

EXPEDIENTE: GCASU2000003

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SUMINISTRO DE: COBERTORES TÉRMICOS PARA CÁMARA, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO MEDIANTE EL CRITERIO UNICO.

1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente contrato tendrá por objeto la adquisición de cobertores térmicos para cámara para el Hospital Universitario Infanta Sofía.

Para la utilización del producto a adquirir será necesario la cesión de una torre de laparoscopia con tecnología 3D.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Si en la descripción se utilizase algún nombre y/o referencia sujeto a propiedad comercial, deberá entenderse como referencia para localizar el producto en cuestión sin que en ningún caso sea obligatorio ofertar dicho producto.

- ✓ Poseer marcado CE
- ✓ Deberá figurar en el envase de los productos como mínimo los siguientes datos:
 - Identificación de la empresa.
 - Número de lote.
 - Fecha de caducidad.
 - Identificación del producto.

3. LOTE ÚNICO: Cobertor térmico para cámara.

Orden 1: Cobertor térmico para cámara 0°:

Cobertor térmico para cámara Einstein Visión 3D 3.0, óptica de 0°, de un solo uso. Estará diseñada para garantizar la esterilidad del laparoscopio, cámara y cable a la vez que ejerce de barrera estéril entre el paciente y todo el sistema de la cámara. Permitirá usar la óptica con trocar de 10 mm y estará libre de látex. Impedirá el empañado de la cámara durante el procedimiento laparoscópico.

Construida con cristal de zafiro, acero inoxidable, PBT y polietileno. Longitud de trabajo 315 mm. Diámetro 10 mm. Peso 90 g. Sistema de bloqueo incorporado. Esterilizada con rayos gamma.

Orden 2: Cobertor térmico para cámara 30°

Cobertor térmico para cámara Einstein Visión 3D 3.0, óptica de 30°, de un solo uso. Estará diseñada para garantizar la esterilidad del laparoscopio, cámara y cable a la vez que ejerce de barrera estéril entre el paciente y todo el sistema de la cámara. Permitirá usar la óptica con trocar de 10 mm y estará libre de látex. Impedirá el empañado de la cámara durante el procedimiento laparoscópico.

Construida con cristal de zafiro, acero inoxidable, PBT y polietileno. Longitud de trabajo 315 mm. Diámetro 10 mm. Peso 90 g. Sistema de bloqueo incorporado. Esterilizada con rayos gamma.

Lote	Nº de orden	Código SAP	Descripción	Unidades 24 meses	precio unitario sin IVA	Base imponible	IVA (21%)	Importe total
único	1	127948	Cobertor térmico para cámara 0°	60	150,00	9.000,00	1.890,00	10.890,00
	2	127949	Cobertor térmico para cámara 30°	500	150,00	75.000,00	15.750,00	90.750,00
TOTAL						84.000,00	17.640,00	101.640,00

4. CONDICIONES QUE HAN DE REGIR PARA EL EQUIPO SOLICITADO EN CESIÓN.

Para la utilización del producto se deberá ceder sin cargo una torre de laparoscopia con tecnología 3D. Imagen Full HD 3D nativa. Resolución de la cámara de al menos 1920x1080 píxeles. Cabezal de cámara con sistema antiempañamiento mediante control electrónico. Cable de luz guiado a través del cabezal de la cámara directamente al endoscopio. Escaneo progresivo 50/60 Hz. Profundidad de enfoque 2-200 mm. Cabezales de cámara de 0° a 30°. Para la manipulación estéril de la cámara y cabezal de la cámara será necesario la utilización de cobertores de un solo uso.

A continuación se describen las condiciones que han de regir:

- La cesión del equipo se extenderá durante la vigencia del contrato.
- En ningún caso el equipo pasará a ser propiedad del Hospital.
- La recepción del equipo se realizará por personal de electromedicina, comprobando que es el solicitado en el pliego de prescripciones técnicas.
- El equipo cedido deberá ser valorado económicamente por el Adjudicatario.
- Una vez finalizado el contrato se procederá a la devolución del equipo cedido en el presente expediente.

5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR REFERENTE A LOS PRODUCTOS OFERTADOS.

En el archivo electrónico (sobre), se incluirá la documentación técnica para la correcta evaluación de los productos ofertados, en español (ficha técnica, catálogos y toda aquella información que el licitante considere oportuna).

Así mismo, los licitadores deberán indicar qué documentación o información de la aportada, tiene carácter confidencial (aquella que pueda afectar a secretos técnicos que tengan una difusión restringida y no sean públicamente accesibles). Toda aquella información que no sea calificada de confidencial, se considerará de libre acceso.

Del resultado de dicha evaluación, se emitirá informe del que serán descartados de la licitación aquellas empresas en las que se determine que incumplen con las características de este pliego.

6. MUESTRAS: SI

Se deberá presentar una unidad por cada número de orden.

Además se deberá presentar la documentación técnica que permita la adecuada comprensión de los productos ofertados. El Jefe de Servicio de Cirugía General y Ap. Digestivo, podrá solicitar la información adicional necesaria.

Cada muestra irá identificada con el nombre de la empresa y código del producto, así como el número de lote/orden al que corresponde.

En caso de ser necesario y durante el periodo de evaluación, el Hospital con posterioridad podrá solicitar muestras adicionales y documentación necesaria para la correcta evaluación del producto.

Las muestras serán entregadas en el Registro General del Hospital, dentro del plazo fijado en el anuncio de licitación para la presentación de ofertas.



7. CAMBIOS DE REFERENCIA

Durante la vigencia del contrato, se podrán sustituir las referencias adjudicadas, siempre y cuando no supongan un cambio en la naturaleza y función del producto y no se modifiquen los precios unitarios adjudicados, previa solicitud a la Unidad de Contratación.

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato que se suscriba con el adjudicatario.

CONFORME
EL ADJUDICATARIO

San Sebastián de los Reyes 16 de enero de 2020
LA DIRECTORA GERENTE

FECHA Y FIRMA

Fdo.: Rosa Bermejo Pareja



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **103706730595023186999**