido del Hospital, pudiendo ser el mismo en una sola entrega.

Plazo de entrega ordinario: El material ha de entregarse dentro de los 2 meses siguientes al del envío del pedido. Este plazo es máximo.

El incumplimiento de los plazos de entrega ofertados será motivo de penalización.

Las entregas se realizarán en el Almacén General del Hospital Universitario Fundación Alcorcón en el plazo y horario indicado en el pedido. Cualquier entrega realizada en un lugar no indicado en el pedido o autorizado por escrito por el Responsable del Contrato se entenderá como no efectuada.

El equipo se instalará en la ubicación que indique la jefa de la Unidad de Ginecología y Obstetricia del Hospital. Su adquisición incluye todos los accesorios, complementos e instalación necesarios para su adecuado funcionamiento con las prestaciones ofertadas.

5. FORMACIÓN

La empresa adjudicataria ofrecerá programa de formación para el manejo del equipo para el personal asignado del Servicio de Ginecología/Obstetricia.

Esta formación se realizará de acuerdo con la disponibilidad del personal del Hospital, en turno de mañana y tarde, impartándose, a solicitud del Hospital, conjunta o separadamente para las distintas categorías profesionales.

La formación del personal seguirá un programa aceptado por el Hospital. La duración mínima será de 10 horas.

Cualquier modificación del equipo conllevará un período de formación del personal en los mismos términos señalados en el párrafo anterior.

6. MUESTRAS

No son necesarias, salvo que en la fase de evaluación de la documentación existan dudas sobre el cumplimiento de las prestaciones, en cuyo caso la Mesa de Contratación solicitará muestras para su comprobación

7. GARANTÍA.

Plazo mínimo de garantía: 2 años. El período de garantía empezará en el momento en el que el equipo sea recepcionado a conformidad por jefa de la Unidad de Ginecología y Obstetricia del Hospital, una vez comprobado su perfecto estado de funcionamiento.

Alcorcón, a fecha de la firma

Firmado por MARIA BEGOÑA ADIEGO BURGOS -
el día 22/02/2023 con un certificado emitido por AC
CAMERFIRMA FOR NATURAL PERSONS - 2016

Dra. Begoña Adiego Burgos
Jefa de Unidad de Obstetricia y Ginecología

CONFORMES,
POR EL ADJUDICATARIO:
FECHA Y FIRMA

POR EL HOSPITAL,
FECHA Y FIRMA

Documento firmado digitalmente por: GARRIDO MARTIN MODOALDO
Fecha: 2023.02.22 14:40
Referencia:
Verificación y validez por CSV:
La autenticidad de este documento se puede comprobar en

Fdo.

Fdo. Dr. Modoaldo Garrido Martín
Director Gerente

Firmado digitalmente por: ALONSO PUNTER JUAN CARLOS
Fecha: 2023.02.22 14:03

Fdo: Juan Carlos Alonso
Director Económ. Financiero y SS.GG.