

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

EXPEDIENTE: PROCEDIMIENTO NEGOCIADO SIN PUBLICIDAD

P.N.S.P. 9 /2022

SUMINISTRO: EQUIPAMIENTO PARA ENDOSCOPIA DIGESTIVA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981438279288715376242**

OBJETO DEL CONTRATO

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores y los productos por ellos ofertados para la adquisición de: 7 Videocolonoscopios HD con sistema de doble foco, 1 Videocolonoscopio pediátrico HD, 1 videocolonoscopio terapéutico HD, 4 Videogastros copios HD, 2 Videogastros copios con sistema de doble foco, 1 Videogastros copio pediátrico HD y 1 entersocopio de valón HD para diversas áreas del Servicio de Digestivo del Hospital Universitario La Paz, conforme a lo descrito en este Pliego, en el que además del precio unitario, se incluyen las características de los equipos.

NORMATIVA

Los productos y sus accesorios deberán estar conformes, en el momento en el que se realice su suministro, con las condiciones que les sean de aplicación constando la declaración conforme del fabricante que acredite el cumplimiento de las normas técnicas de aplicación obligada, para cada uno de los equipos que oferten.

DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES

La adquisición, incluye el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se detallan y describen a continuación.

A. ADQUISICIÓN DE EQUIPO

Se entiende por equipo el conjunto completo del equipo, máquina u aparato con todos los accesorios imprescindibles para un correcto funcionamiento.

Se entiende también como equipo, para todos aquellos equipos que incluyan software, la actualización del mismo cuando fuera necesaria, así como las licencias para su uso.

B. CONDICIONES DEL CONTRATO Y OBLIGACIONES DE LOS LICITADORES Y/O ADJUDICATARIOS

B1 .MANUALES

Los adjudicatarios deberán entregar con los equipos, todos los Manuales íntegramente en castellano, correspondientes a la descripción y operatividad de los equipos, y que serán como mínimo los siguientes:

- De instalación: aportando además del manual de instalación, la información y rotulado sobre los equipos que representen un riesgo especial para el paciente.
- De uso: con las características del equipo, una explicación detallada de los principios de funcionamiento, de los controles, operaciones de manejo y seguridad del paciente, alarmas y operaciones rutinarias para verificación del funcionamiento apropiado del equipo previo a su uso diario etc.
- De mantenimiento y técnicos: incluirán esquemas eléctricos y mecánicos completos, despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda en la localización de averías, etc.



Los rótulos, indicadores y etiquetas de los equipos también deberán estar en castellano o ser suficientemente explicativos.

B2. INSTALACIÓN

La integran el suministro de los equipos, su instalación completa y su puesta en marcha.

La instalación comprende la entrega en el Hospital y el montaje en los destinos definitivos, así como cualquier otra operación requerida para su completa puesta a disposición.

Se entenderá por instalación la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación de anclajes y empotramientos, la conexión de los distintos suministros (eléctricos, gases, etc.) a los equipos, hasta los cuadros generales de distribución de los mismos (bandejas, soportes y otros), la conexión y puesta en marcha del equipamiento en su ubicación definitiva.

Los productos se entregarán en condiciones de funcionamiento completo que incluye la retirada de embalajes o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje.

Todos los sistemas ofertados serán completamente nuevos, debiendo el adjudicatario aportar cuanta documentación se le requiera en este sentido.

- **PRUEBA DE ACEPTACION**

La empresa adjudicataria, una vez instalado el equipo y en presencia de personal técnicamente cualificado autorizado por el Centro, realizará las pruebas necesarias que acrediten el funcionamiento del equipo suministrado y acreditará tanto la correspondencia del equipo y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada, cómo la correcta instalación y puesta en funcionamiento del mismo.

B3. FORMACIÓN

Incluye una completa formación en el manejo de los equipos, 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 los equipos empiecen a dar servicio efectivo y en los locales donde estén ubicados.

Asimismo, el adjudicatario deberá aportar la documentación 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 de los equipos.

B4. GARANTÍAS Y SERVICIO TÉCNICO

El periodo mínimo de garantía será como mínimo de 1 año e incluirá:

- 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).
- Todas las operaciones correctivas necesarias para la reparación de averías y defectos, incluidas todas las piezas de recambio.
- Mantenimiento Técnico-Legal al menos durante el periodo de garantía solicitado.

En estas actuaciones, se incluirá todo el equipamiento y material sin que se devenguen gastos por mano de obra, dietas, desplazamientos, piezas cuya sustitución sea necesaria y tampoco por la reposición de aquellos materiales que, no siendo fungibles, deben ser cambiados periódicamente.

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 durante el período de garantía se realizarán en el lugar donde esté instalado el equipo. El Hospital autorizará en su caso, la reparación fuera del Centro, previa justificación.

Se incluirá un servicio de mantenimiento integral sin ningún tipo de exclusión (full risk) durante los 2 años siguiente a la finalización del período de garantía para todos los equipos de este procedimiento.

Una vez finalizado el plazo establecido, dado que el equipamiento a adquirir forma parte de sistemas que ya existen en la actualidad en el hospital y que tienen unas condiciones de servicio técnico y de mantenimiento establecidas, tendrá las mismas condiciones que el resto del equipamiento del que forma parte, en cuanto a importe, cobertura del servicio prestado, tiempos de respuesta y uptime establecidos.

El adjudicatario se compromete a que todos los trabajos de mantenimiento serán efectuados por personal especializado de la empresa.

El compromiso de demora en la respuesta técnica ante una solicitud de asistencia en ningún caso podrá ser superior a 12 horas en días laborables y 48 horas en días festivos, a contar desde la solicitud de asistencia hasta la presencia física del técnico en el Hospital en caso de ser necesaria.

Si por algún motivo excepcional, no fuera posible reparar los equipos por las razones indicadas anteriormente, el adjudicatario tendrá la obligación de sustituir el equipo por uno de iguales o superiores características en el plazo de 7 días naturales desde que se le comunique la avería.



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 en un plazo no superior a 24 horas. Deberán adjuntar documento de compromiso.

El licitador deberá incluir en su oferta un compromiso en el que se indique que, al menos durante los 10 años siguientes a la adjudicación, todos los equipos y componentes ofertados dispondrán de soporte técnico.

Si el equipo dispone de algún software para su funcionamiento, se deberá garantizar que el hardware suministrado soportará posibles actualizaciones durante los 10 años mencionados, siendo a cargo del adjudicatario dichas actualizaciones si fuesen necesarias para mantener las prestaciones originales del equipo.

Las empresas adjudicatarias, se harán cargo, sin coste alguno para el hospital, de la retirada, una vez cause baja, y gestión de los residuos a la finalización de la vida útil del equipo ofertado 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.

GESTIÓN AMBIENTAL, DE CALIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

- 1.1.** El licitador, deberá aportar, en caso de disponer de ello, certificado del Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma UNE-EN ISO 14001 o equivalente y de Sistemas de Gestión Calidad (Norma ISO 9001 o ISO 13485) o equivalente. Presentando, en su caso:

Acreditación del cumplimiento de normas de garantía de la calidad:

Certificación en gestión de calidad en base a una norma internacional (ISO 9001, ISO 13485, etc.).

Acreditación del cumplimiento de normas de gestión ambiental

Certificación del Sistema de Gestión Ambiental en base a la Norma ISO 14001 o similar

- 1.2.** Se especificará, si los equipos ofertados disponen de dispositivos de minimización del consumo energético. Se indicará en relación con este aspecto, el cumplimiento de la normativa Energy Star o similares.

Asimismo, se indicarán los factores de carácter medioambiental de los equipos ofertados, tales como programas de reciclado y reutilización de cualquier tipo de residuo del equipo, su embalaje, accesorios, envases, consumibles a lo largo de su vida útil y contar con dispositivos de minimización de radiaciones, generaciones de residuos, emisiones o ruidos. Se facilitará información sobre si los equipos incorporan el etiquetado de una baja incidencia medioambiental, tales como el Ángel Azul (Blauer Engel), etiqueta ecológica de la UE (European Union Eco-label) o etiquetado energético europeo, entre otros, certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS.

- 1.3.** El proveedor, como suministrador de los equipos y de sus respectivos consumibles, se compromete a retirar y gestionar, mediante gestores autorizados, todos los residuos de los consumibles generados por sus equipos, de acuerdo con la normativa ambiental vigente, debiendo presentar al hospital, cuando ésta lo solicite, los documentos acreditativos de la gestión realizada de dichos residuos.

El adjudicatario deberá certificar por escrito al hospital su compromiso para gestionar los residuos generados por sus equipos y sus consumibles, de acuerdo con lo expresado en el párrafo anterior.



- 1.4. En caso necesario, dentro de las tareas de mantenimiento se medirá el nivel acústico del equipo, retirando las piezas que, por su uso, sobrepasen el nivel acústico de origen.
- 1.5. El adjudicatario se compromete a cumplir con todos los requisitos legales vigentes en materia ambiental y de residuos.
- 1.6. El licitador deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas de aplicación en materia de Seguridad, Higiene y Salud en el Trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos, siendo el responsable exclusivo de su aplicación y de las consecuencias derivadas de su incumplimiento, tanto en lo concerniente al mismo como a sus posibles subcontratistas.
- 1.7. El licitador presentará los proyectos que en su empresa se estén realizando en cuanto a Responsabilidad Social Corporativa y los certificados o acreditaciones que tengan relacionados con este tema; así como los proyectos que en este sentido puedan llevarse a cabo o implementarse en el hospital.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LOTE ÚNICO	Nº ORDEN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPORTE UNITARIO SIN IVA	IMPORTE TOTAL SIN IVA	IMPORTE IVA (21%)	IMPORTE TOTAL IVA INCLUIDO
Equipamiento para endoscopia digestiva	1	Videocolonoscopio HD con sistema de doble foco	7	26.571,43	186.000,01	39.060,00	225.060,01
	2	Videocolonoscopio pediátrico HD	1	25.500,00	25.500,00	5.355,00	30.855,00
	3	Videocolonoscopio terapéutico HD	1	30.800,00	30.800,00	6.468,00	37.268,00
	4	VideogastroscoPIO HD	4	24.000,00	96.000,00	20.160,00	116.160,00
	5	VideogastroscoPIO HD con sistema de doble foco	2	24.500,00	49.000,00	10.290,00	59.290,00
	6	VideogastroscoPIO pediátrico HD	1	24.500,00	24.500,00	5.145,00	29.645,00
	7	Enteroscopia de balón HD	1	32.500,00	32.500,00	6.825,00	39.325,00
TOTAL			17		444.300,01	93.303,00	537.603,01



A continuación se describen las especificaciones técnicas mínimas que debe cumplir el equipamiento para endoscopia digestiva.

Las características técnicas particulares para los equipos ofertados deberán estar adecuadas a las necesidades del Servicio de destino y al área específica de funcionamiento.

Videocolonoscopio HD con sistema de doble foco (7 unidades)

- Con sistema de doble foco o similar.
- Obtención de imágenes de alta definición full HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 165 cm.
- Diámetro del extremo distal $<13,3$ mm
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 3,7 mm.
- Campo de visión de al menos 170° en visión normal y 160° en cercano.
- Profundidad de campo de 2 a 100 mm
- Angulación arriba / debajo de $\geq 180/180^\circ$ e izquierda/derecha $\geq 160/160^\circ$.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda.
- Al menos uno de los videocolonoscopios debe disponer además de un sistema óptico que permita el enfoque de forma continua y nítida en modo cercano y lejano.

Videocolonoscopio pediátrico HD (1 unidad)

- Con sistema de doble foco o similar.
- Obtención de imágenes de alta definición full HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 165 cm.
- Diámetro externo entre 11,8 y 12 mm
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 3,2 mm.
- Campo de visión de al menos 170° en visión normal y 160° en cercano.
- Profundidad de campo de 2 a 100 mm
- Angulación arriba / debajo de $\geq 180/180^\circ$ e izquierda/derecha $\geq 160/160^\circ$.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.



- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda.

Videocolonoscopio terapéutico HD (1 unidad)

- Obtención de imágenes de alta definición full HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 165 cm.
- Diámetro externo entre 9,8 y 10,5 mm
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 3,2 mm.
- Campo de visión de al menos 140°.
- Profundidad de campo de 2 a 100 mm
- Angulación arriba / debajo de $\geq 210/180^\circ$ e izquierda/derecha $\geq 160/160^\circ$.
- Canal auxiliar exclusivo dedicado a agua
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda.

Videogastroscopecio HD (4 unidades)

- Obtención de imágenes de alta definición FULL HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 100 cm.
- Diámetro exterior del extremo distal < 9 mm.
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 2,8 mm.
- Canal auxiliar exclusivo dedicado a agua.
- Campo de visión de al menos 140°
- Profundidad de campo al menos 2-100 mm
- Capacidad de angulación arriba / abajo al menos de 210 / 90° e izquierda / derecha $\geq 100/100^\circ$
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda

Videogastroscopecio HD con sistema de doble foco (2 unidades)

- Con sistema de doble foco o similar.
- Obtención de imágenes de alta definición FULL HD 1080



- Longitud de trabajo ≥ 100 cm.
- Diámetro exterior del extremo distal < 10 mm.
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 2,8 mm.
- Canal auxiliar exclusivo dedicado a agua.
- Campo de visión de al menos 140°
- Profundidad de campo al menos 2-100 mm
- Capacidad de angulación arriba / abajo al menos de $210 / 90^\circ$ e izquierda / derecha $\geq 100/100^\circ$
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda

Videogastroscoپی pediátrico HD (1 unidad)

- Obtención de imágenes de alta definición FULL HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 100 cm.
- Diámetro exterior del extremo distal entre 5,4 y 5,8 mm
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 2 mm.
- Campo de visión de al menos 140°
- Profundidad de campo al menos 3-100 mm
- Capacidad de angulación arriba / abajo al menos de $210 / 90^\circ$ e izquierda / derecha $\geq 100/100^\circ$
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.
- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda

Enteroscopia de balón HD (1 unidad)

- Obtención de imágenes de alta definición FULL HD 1080
- Longitud de trabajo ≥ 200 cm.
- Diámetro exterior del extremo distal de al menos 9 mm.
- Canal de trabajo con diámetro mínimo de 3,2 mm.
- Campo de visión de al menos 140°
- Profundidad de campo al menos 3-100 mm
- Capacidad de angulación arriba / abajo al menos de $180^\circ / 180^\circ$ e izquierda / derecha $\geq 180^\circ / 180^\circ$
- Conector estanco de un solo paso, sin accesorios, para facilitar su desinfección y conexión.
- Capacidad de variar la rigidez del endoscopio por el usuario en al menos 3 posiciones.



- Sistemas ópticos y electrónicos que permitan el realce de patrones vasculares y otras estructuras de la mucosa, así como la obtención de imágenes en color y textura realzados, acentuación de cambios tonales, patrones y contornos de la imagen y corrección del brillo de las áreas oscuras.
- Sistemas de observación óptico-digital de luz de banda estrecha para detección de fuentes de sangrado y vascularización profunda

Todo el equipamiento ofertado deberá ser compatible con la torres de endoscopia de alta definición y con torres de calidad de imagen 4K disponibles en la Unidad de Endoscopias y conectarse al sistema de gestión de imagen y sistema de trazabilidad ya existente en el Hospital.

Se incluirán todos aquellos elementos y accesorios que puedan ser necesarios para un correcto funcionamiento de los equipos.

Además de lo anteriormente indicado todos los equipos cumplirán con las especificaciones descritas en las Características Generales de estos pliegos.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR

- Relación y descripción de los productos a suministrar mediante catálogos, ficha técnica de los mismos u otra información que el licitador considere necesaria, con la que se pueda verificar cada una de las especificaciones técnicas exigidas del equipo ofertado.
- Certificado del marcado CE, conforme a lo establecido en la legislación vigente reguladora de los productos sanitarios.
- Datos técnicos del producto (Product Data).
- Compromiso del licitador del tiempo de respuesta ante una solicitud de asistencia técnica (que en ningún caso podrá ser superior a 12 horas en días laborables y 48 horas en días festivos)
- Compromiso del licitador 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.
- Compromiso de que si por algún motivo no fuera posible reparar el equipo, el adjudicatario tendrá la obligación de sustituirlo por uno de iguales o superiores características en el plazo de 7 días naturales desde que se le comunique la avería.
- Compromiso que indique que al menos durante los 10 años siguientes a su adjudicación los equipos y componentes ofertados van a tener soporte técnico que asegure la reparación durante este periodo.
- Si el equipo dispone de algún software para su funcionamiento, deberá aportarse compromiso que garantice que el hardware suministrado soportará posibles actualizaciones durante los 10 años mencionados, siendo a cargo del adjudicatario dichas actualizaciones si fuesen necesarias para mantener las prestaciones originales del equipo.



- Deberá incluirse una relación de todos los accesorios, repuestos y fungibles (cables, soportes, sensores, pinzas, electrodos etc.) que requiera el equipo para su funcionamiento, así como la frecuencia de reposición (para los repuestos cuyo cambio debe realizarse de forma periódica) y el número de usos en el caso de los fungibles (si éstos son reutilizables). Se deberá especificar si es material reutilizable o de un solo uso (desechable), el precio unitario de cada uno de ellos y si la distribución es exclusiva o no. El precio deberá mantenerse al menos durante del plazo de garantía del equipo.
- Documentación que justifique lo descrito en el apartado “Gestión ambiental, de calidad, prevención de riesgos laborales y responsabilidad social corporativa”, así como compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato.

JEFE DE SERVICIO DE APARATO DIGESTIVO

Fdo.: DR. MORA SANZ



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981438279288715376242**