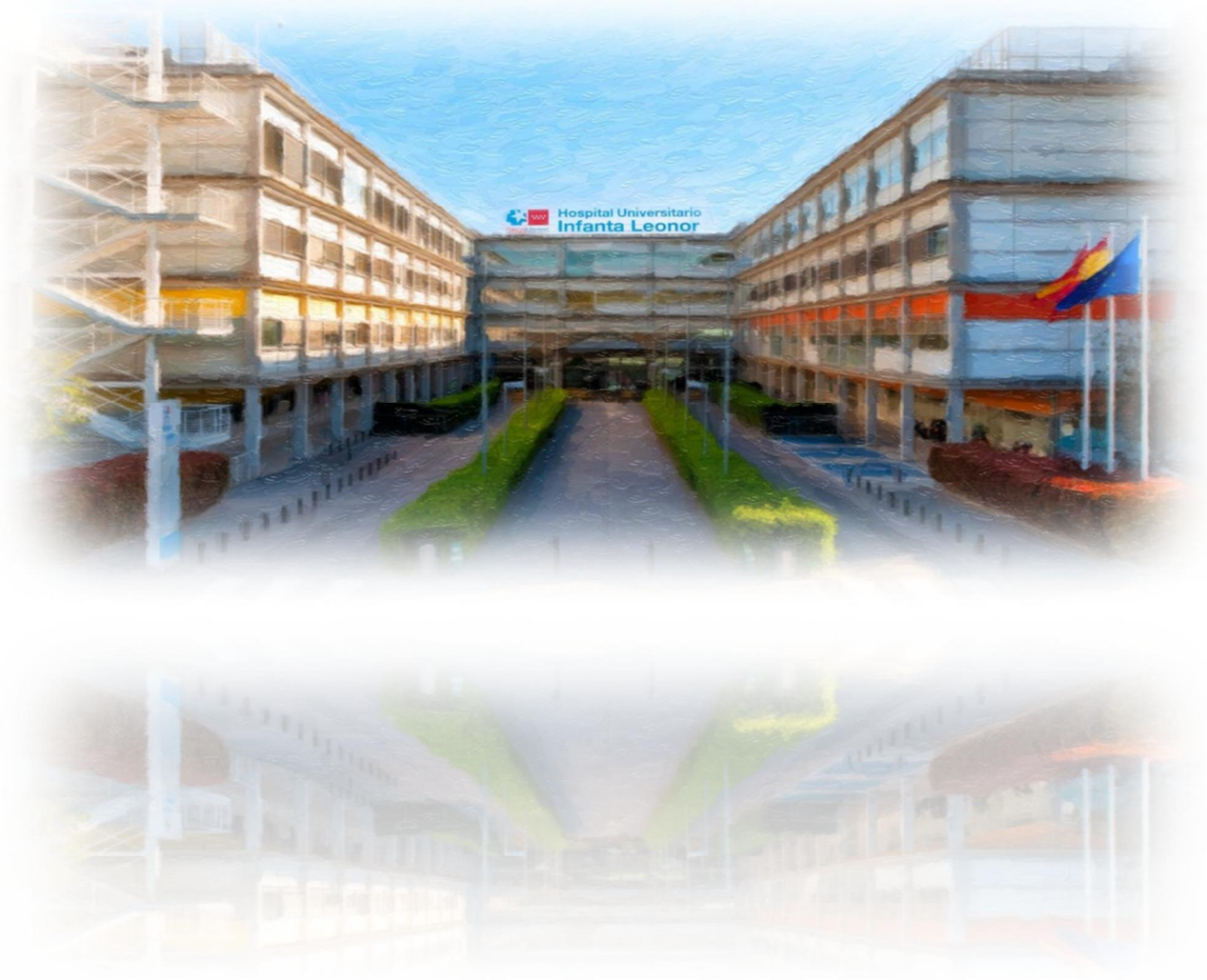


Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma autentica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría acceder al original.

EXPEDIENTE 2024-0-035 (A/SUM-022727/2024)



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL CONTRATO PARA “ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE TELEMETRÍA CON MONITOR OBSTÉTRICO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR”

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA ADQUISICIÓN DE SISTEMA DE TELEMETRÍA CON MONITOR OBSTÉTRICO PARA EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTA LEONOR

1.-DEFINICIÓN DEL OBJETO

El presente pliego contiene las prescripciones técnicas que, de acuerdo con el artículo 124 y siguientes de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al Ordenamiento Jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2017/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014, han de regir la contratación y ejecución del contrato administrativo cuyo objeto es la adquisición de 3 sistemas de Telemetría y 3 monitores obstétricos, su instalación completa y su puesta en marcha para el Servicio de Obstetricia del Hospital Universitario Infanta Leonor (HUIL).

División en Lotes: NO

Número y denominación de los Lotes: 1

LOTE	Nº ORDEN	NEXUS	DESCRIPCIÓN
1	1.1	3000774	Sistema de telemetría.
	1.2	3000833	Monitor obstétrico.

2.-PRESCRIPCIONES TECNICAS.

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

Los productos descritos en el presente pliego deben cumplir las siguientes características técnicas mínimas:

LOTE 1. SISTEMA DE TELEMETRÍA CON MONITOR.

Los equipos deberán ser compatibles con las centrales de monitorización existentes en este Hospital.

1.1 SISTEMA DE TELEMETRÍA. (3 unidades)

- Sistema de telemetría intercambiable entre los diferentes monitores obstétricos desplegados en la unidad de paritorios.
- Sistema de transductores fetales inalámbricos que midan parámetros fetales estándar y que lo transmita a un monitor fetal usando la tecnología de transmisión por radio, de forma autónoma.
- Que permita la monitorización en deambulación e hidroterapia.

- Que permita monitorizar gemelos y trillizos, sin peligro de confundir los parámetros de un feto con otro.
- Calidad fiable de la señal con un rango de funcionamiento de hasta 100 metros.
- El sistema de telemetría con transductores inalámbricos ligeros y fáciles de limpiar formado por:
 - 2 Transductores ultrasonidos, inalámbricos, ligero, impermeable y fáciles de limpiar, incluso con vigilancia bajo el agua (parto en bañera) que midan frecuencia cardiaca fetal y su perfil de movimiento.
 - 1 Transductor inalámbrico que proporcione información de la actividad uterina y el pulso materno que compara la frecuencia cardiaca, para evitar confundir múltiples frecuencias (con el feto), tanto para gemelos como trillizos. Con conexión en el propio transductor para medición ECG materna y fetal interna.
- Batería recargable de alta capacidad con una autonomía de más de 8 horas de funcionamiento, que proporcione alarma sonora que indique si la madre está fuera del alcance emitida por los transductores, alarma de señal acústica indicando el nivel bajo de batería y buscador de identificación del transductor asignado.
- Cable interface de telemetría.
- Gel ultrasonido.

1.2 MONITOR OBSTÉTRICO (3 unidades)

- Monitor obstétrico ante e intraparto para la vigilancia y registro de monitorización externa de la frecuencia cardiaca fetal por transductor de ultrasonidos, de actividad uterina, perfil movimiento fetal, gemelar y monitorización interna de la presión intrauterina.
- Pantalla de color, táctil, mínimo de 6”.
- De peso ligero, como máximo 7 kg.
- Incluir registrador integrado para la impresión automática de los parámetros fetales y maternos.
- Con memoria interna incorporada para el almacenamiento de al menos una hora de información con posibilidad de impresión rápida.
- Transductores inteligentes que incluya tecnología de verificación de cruces de canales, para todas las frecuencias cardiacas fetales y maternas, resistentes al agua, suaves para mejorar la comodidad de la madre.
- Teclas de acceso directo a las diferentes funciones del monitor.
- Con alarmas configurables de todos los parámetros (frecuencia cardiaca tanto fetal como maternal).
- Que permita monitorizar gemelos y trillizos, sin peligro de confundir los parámetros de un feto con otro.
- Transductor para medición ECG materna y fetal.
- Con 2 transductores de ultrasonidos.
- Con Cable de monitorización de ECG directo.
- Con capacidad de conexión a la Central de Obstetricia instalada en el Hospital Universitario Infanta Leonor (PHILIPS OBV TRACE, versión J.00.21 SPO), tanto por puerto de serie, como vía LAN y con comunicación bidireccional entre ellos. (Sincronización horaria).
- Carro de transporte

MONITORIZACIÓN EXTERNA

- Monitorización de la frecuencia cardiaca fetal por ultrasonidos.
- Monitorización de la actividad intrauterina por transductor de tocógrafo externo, con conexión en el propio transductor para medición de ECG materna y fetal.
- Perfil de movimiento fetal.
- Capacidad de monitorización fetal gemelar y trillizos.

MONITORIZACIÓN INTERNA

- Monitorización de la frecuencia cardiaca fetal por ECG directo y electrodos de espiral (simples o dobles)
- Monitorización de la presión uterina por transductor en punta de catéter.

PARAMETROS MATERNALES

- Monitorización de la frecuencia cardiaca materna y visualización de la curva de ECG.
- Monitorización de la saturación de oxígeno.
- Monitorización de la presión arterial no invasiva con determinación de presión sistólica, diastólica y media por método oscilométrico, tanto automático como manual.

En caso de que el Servicio Promotor, tuviese cualquier duda al respecto sobre el cumplimiento de alguna de las características técnicas exigidas, se le podrá solicitar a la empresa licitadora que, en un plazo de 5 días hábiles realice una demostración “in situ” en las instalaciones del Hospital Universitario Infanta Leonor, para poder resolver cualquier duda sobre que los equipos ofertados cumplen con las exigencias solicitadas.

3.- CONDICIONES DE SUMINISTRO, ENTREGA E INSTALACIÓN DEL EQUIPO

El suministro de los equipos se realizará en el Hospital Universitario Infanta Leonor, sito en la Avda. Gran Vía del este, 80, 28031 Madrid. La instalación y puesta en funcionamiento se realizará de forma coordinada con el personal asistencial en los diferentes centros dependientes del Hospital. El Hospital autorizará y supervisará la instalación del mismo (en coordinación con el Servicio de Mantenimiento).

El equipo ofertado se suministrará con todos aquellos dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación necesarios para su instalación.

La entrega de los equipos será coordinada con el adjudicatario en el acto de formalización del contrato.

La fecha de instalación deberá ser consensuada con el Servicio de Mantenimiento, con el correspondiente calendario de actuaciones.

Si por incumplimiento de lo anterior, el Hospital se viese en la obligación de retrasar la entrega del material ofertado y adjudicado en la oferta, el adjudicatario deberá suministrar el equipo y sus componentes actualizados a la nueva fecha de entrega.

La empresa adjudicataria se responsabilizará y estará obligado a conectar el nuevo equipo a los Sistemas de Información de que disponga el Hospital (HIS), asegurando la adquisición de la lista de trabajo y envío de datos al mismo.

La empresa adjudicataria, una vez instalado el equipo, realizará la prueba o test de aceptación técnica correspondiente. Se entregará a la Dirección del Centro la prueba de aceptación debidamente firmada y el certificado y documentación. Se entregarán dos copias.

Se considera condición imprescindible para cumplir las especificaciones técnicas, a la recepción del equipo adjudicado, la entrega de la documentación o manuales de usuario en castellano (2 juegos) y la documentación técnica o manuales de servicio técnico con inclusión de despieces, planos o esquemas, identificación de componentes, métodos de calibraciones externas o internas, resolución de averías, configuración técnica, etc. así como las recomendaciones de mantenimientos preventivo, predictivo y correctivo a realizar en el equipo.

5. –GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA

La garantía del equipo deberá cubrir:

- Sustitución del equipo en caso de vicios o defectos importantes (tanto materiales como de funcionamiento).
- Sustitución de cualquier elemento defectuoso.
- Cualquier gasto derivado del cumplimiento (mano de obra, desplazamientos, etc.).

Asistencia Técnica

Durante, **al menos, el primer año del periodo de garantía** estará cubierto el mantenimiento en la modalidad "**todo incluido**" sin coste adicional para el Hospital. El adjudicatario deberá presentar para la formalización del contrato el programa de mantenimiento, con indicación clara del alcance. Estarán incluidos como mínimo:

- Al menos una revisión anual de mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal sobre la totalidad del equipamiento (incluyendo todos sus componentes y accesorios) necesarias de acuerdo con las especificaciones técnicas del fabricante. En caso de que dichas especificaciones indiquen un mayor número de revisiones, se cumplirá con las mismas.
- Todos los componentes del equipo, elementos auxiliares, instalaciones y piezas de repuestos.
- Reposición de todo aquello que se manifestara defectuoso.
- Actualización del software.

- Todos los desplazamientos, materiales, mano de obra y demás costes que puedan derivarse, correrán por cuenta del adjudicatario.
- El horario del Servicio Técnico será, como mínimo, de 8 a 17 horas, de lunes a viernes, con atención telefónica en castellano. El tiempo de respuesta presencial ante una avería será como máximo de 24 horas.
- El tiempo máximo de entrega de repuestos será de 3 días laborables desde el momento en que se realiza el diagnóstico de la avería.
- El tiempo de funcionamiento del equipo queda fijado en un tiempo \geq al 95%, tomando como base 16 horas del día 365 días al año, exceptuando los días que el suministrador defina como “días de parada obligatoria” para revisiones de mantenimiento preventivo. Dichas paradas deberán haber sido consensuadas con el Jefe de Mantenimiento o quien el considere oportuno.

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 operaciones realizadas, las piezas sustituidas, los resultados de calibraciones, las calibraciones de equipos usados como patrón y los tiempos empleados.

El adjudicatario colaborará con el Servicio de Mantenimiento del Hospital en la inclusión de toda la información necesaria de los equipos.

El Hospital podrá solicitar una vez finalizado el periodo de asistencia técnica, un contrato de mantenimiento integral sin ningún tipo de exclusión, cuyo importe anual en ningún caso sobrepasará el 10% del precio de adjudicación. Dicha propuesta será de aplicación durante, al menos, 2 años desde que finalice el plazo de asistencia.

El adjudicatario estará dispuesto a suministrar todas aquellas piezas de repuesto, despieces, etc. que le pudieran ser requeridas durante un **período de 10 años o, en caso de obsolescencia del equipo, se sustituirá por otro de las mismas características o superior sin coste alguno para el Hospital.**

6. – FORMACIÓN.

La empresa adjudicataria se compromete a una formación completa, sin coste alguno para el Hospital, en el manejo de los equipos, en su más óptima utilización, tanto desde el punto de vista operativo como funcional.

Se adjuntará un programa de Formación de Personal para el adiestramiento del equipo humano que posteriormente debe hacerse cargo del equipamiento sobre: uso, manejo y mantenimiento de usuario. Distinguiendo entre formación de técnicos y facultativos, especificando metodología, número de personas, y lugar.

Se adjuntará también un programa de Formación de Personal Técnico, especificando metodología, número de personas, lugar y duración del mismo (servicios de Electromedicina e Informática).

La formación se iniciará antes de que los equipos empiecen a dar servicio efectivo, en el horario establecido por el Hospital y en los locales donde estén ubicados.

Los manuales se actualizarán, en castellano, cuando se incorpore alguna modificación.

Durante la formación, se aportará toda la documentación en soporte papel y en soporte digital (pendrive).

Se entiende en cualquier caso que la amplitud y calidad de la formación será la suficiente para el perfecto manejo y máximo rendimiento de los equipos.

Cualquier modificación/actualización de los equipos conllevará un periodo de formación del personal en los mismos términos señalados anteriormente.

7.- GESTION AMBIENTAL, DE CALIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA.

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, 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 Angel 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.

El licitador deberá cumplir todas las obligaciones laborales vigentes relativas a la contratación y empleo de su personal. Asimismo, cumplirá todas 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. El Hospital podrá exigirle la presentación de los comprobantes que acrediten el cumplimiento de estas obligaciones.

El contratista adoptará las medidas oportunas para el cumplimiento de la legislación medioambiental en vigor en relación al trabajo realizado. Además, se asegurará que su personal esté debidamente formado y es competente en materia de buenas prácticas ambientales. El Hospital Universitario Infanta Leonor se reserva el derecho a solicitar al contratista evidencia sobre el cumplimiento de los requisitos legales ambientales que sean de aplicación o de la adecuada formación del personal.

La empresa adjudicataria deberá adoptar las medidas preventivas que estén a su alcance con el fin de evitar cualquier incidente que pueda derivar en una contaminación del medio ambiente, como puedan ser los vertidos líquidos considerados como peligrosos. El Hospital se reserva el derecho de repercutir al contratista el coste de reparación del daño ambiental derivado de un incidente ambiental causado por el adjudicatario.

Compromisos ambientales:

- Desarrollar su actividad con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.
- Cumplir con la normativa ambiental en vigor y con los requisitos legales aplicables a su actividad.
- Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad en las instalaciones del Hospital.
- Emplear equipos con marcado CE y a realizarles un mantenimiento preventivo con el fin de que las emisiones y ruidos se mantengan dentro de los límites especificados en las características técnicas.
- Establecer todas las medidas al alcance para evitar vertidos y derrames.
- No verter productos químicos a la red de saneamiento y a cumplir en todo caso las especificaciones del fabricante en relación a la dosificación y empleo de los productos.
- Consumir agua, energía y demás recursos que necesite para el desarrollo de los trabajos de una forma responsable.
- Apagar los equipos siempre que su funcionamiento no sea necesario.
- Etiquetar correctamente todos los productos químicos que maneje. Realizar todos los trasvases en lugares protegidos y en caso de derrame, recogerlo con absorbentes y depositarlos en el contenedor correspondiente.

Madrid, a día de la fecha,
DIRECTORA GERENTE

Firmado digitalmente por: PANTOJA ZARZA MARIA
DEL CARMEN - ***0663**
Fecha: 2024.06.28 14:09

Fdo.: M^a del Carmen Pantoja Zarza

CONFORME:
EL ADJUDICATARIO

FECHA Y FIRMA