

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA NEONATOLOGIA (1) CON DESTINO AL HOSPITAL PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA

A/SUM-037766/2024

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA NEONATOLOGÍA (1) CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA

A/SUM-037766/2024

1.- OBJETO DEL CONTRATO

Este Pliego tiene por objeto la contratación de monitor de función cerebral, incubadoras y cunas térmicas con destino al servicio de neonatología de este centro con las siguientes características y condiciones que a continuación se detallan:

Nombre Lote	Nº de Orden	Equipamiento	Número de equipos
Equipo de monitorización de función cerebral	1	Equipo de monitorización de función cerebral	1
Incubadora cerrada	2	Incubadora cerrada	16
Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	3	Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	6
Cuna térmica de reanimación	4	Cuna térmica de reanimación	13

2.- CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS

Características mínimas e imprescindibles:

LOTE 1: EQUIPO DE MONITORIZACIÓN DE LA FUNCIÓN CEREBRAL

Nº Lote	Nombre Lote	Nº de Orden	Equipamiento	Número de equipos
1	Monitorización función cerebral	1	Equipo de monitorización de la función cerebral	1

El lote se compone de un equipo de monitorización para la función cerebral para el servicio de Neonatología.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS:

1.1 Equipo de monitorización de la función cerebral (1 unidad)

- 1.1.1. Equipo diseñado específicamente para neonatología.
- 1.1.2. Debe permitir interpretación inmediata a pie de cama.
- 1.1.3. Montaje entre uno o tres canales de EEG (integrado por amplitud) y EEG continuo.
- 1.1.4. Debe contar con bibliografía independiente que avale su uso específico en neonatología.
- 1.1.5. Posibilidad de ajustar la amplitud y la velocidad del trazado de EEG.
- 1.1.6. Los trazados deben poder visualizarse en 4 resoluciones diferentes, con 2 fondos de pantalla, para facilitar la interpretación de los mismos.
- 1.1.7. Debe incluir Software para revisión en cualquier ordenador.
- 1.1.8. Pantalla táctil con marcador de eventos personalizables con sello de tiempo.
- 1.1.9. Plataforma de fácil manejo, con tecla directa de ayuda en pantalla principal, que facilite el manual de uso.
- 1.1.10. Sistema Operativo Windows 10.
- 1.1.11. Pantalla de 17" mínimo.
- 1.1.12. Debe contar con el sistema de visualización de trazados tipo Insight de alto contraste, para conseguir

una adecuada precisión a la hora de revisar el trazado.

- 1.1.13. Validado por la FDA como criterio de inclusión para la hipotermia en los casos de HIE, como requisito relacionado con la mayor seguridad al paciente.

LOTE 2: INCUBADORAS CERRADAS PARA CUIDADOS INTENSIVOS

Nº Lote	Nombre Lote	Nº de Orden	Equipamiento	Número de equipos
2	Incubadoras cerradas para cuidados intensivos	2	Incubadora cerrada	16

El lote se compone de dieciséis incubadoras cerradas de cuidados intensivos para el servicio de Neonatología.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS:

2.1 Incubadora cerrada (16 unidades)

- 2.1.1. Incubadora de Cuidados Intensivos Neonatales.
- 2.1.2. El equipo debe disponer de acceso por los dos laterales (mediante puerta abatible y dos pasamanos en cada lateral).
- 2.1.3. Pasatubos en las esquinas de la canopia.
- 2.1.4. Tren y Antitrendelemburg accionable de manera continua. Mínimo 12°.
- 2.1.5. Bandeja porta chasis de Rayos X integrada en la incubadora.
- 2.1.6. Pantalla para la visualización de todos los parámetros medidos y pautados.
- 2.1.7. Cajón integrado en la incubadora.
- 2.1.8. Monitorización de la temperatura cutánea.
- 2.1.9. Debe permitir montar bandejas y/o palos de suero.
- 2.1.10. Control de Humedad de la incubadora de 30 % a 95% de humedad relativa.
- 2.1.11. Modo de funcionamiento: modo aire (control de temperatura del aire) y modo servo-controlado de 20 °C a 39°C.
- 2.1.12. Modo de funcionamiento: modo piel (control de temperatura de la piel) con rango de ajuste de 35°C y 37,5°C.
- 2.1.13. Control de la concentración de Oxígeno de 21% al 65%.
- 2.1.14. Pesabebés integrado con sistema de Tara. Almacenaje de los datos.
- 2.1.15. Ruido ambiental dentro de la incubadora < 48db.
- 2.1.16. Tendencias de las últimas 24h al menos de la temperatura de la piel, de la temperatura. del aire, de la humedad relativa y de la concentración de O2.
- 2.1.17. Alarmas relativas a la temperatura del aire y del bebé, al oxígeno y la humedad.

LOTE 3: CUNA TÉRMICA DE CUIDADOS INTENSIVOS CON FOTOTERAPIA

Nº Lote	Nombre Lote	Nº de Orden	Equipamiento	Número de equipos
3	Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	3	Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	6

El lote se compone de seis cunas térmicas de cuidados intensivos con fototerapia para el servicio de Neonatología.

3.1 Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia (6 unidades)

Características técnicas

- 3.1.1. Cuna con sistema de calefacción radiante superior que permita el calentamiento del paciente neonatal situado en el colchón
- 3.1.2. Equipo móvil y de fácil transporte con ruedas antiestáticas con dispositivos de bloqueo y con asas para una fácil maniobrabilidad
- 3.1.3. Altura regulable
- 3.1.4. Colchón liberador de presión para evitar úlceras por presión
- 3.1.5. Sistema seguro de inclinación del colchón, trendelenburg y antitrendelenburg de hasta 12° continuos
- 3.1.6. Pantalla para la visualización y control de los parámetros
- 3.1.7. Bandeja de rayos X
- 3.1.8. Balanza integrada, con un rango de medida a partir de 300 g aproximadamente hasta 7kg.
- 3.1.9. Rieles que permitan agregar equipos adicionales en el lateral del equipo
- 3.1.10. Salida/s para exportación de datos. Indicar tipos de salidas

Características funcionales

- 3.1.11. Permite trabajar en "Modo Canguro". Explicar funcionamiento que facilite trabajar con este método
- 3.1.12. Funcionamiento manual y servocontrolado de la temperatura cutánea del paciente neonatal ajustable entre 34 y 37 ° C.
- 3.1.13. Control de la temperatura del calefactor radiante ajustable mediante el control de la potencia con rango de 10 a 100% o desactivado.
- 3.1.14. Capacidad de visualización de tendencias gráficas

Accesorios

- 3.1.15. Cajón de almacenamiento.
- 3.1.16. Luz de trabajo integrada.
- 3.1.17. Sensores de temperatura cutánea del paciente.
- 3.1.18. Lámpara de fototerapia, integrada o como dispositivo independiente fijado a la cuna térmica. La lámpara ha de disponer de luces LED frías y permitir la selección de diferentes niveles de ajuste de la irradiancia con contador para control de horas de tratamiento.
- 3.1.19. Bandeja lateral para colocación de objetos, con giro rotatorio.

Alarmas y programas

- 3.1.20. Alarmas ajustables.
- 3.1.21. Sistema jerárquico de alarmas tanto visuales como acústicas

LOTE 4: CUNA TÉRMICA DE REANIMACIÓN

Nº Lote	Nombre Lote	Nº de Orden	Equipamiento	Número de equipos
4	Cuna térmica de reanimación	4.1	Cuna térmica de reanimación	13

El lote se compone de trece cunas térmicas de reanimación para el servicio de Neonatología.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, FUNCIONALES Y ACCESORIOS:

Características técnicas

- 4.1.1. Cuna con sistema de calefacción radiante superior que permita el calentamiento del paciente neonatal situado en el colchón
- 4.1.2. Equipo móvil y de fácil transporte con ruedas antiestáticas con dispositivos de bloqueo y con asas para una fácil maniobrabilidad
- 4.1.3. Altura regulable
- 4.1.4. Colchón liberador de presión para evitar úlceras por presión
- 4.1.5. Sistema seguro de inclinación del colchón, trendelenburg y antitrendelenburg de hasta 12° continuos
- 4.1.6. Pantalla para la visualización y control de los parámetros
- 4.1.7. Temporizador APGAR y cronómetro integrado en pantalla
- 4.1.8. Balanza integrada, con un rango de medida a partir de 300 g aproximadamente hasta 7kg.
- 4.1.9. Rieles que permitan agregar equipos adicionales en el lateral del equipo
- 4.1.10. Salida/s para exportación de datos. Indicar tipos de salidas
- 4.1.11. Bandeja lateral para la colocación de objetos, con giro rotatorio

Características funcionales

- 4.1.12. Funcionamiento manual y servo controlado de la temperatura cutánea del paciente neonatal ajustable entre 34 y 37 pc.
- 4.1.13. Control de la temperatura del calefactor radiante ajustable mediante el control de la potencia con rango de 10 a 100% o desactivado.
- 4.1.14. Capacidad de visualización de tendencias gráficas.

Características funcionales de los equipos con reanimación

- 4.1.15. Capacidad de llevar a cabo reanimación neonatal.
- 4.1.16. Reanimación mediante la determinación de la máxima presión inspiratoria (PIP) y espiratoria (PEEP) del paciente, y determinación del flujo.
- 4.1.17. Mezcladora de aire con O₂.
- 4.1.18. Sistema de vacío/aspiración con recipiente acoplado al equipo.

Accesorios

- 4.1.19. Cajón de almacenamiento.
- 4.1.20. Luz de trabajo integrada.
- 4.1.21. Sensores de temperatura cutánea del paciente.

Alarmas y programas

- 4.1.22. Alarmas ajustables.
- 4.1.23. Sistema jerárquico de alarmas tanto visuales como acústicas.

Módulo de monitorización

- 4.1.24. Módulo de monitorización independiente, que incluya monitor de constantes vitales para el control de los siguientes parámetros: electrocardiograma, SpO2 Nellcor, pulso y presión arterial no invasiva.

Batería

- 4.1.25. Batería con autonomía de al menos 120 minutos.
- 4.1.26. Peso aproximado no superior a 5,5 kg.
- 4.1.27. Anclado al dispositivo de forma segura, que evite su caída.

3.- OBLIGACIONES GENERALES DE LOS LICITADORES Y /O ADJUDICATARIOS

Se comprenden en este apartado, entre otros aspectos, las condiciones de suministro, instalación, puesta en marcha, y capacidad de los suministradores, para la provisión del equipamiento para los centros que se detallan en el Anexo. Los equipos a suministrar tendrán que cumplir con las especificaciones, composición y características establecidas en este Pliego.

Por ello, los modelos ofertados por el licitador del equipamiento objeto del presente expediente deberán estar en fase de producción en la fecha de adjudicación.

Cuando aplique, el contratista está obligado a dismantelar, retirar y certificar la destrucción del equipo suministrado una vez el mismo se de baja por el órgano gestor, cerrando de esta forma el ciclo de vida del equipo, siempre y cuando se certifique por el órgano gestor que el equipo está libre de infecciones, y no contiene material radioactivo. Esta condición se considera inherente al equipo no al suministro, esto es, no es una condición que afecte a la recepción del bien ni a su garantía.

Para los lotes 3 y 4 (cunas térmicas de cuidados intensivos con fototerapia y cunas térmicas de REA) además se deberá cumplir lo siguiente:

El licitador deberá incluir en la oferta certificados acreditativos del cumplimiento de las normativas vigentes de productos sanitarios. No se admite la opción refurbished (reacondicionado).

Se deberá garantizar la existencia de servicio de mantenimiento y repuestos durante al menos un periodo de vida de 10 años, tal y como se determina en el punto 1 del artículo 127 bis Reparación y servicios posventa del RD - Ley 7/2021 del 27 de abril. El licitador garantizará, en todo caso, la existencia de un adecuado servicio técnico, así como de repuestos durante el plazo mínimo de diez años a partir de la fecha en que el bien deje de fabricarse.

4.- LEGISLACION APLICABLE

Todos los productos sanitarios y sus accesorios, incluido el software cuando proceda, objeto del presente expediente de contratación deben reunir las condiciones para su puesta en el mercado, puesta en servicio y utilización establecidos en el RD 192/2023 de 21 de marzo por el que se regulan los productos sanitarios.

En los supuestos en que haya acceso a datos personales, los adjudicatarios deben cumplir con la normativa referente a protección de datos, en cumplimiento de la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales (LO 3/2018 de 5 de diciembre). 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 los requisitos marcados por la legislación vigente y normas técnicas de aplicación.

5.- CONDICIONES DE SUMINISTRO Y ENTREGA DEL EQUIPO

El plazo de entrega de los equipos será el indicado en el PCAP a partir de la firma del contrato. Por razones de obra, logística u otras incidencias, debidamente motivadas, el Órgano de Contratación puede demorar la entrega, por lo que este plazo podrá alargarse sin coste adicional. El adjudicatario deberá suministrar el equipo y sus componentes actualizados a la nueva fecha de entrega al equivalente en hardware y software al ofertado.

La empresa adjudicataria se hará responsable de la instalación operativa completa del equipo, corriendo a cargo de todos los trabajos y recursos necesarios para la instalación y puesta a punto del mismo, incluyendo todos los elementos mencionados anteriormente.

Las pruebas de aceptación se realizarán en presencia de un especialista del Servicio de Neonatología y de los Servicios de mantenimiento. En un plazo no superior a diez días se entregará a dicho servicio un informe escrito en el que consten los resultados de dichas pruebas, acompañado de:

- Un ejemplar de las pruebas de aceptación realizadas que se archivará en el centro.
- En la documentación técnica del expediente, deberán incluir un modelo del protocolo a realizar para la aceptación del equipo.

Recepcionado el suministro, se entregará obligatoriamente la siguiente documentación en castellano y preferiblemente en formato digital:

- Manual de instalación
- Manual de instrucciones y operaciones.
- Manual de mantenimiento y técnicos: incluirá esquemas eléctricos y mecánicos completos, despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda para localización de averías, etc.

Al menos el manual técnico y de mantenimiento se entregará en formato electrónico y pasará a formar parte de la biblioteca de manuales del Servicio de Ingeniería y Mantenimiento. Los rótulos, indicadores y etiquetas del equipo también deberán estar en castellano y ser suficientemente explicativos.

5.1. Instalación en la sala y puesta en servicio

Se entiende por instalación del equipo en la sala y puesta en servicio todas aquellas actuaciones que son necesarias llevar a cabo para el correcto funcionamiento del equipo objeto del contrato basado, incluyendo tanto aquellas cuestiones provisionales como definitivas que sean precisas.

La instalación del equipo y su puesta en servicio incluye:

- a) Todos aquellos elementos, equipos, dispositivos o elementos de interconexión, accesorios de anclaje o fijación e instalaciones auxiliares necesarios para el correcto funcionamiento del equipo y para la obtención de los correspondientes permisos y autorizaciones requeridos por la legislación vigente.
- b) Las pruebas, calibraciones, verificaciones e intervenciones necesarias para la puesta en servicio del equipo, así como la gestión de los permisos y autorizaciones requeridos por la legislación vigente, los cuales se entregarán al centro de destino de forma previa a la puesta en servicio del equipo.

La integración del equipo con los sistemas de información de que disponga el centro destinatario, en los casos en los que se aplique, irá a cargo del adjudicatario.

Dicha integración, dependiendo de cada unidad de destino podrá ser alguna de las siguientes:

- Cables de conexión y convertidores de protocolo de los dispositivos objeto del concurso con los monitores hemodinámicos de la unidad de destino
 - HL7. Integración mediante HL7 con sistema de Información clínica Picis existente en la unidad de destino.
- c) La retirada de elementos de embalaje o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje, y el compromiso del contratista de dejar la zona libre de obstáculos y en buen estado de limpieza, teniendo en cuenta las condiciones de respeto al medioambiente establecidas en el presente procedimiento de contratación.
 - d) La entrega de un documento conteniendo los requisitos necesarios que debe cumplir el centro de destino del equipamiento para facilitar la puesta en marcha del mismo.
 - e) Modalidades que cuentan con compatibilidad DICOM:

Los servicios DICOM mínimos e imprescindibles, todos ellos en el rol SCU (Service Class Users), son los siguientes (se citan en inglés, tal como vienen recogidos por DICOM originalmente):

- o Basic Grayscale Print Management Meta Service Object Place (SOP) Class.
- o Modality Work List Information Model – FIND.
- o Modality Performed Procedure Step SOP Class.
- o Storage Commitment Push Model SOP Class.
- o Query/ Retrieve.
- o Modality Image Storage.
- o Radiation Dose Structure Report.

f) Modalidades que no cuentan con compatibilidad DICOM:

La modalidad (equipo) cuente con una infraestructura informática compatible (PC conectado a la modalidad) y el software controlador de la modalidad sea capaz de almacenar localmente sus estudios con un formato que al menos recoja los datos de pacientes proporcionados por VNA en entorno Windows®.

5.2 Instalación con optimización de la eficiencia energética

El contratista realizará, cuando instale los equipos, una evaluación de las necesidades del usuario para con el equipo a instalar (por ejemplo, frecuencia de uso, terapias, etc.). En función de los resultados de su análisis, el contratista presentará documentación e información a la autoridad contratante sobre la manera de optimizar los parámetros de uso de electricidad del equipo adquirido. Si procede, este proceso se repetirá y revisará cada vez que el proveedor realice un mantenimiento preventivo del equipo.

6. GARANTÍA

Una vez efectuada la recepción de conformidad, comenzará el plazo de garantía de los bienes objeto del contrato, indicado en el PCAP. Durante el plazo de garantía, si se acreditase la existencia de vicios o defectos en los equipos suministrados, el Órgano de Contratación tendrá derecho a reclamar al contratista la reposición de los que resulten inadecuados o la reparación de los mismos si fuese suficiente, incluyendo los trabajos y materiales necesarios para realizarlo.

Terminado el plazo de garantía sin que el Hospital haya formalizado ningún reparo o denuncia, el contratista quedará exento de responsabilidad por razón de los bienes suministrados. Si los suministros efectuados no se adecuan al objeto contratado como consecuencia de vicios o defectos imputables al contratista, el Hospital podrá rechazar los mismos, quedando exenta de la obligación de pagar o teniendo derecho, en su caso, a la recuperación del precio satisfecho.

Durante la garantía del equipo, el adjudicatario realizará las acciones de mantenimiento preventivo según definición y periodicidad marcadas en el manual del fabricante y las acciones correctivas, que se puedan producir por averías o defectos de los equipos, necesarias para el correcto funcionamiento del equipamiento objeto del contrato.

La garantía incluirá todos los componentes del equipo, elementos auxiliares (cables, accesorios, transductores, baterías, etc.), instalaciones y piezas de repuestos, mano de obra, desplazamientos, dietas y demás costes que puedan derivarse del cumplimiento de la misma. Quedan incluidas durante el periodo de garantía todas las actualizaciones de software.

6.1.- Alcance.

Estarán incluidos en la prestación de la garantía todo el contenido de la oferta presentada por el contratista. (Equipamiento objeto del contrato, equipos e instalaciones auxiliares necesarios para el correcto funcionamiento del mismo, sus sistemas adicionales, componentes, accesorios e integración con el sistema informático existente.)

6.2. Mantenimiento preventivo.

Se realizarán las revisiones que recomiende el fabricante, siendo como mínima UNA al año. Se incluirán todas las actividades de limpieza, mediciones, comprobaciones, regulaciones, chequeos, ajustes, reglaje, engrases, kits de mantenimiento preventivo, etc., y todas aquellas acciones que garanticen la adecuada utilización, durabilidad y buena conservación del equipamiento, y de todos sus componentes y accesorios, desde el punto de vista funcional, de seguridad, etc., todo ello de acuerdo con los protocolos recomendados por el fabricante de los equipos, y correrán a cargo del adjudicatario. Incluirá la sustitución de piezas, mano de obra, desplazamientos y dietas necesarias.

6.3. Mantenimiento correctivo.

Serán totales, sin restricciones, sobre cualquier defecto de los equipos que hagan disminuir su rendimiento y/o disponibilidad de funcionamiento, produzca un mayor gasto de energía, consumibles, etc., o pueda poner en peligro a los usuarios y /o pacientes; realizándose sobre los equipos todo tipo de actuaciones tendentes a su reparación y puesta en servicio en los plazos más exiguos posibles. Incluirá la sustitución de piezas, mano de obra, desplazamientos y dietas necesarias.

6.4. Mantenimiento modificativo.

Actualizaciones de hardware y elementos del equipo, sus accesorios o el propio equipo, cuando sea necesaria para garantizar la capacidad funcional del equipo, la cual viene definida por lo requerido en estos pliegos y se especificará en la oferta de los licitadores.

6.5. Mantenimiento técnico-legal.

Será realizado de acuerdo a las especificaciones de los reglamentos industriales o sanitarios, tanto de carácter general, comunitario, nacional o autonómico, de obligado cumplimiento, lo requieran.

Se incluye en el mantenimiento técnico-legal, las inspecciones periódicas a realizar por las empresas colaboradoras de la Administración competente, en orden al cumplimiento de la normativa vigente, por lo que, de no serlo la adjudicataria, deberá contratar con las mismas a efectos del riguroso cumplimiento de las normas y sin que ello suponga gasto adicional para el Centro destinatario.

Será responsabilidad del adjudicatario la notificación al centro de destino de cualquier cambio de la legislación, durante la prestación de la garantía, que obligará a la modificación total o parcial de los equipos, Si no realizase esta notificación y el centro de destino fuera, como consecuencia, objeto de sanción administrativa, el importe de la misma le será abonado por el contratista.

6.6. Servicio técnico localizado.

Se dispondrá de Servicio técnico localizado, cuyo teléfono móvil se comunicará a los responsables del mantenimiento del equipo en el centro del destino. Se indicará la localidad, dirección, teléfono gratuito y horario laboral del Servicio Técnico más cercano.

Todos los trabajos de los diferentes tipos de mantenimiento recogidos en los puntos anteriores se realizarán por personal especializado del contratista y sus fechas de realización se fijarán de común acuerdo con el Servicio Técnico, y los diversos Servicios implicados dentro del centro de destino.

Se entiende incluido en la garantía la mano de obra, los desplazamientos y las piezas de repuesto necesarias, los medios auxiliares, y las averías producidas por falta de formación en el uso del equipo.

6.7. Exclusiones del alcance de la garantía.

- Material fungible o consumible, así como el desechable
- Los daños ocasionados en el equipamiento provocado por infraestructuras que dan servicio al equipamiento, utilización de materiales no autorizados, manipulación de los equipos por personal no autorizados, manipulación de los equipos por personal no autorizado, vandalismo, dolo y en general los derivados de un uso incorrecto de los mismos.

Debido a la criticidad del equipamiento y su alto grado de complejidad, será requisito de obligado cumplimiento que por parte del fabricante se asegure que dispone de los medios materiales y humanos necesarios para realizar el mantenimiento preventivo, el mantenimiento correctivo, el mantenimiento técnico legal, el mantenimiento de software, actualizaciones y todos los servicios conectados, propuestos en la oferta de suministro, tanto durante el periodo de garantía, como una vez finalizada y hasta el fin de su vida útil o carta de obsolescencia. Esta documentación se incluirá en la oferta técnica.

7.- FORMACIÓN

El adjudicatario deberá formar a todo el personal en el uso del equipamiento y el software de trabajo. Para ello, deberá presentar un “Plan de Formación para Todo el Personal” que incluya las horas necesarias para el correcto funcionamiento durante el uso del equipamiento, sesiones teóricas y sesiones prácticas. Este plan deberá ser entregado en el momento de firma de su acta de recepción.

Tras la formación inicial y a instancias del servicio, el adjudicatario tendrá que realizar las sesiones solicitadas, entre las que necesariamente se prestarán para el nuevo personal contratado, al menos durante el periodo de vigencia de la garantía.

El licitador adjuntará en la oferta:

- Un programa de Formación de Personal, para formar a los profesionales designados: en el uso, manejo y mantenimiento de usuario. Distinguiendo entre formaciones de técnicos y personal de enfermería, según cada caso. Especificar metodología, número de personas, lugar y duración del mismo. El hospital requiere que esta formación sea presencial donde estén instalados.
- Un programa de Formación de Personal del Servicio de Mantenimiento, especificando metodología, número de personas, lugar y duración del mismo.

Se certificará la formación a las personas que la reciban. Se entiende en cualquier caso que la amplitud y calidad de la formación debe ser la precisa para el perfecto manejo y máximo rendimiento de los equipos. 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. Cualquier modificación/actualización de los equipos precisará de un periodo de formación del personal en los mismos términos señalados anteriormente.

La formación recibida deberá asegurar el correcto manejo del equipo con el fin de reducir tanto el riesgo de lesiones durante su uso de usuarios y pacientes como los tiempos de parada. Por ello, en el caso de que el Hospital considere que la formación no es la adecuada para tales fines, no se podrá dar conformidad a la aceptación del equipo hasta su subsanación. Las tareas de formación se planificarán con el responsable del contrato y el servicio que recibe el equipo. 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.

8. SERVICIO TÉCNICO

El licitador acreditará en su oferta la disponibilidad del servicio técnico disponible más cercano indicando la localidad, dirección y teléfono del Servicio Técnico, detallando personal técnico y cualificación profesional, así como el resto de la

organización del servicio técnico en el ámbito nacional. En términos generales, y siempre que no se exija un tiempo inferior, el tiempo de respuesta a la comunicación de la incidencia no podrá ser superior a 8 horas laborables, considerando como horario laborable de lunes a viernes de 08.00 a 18.00 horas. Se ha de incluir en la oferta el listado valorado y codificado de todos los accesorios y fungible que utiliza y requiere el sistema; así como la frecuencia de reposición (por cada paciente/uso, por horas, etc.), en los casos que proceda.

El centro sanitario, podrá solicitar una vez finalizado el periodo de garantía, un contrato de mantenimiento integral, en modalidad todo riesgo, sin ningún tipo de exclusión durante los 10 años siguientes a la finalización del periodo de garantía, siendo el importe anual del mismo no superior al 10% (IVA incluido) del precio de adjudicación

9. CONECTIVIDAD

Cuando sea preciso, se deberá cumplir con los requisitos que se enumeran a continuación:

1. Ciberseguridad. Cumplimiento normativo en protección de datos personales.

- a) Todos los equipamientos que contengan o manejen datos personales serán conectados en la ubicación establecida por el centro hospitalario y cumpliendo con los estándares e instrucciones corporativas. El equipamiento permitirá la instalación del software antivirus corporativo del hospital o un mecanismo equivalente de protección.
- b) El equipamiento o sistema deberá cumplir con los requisitos en materia de seguridad y protección de datos personales establecidos en la normativa legal vigente, durante todo el contrato, incluyendo el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales y el Real Decreto 311/2022, de 3 de mayo, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad (ENS).
- c) Implantación de la solución: El conjunto de las tareas de implantación del equipamiento o sistema y de las soluciones complementarias indicadas en el Pliego de Prescripciones Técnicas se abordarán de acuerdo al cronograma incluido en la propuesta del licitador.
- d) Una vez acordada con el centro sanitario, será anexada como parte del contrato. La implantación completa del sistema deberá realizarse desde la fecha de formalización del contrato, según este cronograma.
- e) Se dispondrá de soporte presencial in situ por parte del adjudicatario para la implantación, de acuerdo a la especificación realizada en el pliego y, en todo caso, la que permita la adecuada implantación del equipamiento o sistema. La disponibilidad del equipamiento o sistema completo deber ser superior en todo caso al 95% del tiempo anual.
- f) Cualquier actuación sobre el equipamiento o sistema, y especialmente aquellas actuaciones que impliquen disminución de sus funcionalidades o interrupciones en su funcionamiento, deberán consensuarse previamente con el hospital con el objeto de minimizar su repercusión clínica, procurando su realización en horas valle con baja carga de trabajo, específicamente en horario nocturno y/o en fines de semana.

2. Conexión a la red audiovisual para los lotes 2,3 y 4 (cunas e incubadoras).

Se realizará la conexión de los equipos a la red audiovisual a través de los interfaces estándar HDMI o 12G-SDI. Los cables de conexión entre los equipos y los puertos de conexión audiovisual existentes serán dotados e instalados por parte del adjudicatario.

10. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Dentro de las actividades del hospital, ocupa un lugar destacado la protección del Medio Ambiente. Por este motivo, es fundamental que las empresas que ofrezcan sus productos y/o servicios adquieran el compromiso de prevenir y reducir los impactos ambientales con una actitud responsable frente al Medio Ambiente.

10.1 NORMATIVA INTERNA MEDIOAMBIENTAL

- No se puede realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos.
- Obligación de cumplir con los requisitos legales aplicables en el desarrollo de la actividad.
- Obligación de informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Realizar un uso controlado de la energía y optimizar el consumo de recursos naturales.
- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales

10.2 CONDICIONES PARTICULARES SOBRE RESIDUOS:

- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel, cartón, orgánicos, etc.) serán gestionados en los contenedores municipales o a través de gestores autorizados.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización y reciclado de los residuos.
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos.
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

10.3. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES:

- Retirada y adecuada gestión de los residuos generados en el desarrollo de la actividad, prestando especial atención a los residuos peligrosos que pudieran generarse.
- No malgastar el agua.
- Apagar las luces de aquellas instalaciones que no van a ser utilizadas

11. SEGURIDAD DEL PACIENTE.

En relación con la seguridad del paciente y atendiendo a lo establecido en la circular nº 3/2012 de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS), el contratista cumplirá en todo momento la normativa vigente y tendrá en cuenta las siguientes indicaciones para contribuir a garantizar, en el uso del equipamiento, un entorno seguro para el paciente y los profesionales:

- Designación de una persona responsable:

El contratista debe designar un profesional encargado del control de todas aquellas gestiones relacionadas con el equipamiento, tanto durante el periodo de ejecución del contrato, como durante el periodo de garantía.

- Apoyo a la actualización del inventario en el centro de destino del equipamiento:

El responsable técnico del equipamiento en el centro de destino de este, informará al contratista de los cambios de ubicación que puedan darse en el equipamiento, para que de este modo el contratista pueda seguir prestando las condiciones establecidas de garantía, y se mantenga la trazabilidad del producto y del mantenimiento preventivo y correctivo. Por otra parte, el contratista aportará toda la información sobre el equipo que se genere en el marco del contrato, como forma de apoyo para mantener actualizado el inventario en el centro de destino del mismo.

- Formación a usuarios:

El contratista debe impartir a los profesionales usuarios directos del equipamiento formación sobre su correcto uso, riesgos asociados y posibles incidencias. La formación se realizará según lo establecido en el PPT en la oferta adjudicataria del contratista. En todo caso, el plan de formación ofertado deberá cumplir:

- Dirigido a los usuarios de los equipos, técnicos especialistas, enfermería, técnicos del Servicio de Electromedicina y en general cualquier estamento relacionado con las prestaciones del equipo, para obtener el mejor uso y manipulación del mismo.
- Deberá describir la metodología pedagógica y organizativa aplicada, usuarios a los que se dirige, número de horas presenciales y no presenciales, número de sesiones y formato de impartición de la formación.
- Deberá estar adaptado a las necesidades y contexto de los usuarios y del servicio.
- El contratista debe garantizar la realización de las actividades de formación a sus empleados que sean necesarias para la correcta cualificación de los profesionales y el uso seguro de los equipos que son ámbito de su responsabilidad. Realizará actas de las actividades de formación impartidas que entregará al responsable del contrato con la periodicidad que se establezca o bajo demanda.

- Realización del mantenimiento correctivo y registro de incidencias:

El centro de destino del equipamiento determinará con el contratista el procedimiento de comunicación, registro y control de las incidencias relacionadas con el equipamiento (averías y problemas de uso). Así mismo, acordarán el cartel que identificará de forma visible los equipos con alguna incidencia registrada hasta su reparación en los casos en que sea necesario, para evitar el uso inadvertido por otros profesionales y el riesgo para el paciente.

Todas las operaciones de asistencia técnica efectuadas deben anotarse en el registro de cada equipo, indicando fecha y persona o entidad que las realizó. También deben anotarse los incidentes adversos que deban ser comunicados al fabricante y a la AEMPS.

Un resumen de estas incidencias, y su resolución, se reportarán al responsable del contrato.

PRESUPUESTO DE LICITACIÓN

El presupuesto de licitación es de **1.188.770,50 €** (Base Imponible: **982.454,96 €** Cuota de IVA (21%): **206.315,54 €** para un periodo de ejecución máximo de 1 mes.

Nº Lote	Nombre Lote	Base imponible	CUOTA IVA (21%)	Importe Total
1	Equipo de monitorización de la función cerebral	38.054,96 €	7.991,54 €	46.046,50 €
2	Incubadoras cerradas	432.000,00 €	90.720,00 €	522.720,00 €
3	Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	161.400,00 €	33.894,00 €	195.294,00 €
4	Cuna térmica de reanimación	351.000,00 €	73.710,00 €	424.710,00 €
TOTALES		982.454,96 €	206.315,54 €	1.188.770,50 €

EL DIRECTOR GERENTE

Firmado digitalmente por: GARCIA PONDAL JULIO JESUS
Fecha: 2024.09.30 12:57