

EXPEDIENTE: 2020-0-182

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE TERMOCOAGULADOR, FOTOFORO Y SISTEMA DE IMPULSO CEFALICO CON DESTINO A DIVERSOS SERVICIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

OBJETO DEL CONTRATO:

El presente contrato tiene por objeto el Suministro de Termocoagulador cervical, sistema cabezal fotóforo led y sistema de impulso cefálico, con destino a diversos servicios del Hospital Universitario 12 de octubre.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

LOTE 1

TERMOCOAGULADOR CERVICAL (SERVICIO DE GINECOLOGIA)

Sistema de termocoagulación cervical para tratamiento de lesiones benignas y premalignas del cuello uterino (eritroplasia periorificial, endometriosis cervical, condilomas acuminados, cervicitis crónicas, displacia cervical)

CARACTERISTICAS:

- Sistema portátil
- Rango de temperatura de coagulación: 60 – 120º
- Regulación de temperatura continua
- Sondas antiadherentes (teflón) e inventariables (esterilizable en autoclave)

LOTE 2

SISTEMA DE CABEZAL FOTOFORO LED (SERVICIO DE C. TORAX)

- Foco independiente con una fuente de luz LED
- Ventilador controlado por termostato
- Uso con batería o fuente de alimentación
- Iris para el control del tamaño de haz de luz
- Iluminación mínima de 340 lumens
- Duración mínima de la batería con un uso medio de 2.5 horas

LOTE 3

SISTEMA DE IMPULSO CEFALICO (SERVICIO DE ORL)

Sistema para estudio del reflejo vestibuloocular por test de impulso cefálico

CARACTERISTICAS:

- Sistema de seis canales: laterales (derecho e izquierdo) y verticales (anterior y posterior) de cada lado.
- Sistema de análisis numérico de las sacadas de refijación para la valoración del progreso del paciente.
- Incorporará el test de supresión del impulso cefálico.
- Análisis de resultados automático. Incluirá patrones de normalidad, que tendrán una sensibilidad de 0,8 o superior para el registro horizontal y de 0,7 o superior para los registros verticales.
- Debe admitir impulsos de velocidad cefálica reducidos de 15 a 20 grados como máximo, para confort del paciente.
- Peso reducido de la gafa y diseño compacto.
- Sistema de fijación de la gafa al paciente con dispositivo de "foam" antideslizante para impedir el movimiento de la gafa durante la exploración. El dispositivo de contacto entre la gafa y el paciente debe ser intercambiable como medida de higiene.
- Incorporar una única cámara de reducido peso y de 250 Hz.
- Sistema de cámara de doble función para posicionamiento de la pupila:
- Imagen para monitorización y selección de la zona de interés de análisis con detección manual y automática.
- Imagen para análisis y registro del movimiento ocular para el estudio del reflejo vestibuloocular.
- Sistema de giroscopio integrado de doble eje de alta resolución para medición del movimiento de la cabeza.
- Función de ayuda para el posicionamiento angular en tiempo real de la cabeza, para realizar los test verticales.
- Trazado en tiempo real que permita al médico monitorizar el movimiento ocular del paciente durante las pruebas de impulso cefálico.
- Análisis de los resultados en 2D y 3D con patrones de normalidad. La opción de análisis 3D permitirá girar los datos hasta 360 grados y simplificar la visualización del movimiento sacádico del ojo.
- Análisis de la evolución del RVO en datos numéricos, por test y fecha de exploración del paciente. Posibilidad de comparar varias sesiones de pruebas utilizando datos y gráficas de progreso.
- El sistema permitirá grabar el movimiento del ojo en cualquier momento con posibilidad de reproducción en cámara lenta.
- Permitirá la exportación de los datos y ficheros de las pruebas en formato ASCII para análisis e investigación con otros sistemas de estudio estadístico.

OTROS REQUISITOS:

Se deberá indicar en la oferta la localización de la totalidad de las características establecidas en cada punto del Pliego Técnico, además de en la Oferta Técnica, en las fichas técnicas oficiales y/o catálogos y/o manuales técnicos del producto ofertado, de no ser así los aspectos no consignados no serán considerados o en caso de ser limitantes se considerará que el producto no cumple el PPT.

MUESTRAS SOLICITADAS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS PRODUCTOS:

NO

- No obstante, y durante el período de evaluación técnica de los productos ofertados, se podrán solicitar más muestras en aquellos casos que se considere necesario, requisito imprescindible para poder valorar la calidad del producto.

OTROS

El presente pliego, así como el de Cláusulas Administrativas Particulares, será incorporado como parte del contrato.

Madrid, a 4 de septiembre de 2020

EL JEFE DE SERVICIO DE GINECOLOGIA
LOTE 1



Fdo. Dr. Alberto Galindo Izquierdo

EL JEFE DE SECCION DE C. TORAX LOTE 2



Fdo. Dr. Vicente Diaz-Hellin Gudé

POR EL SERVICIO DE O.R.L.,LOTE3



Fdo.Dr. Joaquin de Vergas Gutierrez

ANEXO AL PPT LOTES 1 Y 3

**LOS EQUIPOS Y TODOS SUS COMPONENTES SERAN DE NUEVA FABRICACION
Y SIN NINGUN COMPONENTE REACONDICIONADO**

Requisitos de instalación y mantenimiento

1. Instalación

- Los equipos se suministrarán con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para un total y correcto funcionamiento y obtención de los correspondientes permisos o autorizaciones requeridas por la legislación vigente.
- Los equipos serán montados por el adjudicatario en el local de destino en condiciones de funcionamiento, incluyendo la retirada de elementos de embalaje así como del equipo al que sustituya independientemente de su ubicación en el Centro o en cualquiera de los CEPS adscritos), en caso de que sea necesario.

2. Información del equipo

- El adjudicatario deberá entregar la siguiente documentación en español:
 - Manual de instrucciones y operaciones, en formato electrónico.
 - Manual de mantenimiento, en formato electrónico.
- El adjudicatario deberá actualizar los manuales en español cuando se incorpore alguna modificación a las características del equipo.
- Los equipos se suministrarán con la última versión de software disponible. Se actualizarán los programas ofertados, sin coste adicional, durante el periodo de garantía (incluida ampliación de garantía si ha sido ofertada por el adjudicatario).
- El adjudicatario colaborará con la Unidad de Electromedicina del Hospital en la inclusión de toda la información necesaria de los equipos en el inventario técnico disponible en la Unidad.

3. Garantía y mantenimiento

- La garantía del equipo incluye durante su vigencia el servicio de mantenimiento en la modalidad “todo incluido con garantía total” y mantenimiento técnico-legal sin coste adicional para el Hospital.
- El adjudicatario está obligado a disponer de todos los repuestos, accesorios, componentes, kits, consumibles que puedan ser necesarios para el correcto mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal durante un periodo mínimo de 12 años.

4. Formación

Se incluye una completa formación en el manejo del equipo, en su más óptima utilización, tanto desde el punto de vista operativo como funcional, y que comprenderá como mínimo los módulos de:

- Aprendizaje
- Asesoramiento
- Actualizaciones

Esta formación deberá ir dirigida al personal médico, personal de enfermería y personal técnico para utilizar el equipo en la forma prevista por el fabricante y efectuar las rutinas de servicio.

En caso de que el equipo suministrado forme parte de un sistema, la instrucción del personal se extenderá a las funciones del sistema afectadas por el equipo suministrado.

La formación se iniciará antes de que el equipo empiece a dar servicio efectivo y en los locales donde esté ubicado el equipo.

Asimismo, el adjudicatario deberá aportar la documentación e información necesaria para facilitar la formación del personal que efectuará las inspecciones periódicas y el mantenimiento preventivo necesarios una vez transcurrido el plazo de garantía. Deberá expresar su compromiso de impartir, caso de ser requerido, un curso de formación técnica para el personal de mantenimiento que designe el hospital destinatario del equipo.

Deberá incluirse el programa específico de los cursos, profesorado y planificación prevista de los mismos. Su duración (en días/semana) y el número de técnicos asistentes se adecuará al coste, complejidad del sistema o equipo y en cualquier caso deberá conseguir el pleno rendimiento funcional del equipo con los profesionales usuarios del mismo.

5. Servicio Técnico

Si bien no forma parte del concurso, parte esencial de la adquisición, comprometiendo las condiciones de su contratación futura, será la fijación del coste y servicios incluidos en el servicio técnico todo riesgo de los equipos durante la vida útil de los mismos. Para su definición, este deberá incluir:

- La sustitución del equipo en caso de vicios o defectos importantes (materiales y de funcionamiento).
- Mantenimiento preventivo programado: revisión periódica de seguridad y control de funcionamiento, ajustes, calibraciones y otras operaciones necesarias para el correcto funcionamiento del equipo.
- Todas las operaciones correctivas necesarias para la reparación de averías y defectos, incluidas todas las piezas de recambio.

Asimismo, están incluidos todos los costos y gastos de desplazamiento del personal del servicio de mantenimiento.

El adjudicatario entregará al servicio técnico del hospital las hojas de las revisiones en las cuales se especificarán las piezas sustituidas con sus referencias y se detallarán las intervenciones realizadas, así como las piezas sustituidas.

El adjudicatario comunicará al servicio técnico las fechas de las operaciones de mantenimiento preventivo con suficiente antelación acordándose el horario en función de la actividad del servicio donde se ubica el equipo.

Las revisiones y reparaciones realizadas al equipo se realizarán en el lugar donde esté instalado el equipo. El hospital autorizará en su caso, la reparación fuera del Centro, previa justificación.

Para el caso de que el tiempo de parada exceda de 24 horas, el equipo, cuando mediara solicitud de la Dirección del Centro, deberá ser sustituido por otro de iguales características.

El compromiso de demora en la respuesta técnica ante una solicitud de asistencia o de suministro de repuesto en ningún caso podrá ser superior a 6 horas.

El tiempo de “uptime” será de al menos el 95% estableciéndose como periodo base horario de 24 horas diarias durante 7 días a la semana (se valorarán porcentajes mayores). Se deberán justificar los medios empleados para la mejora de la disponibilidad.

Los adjudicatarios se comprometen a que todos los trabajos de mantenimiento serán efectuados por personal especializado de la empresa y debidamente acreditados.

Las empresas adjudicatarias, se harán cargo, sin coste alguno para el hospital, de la retirada, una vez causen baja, y gestión de los residuos a la finalización de la vida útil de los equipos ofertados conforme a lo estipulado en el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.

Se deberá indicar claramente los ANS considerados para el servicio postventa y su coste para poder valorar adecuadamente este apartado de la oferta técnica.

El adjudicatario adquiere el compromiso firme de disponibilidad de repuestos durante la vida del equipo, que serán originales y/o autorizados por el fabricante.

EXPEDIENTE: 2020-0-182

OBJETO: SUMINISTRO DE TERMOCOAGULADOR, FOTOFORO Y SISTEMA DE IMPULSO CEFALICO CON DESTINO A DIVERSOS SERVICIO DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.

			PRESUPUESTO						
LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/ IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	EPIGRAFE	GFH
1	TERMOCOAGULADOR CERVICAL (GINECOLOGIA)	1	6.627,00	6.627,00	1.391,67	8.018,67	6.627,00	63305	GINECOLOGIA
2	SISTEMA DE CABEZAL FOTOFORO LED (C.TORAX)	1	5.500,00	5.500,00	1.155,00	6.655,00	5.500,00	63305	C.TORAX
3	SISTEMA IMPULSO CEFALICO (ORL)	1	14.950,00	14.950,00	3.139,50	18.089,50	14.950,00	63305	O.R.L.
				27.077,00	5.686,17	32.763,17	27.077,00		