

EXPEDIENTE: 2021-0-158

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO DE UN ECOGRAFO CON SISTEMA DE CARTOGRAFÍA CON FUSION DE IMAGEN PARA REALIZACIÓN DE BIOPSIA DE PRÓSTATA DEL SERVICIO DE UROLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

**OBJETO DEL CONTRATO:**

El presente contrato tiene por objeto el suministro de un ecógrafo e instalación de un sistema de cartografía prostática con fusión de imagen transrectal y transperineal para biopsia de próstata en el Servicio de Urología del Hospital Universitario 12 de octubre.

**LOTE 1:**

**Características técnicas:**

Ecógrafo con sistema de cartografía prostática para intervenciones guiadas por fusión ecográfica y fusión de imágenes con la resonancia magnética tanto por vía transrectal y transperineal para biopsia de próstata. Basado en una técnica compuesta por una sonda de ultrasonido 3D, fusión elástica y tecnología de seguimiento de órgano como referencia principal para el mapeo prostático, combinando las informaciones de distintas modalidades de imagen (resonancia magnética multiparamétrica y ecografía) para planificar intervenciones, abordar de manera certera lesiones sospechosas y grabar la localización exacta de las biopsias en un mapa en 3D.

**Plataforma :**

Equipo generador de imágenes de ultrasonido en aplicaciones urológicas  
Imágenes 3D y 2D adquiridas mediante ecografía y RMN, la fusión de imágenes adquiridas usando varios modos de mapeo prostático, e importación y exportación de imágenes  
Monitor LCD con pantalla táctil, de mínimo de 21,5 pulgadas  
Brazo ligero articulado para sujeción de sondas durante el procedimiento  
Doble pedal que permita "manos libres"

**Aplicaciones:**

**Urología**

- Abdominal
- Partes pequeñas
- Transrectal

**Modos de imagen:**

2D y 3D seleccionable  
Power Doppler  
Color Doppler

**Software**

- Cartografía de próstata por fusión de imágenes RMN
- Cartografía prostática 3D para aplicación transrectal
- Medidas de volumen
- Tracking automático de próstata basado en la sonda 3D

### **Conectividad y Almacenamiento**

- Conexión DICON3.0, exportación de la cartografía prostática 3D. Exportación del informe del paciente y captura de pantalla al PACS.
- Importación de secuencia del PACS
- Ris ( Worklist)
- Obtención de información del paciente desde el RIS
- Almacenamiento de capacidad al menos 2 TB
- Memoria RAM de al menos 8Gb
- Conexión USB

### **Transductores**

Transductor endocavitario 2D/3D

### **FORMACIÓN**

La empresa adjudicataria deberá formar, sin coste alguno para el Centro, si es preciso, al personal que se determine para el correcto uso de los productos, entregándose sin cargo el material docente necesario para la formación.

### **OTROS**

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

Madrid, de 29 de Julio 2021

JEFE DE SERVICIO DE UROLOGÍA



Fdo.: Dr. Rodríguez Antolín

**EXPEDIENTE: 2021-0-158**

**OBJETO: SUMINISTRO DE UN ECOGRAFO CON SISTEMA DE CARTOGRAFÍA CON FUSION DE IMAGEN PARA REALIZACIÓN DE BIOPSIA DE PRÓSTATA DEL SERVICIO DE UROLOGIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE**

				PRESUPUESTO					
LOTE	CODIGO	DESCRIPCION ARTICULO	CANTIDAD	PRECIO S/ IVA	BASE IMPONIBLE	IVA 21%	IMPORTE TOTAL	VALOR ESTIMADO	EPIGRAFE
1	222547	ECOGRAFO CON SISTEMA DE CARTOGRAFIA BIOPSIA DE PROSTATA	1	107.400,00	107.400,00	22.554,000	129.954,000	107.400,00	63305
					<b>107.400,00</b>	<b>22.554,000</b>	<b>129.954,000</b>	<b>107.400,00</b>	

**ANEXO AL PPT**

**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.