

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.

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD Y ECONÓMICA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA NEONATOLOGIA (1), CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO DE MAJADAHONDA

A/SUM-037766/2024

Índice

1.	NECESIDAD Y FINALIDAD INSTITUCIONAL	3
2.	CODIFICACIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO	3
3.	CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO	3
4.	PLAZO DE EJECUCIÓN	3
5.	PRESUPUESTO Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO.....	4
6.	ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIACIÓN	4
7.	DIRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CONTRATO	4
8.	PROCEDIMIENTO, FORMA DE ADJUDICACIÓN Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN	5
9.	CRITERIOS DE SELECCIÓN: ACREDITACIÓN DE LA SOLVENCIA.....	9
9.1.-	SOLVENCIA ECONÓMICA Y FINANCIERA.....	9
9.2.-	SOLVENCIA TÉCNICA O PROFESIONAL	10
10.	PAGO DEL SUMINISTRO.....	10
11.	CONSTITUCIÓN DE GARANTÍA DEFINITIVA.....	11
12.	PLAZO DE GARANTÍA DEL SUMINISTRO.....	11
13.	CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN.....	11

MEMORIA JUSTIFICATIVA DE LA NECESIDAD Y ECONÓMICA PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO PARA NEONATOLOGIA (1), CON DESTINO AL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO DE MAJADAHONDA.

1. NECESIDAD Y FINALIDAD INSTITUCIONAL.

Conforme a lo previsto en el artículo 28 LCSP: "las entidades del sector público no podrán celebrar otros contratos que aquellos que sean necesarios para el cumplimiento y realización de sus fines institucionales". En este sentido, la necesidad detectada y objeto de este contrato es plenamente conforme y se halla dentro del marco general de actuación determinado por la finalidad institucional de la Dirección General de Asistencia Sanitaria.

A los efectos previstos en el art. 116. 4 de la LCSP, el contrato proyectado se trata de un contrato de suministro y su adjudicación se realizará por procedimiento abierto al ser el procedimiento de elección previsto en la LCSP, en el que todo empresario interesado podrá presentar una proposición, quedando excluida toda negociación de los términos del contrato.

En virtud de lo anterior, procede determinar cuáles son los elementos definitorios de la necesidad que debe ser cubierta mediante la apertura del expediente de contratación, así como justificar los criterios de adjudicación.

El objeto del contrato consiste en la adquisición e instalación de diverso equipamiento electromédico para diferentes funcionalidades que mejoraren significativamente la calidad asistencial prestada a los usuarios del sistema público de salud.

2. CODIFICACIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO

A los efectos del Reglamento (CE) Nº 213/2008, de 28 de noviembre de 2007, sobre la codificación correspondiente a la nomenclatura del vocabulario Común de Contratos Públicos (CPV), le corresponde los siguientes códigos:

Nº Lote	Nombre Lote	CPV
1	Equipo de monitorización de función cerebral	33162100-4. Aparatos para quirófano
2	Incubadora cerrada	33152000-0 Incubadoras
3	Cuna térmica de cuidados intensivos con fototerapia	39143116-2 Cunas
4	Cuna térmica de reanimación	39143116-2 Cunas

3. CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

Las características técnicas asociadas a los diferentes lotes para la adquisición de diverso equipamiento para el servicio de Neonatología, se encuentran detalladas en el pliego de prescripciones técnicas.

4. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución del contrato será de **1 mes**, a contar desde el día siguiente a la firma del contrato. Dada la naturaleza de los suministros no existe posibilidad de prórroga.

5. PRESUPUESTO Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO

Para el cálculo del importe del contrato, se han tenido en cuenta los precios ofertados por proveedores del sector y el análisis de mercado obtenido por la revisión de diferentes adjudicaciones en concursos de similares características.

El presupuesto máximo de licitación del suministro asciende a la cantidad de **982.454,96 euros** (Base imponible), IVA excluido, el IVA tiene un importe de **206.315,54 euros**, lo que supone un presupuesto total de **1.188.770,50** IVA incluido.

Lote	Base imponible	Cuota de IVA (21%)	Importe Total	Valor estimado
1	38.054,96 €	7.991,54 €	46.046,50 €	38.054,96 €
2	432.000,00 €	90.720,00 €	522.720,00 €	432.000,00 €
3	161.400,00 €	33.894,00 €	195.294,00 €	161.400,00 €
4	351.000,00 €	73.710,00 €	424.710,00 €	351.000,00 €

Existe el crédito presupuestario suficiente para atender a las obligaciones económicas que se deriven de la contratación.

El contrato no prevé la **revisión de precios** al tratarse de entregas únicas.

Para el cálculo del **valor estimado** se ha tenido en consideración el importe total de cada lote, sin incluir el Impuesto sobre el Valor Añadido, analizando diferentes ofertas presentadas por proveedores del sector.

6. ANÁLISIS ECONÓMICO Y FINANCIACIÓN

El presupuesto de este contrato se ha determinado en función de los presupuestos medios obtenidos de empresas del sector.

El importe del contrato se aplicará a la partida presupuestaria que a continuación se detalla:

Epígrafe Presupuestario	2024
63305	1.188.770,50

Programa: **312 A. Centro Gestor: 171188210**

7. DIRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CONTRATO

Corresponde al Director de Gestión, la supervisión y seguimiento de la contratación realizando las funciones siguientes:

- Controlar la ejecución del contrato para constatar que el contratista cumple sus obligaciones de ejecución en los términos acordados en el contrato.

- Promover las reuniones que resulten necesarias al objeto de solucionar cualquier incidente que surja en la ejecución del objeto del contrato.
- Dar al contratista las instrucciones oportunas para asegurar el efectivo cumplimiento del contrato en los términos pactados, que serán inmediatamente ejecutivas en cuanto puedan afectar a la seguridad de las personas o cuando la demora en su aplicación pueda implicar que devengan inútiles posteriormente en función del desarrollo de la ejecución del contrato; en los demás casos, y en caso de mostrar su disconformidad el adjudicatario, resolverá sobre la medida a adoptar el órgano de contratación, sin perjuicio de las posibles indemnizaciones que puedan proceder.
- Custodiar los bienes entregados hasta la recepción formal de los mismos.
- Determinar si la prestación realizada por el contratista se ajusta a las prescripciones establecidas para su ejecución y cumplimiento.
- Requerir, en su caso, la subsanación de los defectos observados o que proceda a un nuevo suministro de conformidad con lo pactado.
- Verificar el efectivo cumplimiento de las obligaciones del adjudicatario en materia social, fiscal y medioambiental, y en relación con los subcontratistas si los hubiera, así como el cumplimiento de las obligaciones establecidas en el contrato que supongan la aportación de documentación o la realización de trámites de tipo administrativo.
- Proponer la imposición de penalidades por incumplimientos contractuales.
- Informar en los expedientes de reclamación de daños y perjuicios que haya suscitado la ejecución del contrato.
- Reclamar al contratista la reposición de los que resulten inadecuados o la reparación de los mismos si fuese suficiente.
- Comunicar al Servicio de Contratación, con una antelación de tres meses a la finalización del contrato la oportunidad de la prórroga del contrato, en orden a su tramitación y acuerdo por el órgano de contratación.

El responsable del contrato ha designado al [Jefe de Servicio de Mantenimiento y Activos Fijos](#) como encargado del seguimiento operativo y ejecución del contrato, que velará por la su correcta ejecución.

8. PROCEDIMIENTO, FORMA DE ADJUDICACIÓN Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN

A los efectos previstos en el art. 18 de la LCSP, el contrato proyectado se trata de un contrato mixto siendo la prestación principal el suministro de los equipos y su adjudicación se realizará por procedimiento abierto al ser el procedimiento de elección previsto en la LCSP, en el que todo empresario interesado podrá presentar una proposición, quedando excluida toda negociación de los términos del contrato.

En el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, se definen los criterios de adjudicación con los requisitos exigidos en la LCSP en los art. 116.4 LCSP y 145.5 y 6 LCSP (vinculados al objeto del contrato, objetivos y respetando los principios de igualdad, no discriminación, transparencia y proporcionalidad) y para, de conformidad con la Directiva europea de contratación 2014/24, conseguir una adjudicación basada en la mejor calidad /precio desde el punto de vista técnico, alejándose la selección basada únicamente en precio.

Cada uno de los criterios cualitativos seleccionados, está relacionados con el objeto del contrato y se ha formulado teniendo en cuenta que el contrato proyectado es susceptible de ser mejorarlo por la aportación de prestaciones complementarias, fijando unos criterios objetivos que mejoran la calidad en

beneficio del paciente, mejorando las técnicas clínicas y mejorando el coste con planteamientos derivados de compra por valor.

Para la valoración de las proposiciones y la determinación de la oferta más ventajosa, se atenderá a una pluralidad de criterios en base a la mejor calidad- precio, con arreglo a criterios cualitativos y económicos de acuerdo con lo dispuesto en el art. 145 de la LCSP. Con ello se pretende asegurar la máxima objetividad en la valoración al referirse a características que mejoren las prestaciones del contrato y que pueden valorarse mediante cifras o porcentajes.

La fórmula elegida para valorar el precio es proporcional, asignando una mayor ponderación a aquellas ofertas que presenten un precio más competitivo.

En consecuencia, los criterios para valorar la mejor relación calidad precio son:

- **Criterios relacionados con los costes**, en los que se valorara el precio de cada uno de los lotes con 70 puntos.
- Con respecto a los **criterios cualitativos**, se ha optado por incluir unos criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas, asignando una ponderación de 30 puntos.

En base a estos requerimientos, se han escogido criterios evaluables de forma automática, objetivos, para en primer lugar mejorar la atención y su calidad en el paciente y para permitir la adquisición de productos o soluciones que los operadores económicos han comercializado y que mejoran la atención sanitaria y la sostenibilidad.

LOTE 1. EQUIPO MONITORIZACIÓN DE FUNCIÓN CEREBRAL

1.- Incluye software para reconocimiento de crisis subclínicas.

Supone una ayuda en la identificación de crisis no clínicas, que permiten la instauración precoz de tratamiento anticomitial. Sin esta ayuda es posible que, si no se produce o no se visualiza una crisis clínica, pueda no detectarse y retrasarse el inicio de tratamiento efectivo con las consecuencias negativas que puede tener para la evolución del paciente. Permite reconocer un patrón de crisis al personal de cuidados incluso sin tener una amplia formación en interpretación de EEG.

2.- Incluye software para el reconocimiento de patrones de fondo.

Facilita el reconocimiento de los patrones de fondo de EEG que tienen un valor diagnóstico y pronóstico, y permite al personal de cuidados avisar de un cambio de patrón para poder tomar decisiones terapéuticas o emitir información pronóstica.

LOTE 2. INCUBADORAS CERRADAS

1.- Posibilidad de transformación de incubadora estacionaria a incubadora de transporte intrahospitalario acoplando un sistema externo, con anclaje por la parte frontal y trasera, con rotación de 360º y una autonomía mínima de 45 minutos.

Que el proveedor de la incubadora disponga de un “carro de transporte o shuttle” que se adapte perfectamente a la incubadora y permita movimientos precisos en espacios pequeños permite poder trasladar a un recién nacido desde el paritorio hasta su puesto de Cuidados Intensivos en su propia incubadora, evitando la transferencia intermedia a una incubadora de transporte, dando mayor estabilidad y confort al paciente y evitando pérdida de temperatura, extubaciones indeseadas, riesgos de infección por manipulación. Permite también trasladar al paciente a realizar pruebas complementarias a radiología o cardiología sin sacar al paciente de su incubadora, evitando nuevamente dicha transferencia a la incubadora de transporte con toda la sueroterapia, respirador, vías...

2.- Con objeto de optimizar el mantenimiento de los equipos ofertados, en los equipos que permitan ser conectados en red, deberán los adjudicatarios conectarlos, para permitir realizar tareas de análisis para el mantenimiento preventivo y correctivo de forma remota:

- Cuando se produzca un fallo en el equipo, este se debe mostrar en el equipo y el servicio técnico del fabricante recibirá un aviso automáticamente para que pueda realizar el diagnóstico de forma remota, acudiendo al hospital con el material necesario para solucionarlo.
- El equipo enviará cada vez que se utilice, el estado de los parámetros técnicos de los componentes principales del equipo y su evolución en el tiempo. En relación los límites de seguridad de cada uno de ellos, se marcará una acción preventiva para su sustitución al conocer los valores de tolerancia y permitiendo planificar el cambio de la pieza correspondiente antes de que falle.

3.- Para permitir la optimización de la utilización de los equipos, y durante el periodo de garantía de los equipos ofertados, se incluirá una herramienta web accesible para el personal designado por el hospital que permita lo siguiente:

- Visualización de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. Esto permitirá tomar decisiones de compra o mover equipos infrutilizados a ubicaciones donde se usen más. Así se optimizarán los recursos.
- Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez
- Deberá mostrar de forma inmediata el estado de operatividad de todos los dispositivos conectados en red en todo momento, diferenciados por: en funcionamiento, en espera, demostración, desconectado o desconocido.

4.- Cortina preventiva de aire con activación mediante tecla en pantalla para prevenir las pérdidas de temperatura de la incubadora antes de la apertura de ventanas o paneles.

Supone una mejora en la seguridad del paciente. Esta cortina de aire que se activa de forma proactiva permite bajar el lateral de la incubadora para facilitar ciertos procedimientos, evitando dicha cortina de aire la pérdida significativa de temperatura en el interior de la incubadora, evitando stress térmico con todas las consecuencias de morbilidad para nuestros pacientes.

5.- Silenciamiento de alarmas con “sistema manos libres” por infrarrojos para reducir la tasa de infecciones cruzadas y prevenir posibles sepsis.

Durante la manipulación de un paciente dentro de la incubadora pueden saltar alarmas debido a dicha manipulación o la apertura de puertas. Dicho proceso se debe realizar con estricta higiene de manos y poder silenciar las alarmas sin tocar botones disminuye el riesgo de romper dicha higiene y seguir manipulando al paciente, con el consiguiente riesgo de sepsis e infecciones cruzadas entre pacientes.

Protocolo validado de limpieza y desinfección de la incubadora cada 2 semanas con Humedad Relativa < 70% aportando estudios clínicos.

Permite prolongar de forma segura y documentada el tiempo que puede permanecer un paciente en una incubadora sin tener que cambiarla para limpieza, lo que mejora su confort y el riesgo de efectos indeseables asociados a una transferencia de incubadora.

LOTE 3. CUNAS PARA CUIDADOS INTENSIVOS CON FOTOTERAPIA

1.- Con objeto de optimizar el mantenimiento de los equipos ofertados, en los equipos que permitan ser conectados en red, deberán los adjudicatarios conectarlos, para permitir realizar tareas de análisis para el mantenimiento preventivo y correctivo de forma remota:

- Cuando se produzca un fallo en el equipo, este se debe mostrar en el equipo y el servicio técnico del fabricante recibirá un aviso automáticamente para que pueda realizar el diagnóstico de forma remota, acudiendo al hospital con el material necesario para solucionarlo.
- El equipo enviará cada vez que se utilice, el estado de los parámetros técnicos de los componentes principales del equipo y su evolución en el tiempo. En relación los límites de seguridad de cada uno de ellos, se marcará una acción preventiva para su sustitución al conocer los valores de tolerancia y permitiendo planificar el cambio de la pieza correspondiente antes de que falle.

2.- Para permitir la optimización de la utilización de los equipos, y durante el periodo de garantía de los equipos ofertados, se incluirá una herramienta web accesible para el personal designado por el hospital que permita lo siguiente:

- Visualización de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. Esto permitirá tomar decisiones de compra o mover equipos infrutilizados a ubicaciones donde se usen más. Así se optimizarán los recursos.

- Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez
- Deberá mostrar de forma inmediata el estado de operatividad de todos los dispositivos conectados en red en todo momento, diferenciados por: en funcionamiento, en espera, demostración, desconectado o desconocido.

3.- Calentador en forma de disco con patrón de calentamiento en forma de reloj de arena para evitar el calentamiento de la cabeza del personal sanitario y calentar el 100% del colchón.

Esta forma del calentador permite evitar el calentamiento de la cabeza del personal sanitario durante los procedimientos (con los cuadros presincipales asociados) pero sin bloquear el calor que le llega al paciente. Mejora el confort del profesional y aumenta la seguridad térmica del paciente.

4.- Colchón giratorio antiescaras 360º para facilitar las intubaciones y procedimientos en el bebé

Con ello se facilita la labor de enfermería y del neonatólogo al hacer intubaciones y procedimientos al bebé, girando el colchón sin tener que mover al recién nacido.

5.- Luces de observación graduables y foco de examinación de gran luminosidad integrado, mínimo 2000 luxes, dirigible a cualquier punto del colchón, para facilitar intubaciones, canalizaciones u otros procedimientos clínicos.

La luz graduable permite adaptarla a la necesidad del procedimiento, y es importante que sea graduable dado que dentro de los cuidados centrados en el desarrollo de los grandes prematuros está la minimización de la luz que incide sobre el recién nacido. La posibilidad de luz potente dirigible facilita realización de procedimientos al personal, sin necesitar un foco externo.

6.- Posibilidad de convertirse de cuna estática a cuna de transporte intrahospitalario con una duración mínima de 45 minutos acoplando un sistema externo con anclaje por la parte frontal y trasera, con rotación de 360º y una autonomía mínima de batería de 45 minutos.

Que el proveedor de la incubadora disponga de un “carro de transporte o shuttle” que se adapte perfectamente a la incubadora y permita movimientos precisos en espacios pequeños permite poder trasladar a un recién nacido con episodio de asfisia perinatal desde el paritorio hasta su puesto de Cuidados Intensivos en su propia cuna de cuidados intensivos, evitando la transferencia intermedia a una incubadora de transporte, dando mayor estabilidad y confort al paciente y evitando aumento de temperatura, extubaciones indeseadas, riesgos de infección por manipulación... Permite también trasladar al paciente a realizar pruebas complementarias a radiología o cardiología sin mover al paciente de su cuna, evitando nuevamente dicha transferencia a la incubadora de transporte con toda la sueroterapia, respirador, vías, etc.

LOTE 4. CUNAS TÉRMICAS DE REANIMACIÓN NEONATAL

1.- Módulo de reanimación con ajuste de la frecuencia respiratoria directamente en el módulo (no en la tubuladura), así como de la PEEP para una ventilación automática (auto-breath).

Aumenta la seguridad en la ventilación mecánica del paciente, ya que los valores de PEEP, pico y frecuencia respiratoria se ajustan en el módulo de reanimación, y no dependen de posibles errores al administrar presiones y frecuencias manuales, que se pueden ver alteradas de forma no intencionada tanto por inexperiencia del reanimador como por stress de la situación de la reanimación.

2.- Con objeto de optimizar el mantenimiento de los equipos ofertados, en los equipos que permitan ser conectados en red, deberán los adjudicatarios conectarlos, para permitir realizar tareas de análisis para el mantenimiento preventivo y correctivo de forma remota:

- Cuando se produzca un fallo en el equipo, este se debe mostrar en el equipo y el servicio técnico del fabricante recibirá un aviso automáticamente para que pueda realizar el diagnóstico de forma remota, acudiendo al hospital con el material necesario para solucionarlo.
- El equipo enviará cada vez que se utilice, el estado de los parámetros técnicos de los componentes principales del equipo y su evolución en el tiempo. En relación los límites de seguridad de cada uno de ellos, se marcará una acción preventiva para su sustitución al conocer los valores de tolerancia y permitiendo planificar el cambio de la pieza correspondiente antes de que falle.

3.- Para permitir la optimización de la utilización de los equipos, y durante el periodo de garantía de los equipos ofertados, se incluirá una herramienta web accesible para el personal designado por el hospital que permita lo siguiente:

- Visualización de la antigüedad del dispositivo versus el tiempo de utilización en horas. Esta información debe ser exportable también a Excel o pdf. Esto permitirá tomar decisiones de compra o mover equipos infrutilizados a ubicaciones donde se usen más. Así se optimizarán los recursos.
- Deberá informar cuál fue la última ubicación donde estuvo utilizándose cada dispositivo por última vez
- Deberá mostrar de forma inmediata el estado de operatividad de todos los dispositivos conectados en red en todo momento, diferenciados por: en funcionamiento, en espera, demostración, desconectado o desconocido.

4.- Colchón de gel calefactable con ajuste de temperatura del mismo en pantalla y con ajuste tanto manual como automático

Permite evitar enfriamiento del paciente, lo que mejora su pronóstico a corto y largo plazo.

5.- Visualización en la pantalla de la cuna de la diferencia de temperatura entre la temperatura central y periférica para la detección precoz de stress térmico, medida mediante conexión a la cuna de dos sondas de temperatura independientes diferenciadas por colores.

Mejora el cuidado porque permite prevenir el stress térmico en la reanimación neonatal (importante valor pronóstico), al avisarnos del aumento del diferencial de temperaturas.

La tramitación del expediente para la adjudicación de este contrato es URGENTE y está regulada en el artículo 119 y el artículo 131, 146.2 y 156 de la LCSP.

La presentación de proposiciones supone la aceptación por las empresas licitadoras del contenido de los pliegos del concurso.

9. CRITERIOS DE SELECCIÓN: ACREDITACIÓN DE LA SOLVENCIA

Para valorar la solvencia, las empresas participantes deberán acreditar estar en posesión de unas condiciones mínimas de solvencia económica y financiera y profesional de acuerdo con los criterios de selección que se indican a continuación.

No podrán concurrir a la licitación aquellas empresas que hubieren participado en la elaboración de las especificaciones técnicas a que se refiere la presente licitación, siempre que dicha participación pueda provocar restricciones a la libre concurrencia o suponer un trato privilegiado con respecto al resto de las empresas licitadoras. (Artículo 70 de la LCSP).

9.1.- SOLVENCIA ECONÓMICA Y FINANCIERA

Se acreditará la solvencia económica y financiera mediante declaración del empresario indicando el volumen de negocios global de la empresa de los tres últimos ejercicios. Además de la declaración, el licitador aportará las Cuentas anuales del mejor ejercicio dentro de los tres últimos disponibles, aprobadas y depositadas en el Registro Mercantil. Para cumplir con la solvencia económica requerida el volumen de negocios mínimo anual deberá ser de al menos [una vez y media el valor estimado del contrato](#):

Nº LOTE	SOLVENCIA ECONÓMICA
1	57.082,44 €
2	648.000,00 €
3	242.100,00 €
4	526.500,00 €

En todo caso, la inscripción en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas de las Administraciones Públicas acreditará frente a todos los órganos de contratación del sector público, a tenor de lo en él reflejado y salvo prueba en contrario, las condiciones de solvencia económica y financiera del empresario.

9.2.- SOLVENCIA TÉCNICA O PROFESIONAL

Se acreditará la solvencia técnica de los empresarios que quieran participar en la presente licitación por los siguientes medios:

Relación de los principales suministros realizados de igual o similar naturaleza que los que constituyen el objeto del contrato en el curso de los tres últimos años, en la que se indique el importe, la fecha y el destinatario, público o privado de los mismos, diferenciando por CPV, y cuyo importe anual acumulado en el año de mayor ejecución sea **igual o superior al 70 por ciento del valor estimado del contrato**:

Nº LOTE	SOLVENCIA TECNICA
1	26.638,47 €
2	302.400,00 €
3	112.980,00 €
4	245.700,00 €

A efectos de determinar que los suministros efectuados sean de igual o similar naturaleza, habrá de atenderse a los tres primeros dígitos del código CPV establecido en el apartado 1.

Cuando le sea requerido por los servicios dependientes del órgano de contratación, los suministros efectuados se acreditarán mediante certificados expedidos o visados por el órgano competente, cuando el destinatario sea una entidad del sector público; cuando el destinatario sea un sujeto privado, mediante un certificado expedido por este o, a falta de este certificado, mediante una declaración del empresario acompañado de los documentos obrantes en poder del mismo que acrediten la realización de la prestación; en su caso estos certificados serán comunicados directamente al órgano de contratación por la autoridad competente.

10. PAGO DEL SUMINISTRO

La empresa adjudicataria emitirá factura detallada del suministro realizado, especificando en la misma los siguientes datos:

- Nº de expediente de contratación
- Nº de pedido
- Nº de Albarán
- Concepto
- Precios adjudicados
- Cantidad entregada
- Importe
- Tipo de IVA e importe de IVA
- Importe total
- Periodo de facturación

Las facturas se remitirán al Hospital Puerta de Hierro Majadahonda, y los pagos se realizarán mediante la presentación de las facturas correspondientes a las entregas.

Dependiendo de que la factura se haya emitido en formato electrónico o en papel, los lugares de presentación de las mismas son los que se indican a continuación:

- Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas, en el enlace siguiente: <http://www.facturae.gob.es>.
- Registro General del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Para la presentación de las facturas en formato electrónico, el licitador deberá consignar los códigos DIR3 correspondientes al Órgano Gestor, Unidad tramitadora y Oficina contable de cada unidad, estos códigos DIR3 se relacionan a continuación:

ÓRGANO GESTOR: ÓRGANO DE CONTRATACIÓN	
DENOMINACIÓN	Servicio Madrileño de Salud (SERMAS)
CÓDIGO DIR3	A13003096
UNIDAD TRAMITADORA: CENTRO DIRECTIVO PROMOTOR DEL CONTRATO	
DENOMINACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA CIF: Q 2877005-E
CÓDIGO DIR3	A13013776
OFICINA CONTABLE: ÓRGANO QUE TIENE ATRIBUIDA LA FUNCIÓN DE CONTABILIDAD	
DENOMINACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA
CÓDIGO DIR3	A13013776
ÓRGANO DESTINATARIO DEL OBJETO DEL CONTRATO	
DENOMINACIÓN	HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO MAJADAHONDA
DIRECCIÓN POSTAL	C/ Joaquín Rodrigo, 2, Tel.: 91191 7400 -6837, Fax: 91 3162848, C.P.: 28222 - Majadahonda (Madrid)

11. CONSTITUCIÓN DE GARANTÍA DEFINITIVA

Según lo establecido en el artículo 107.3 LCSP, los licitadores que presenten las mejores ofertas de conformidad con lo dispuesto en el artículo 145, deberán constituir a disposición del órgano de contratación una garantía definitiva de un 5% del presupuesto base de licitación, IVA excluido.

La constitución de esta garantía deberá efectuarse por el licitador en el plazo de 10 días hábiles, contados desde el envío de la comunicación y responderá de los conceptos a que se refieren los artículos 110, 217.3 y, en su caso, 217.1 de la LCSP.

12. PLAZO DE GARANTÍA DEL SUMINISTRO

El plazo de garantía del equipo ofertado, incluido sus componentes y accesorios, será de 2 años, contando desde la recepción formal de los equipos en la que conste la conformidad con su instalación y funcionamiento. Durante dicho periodo el adjudicatario, realizará sin cargo económico adicional, las labores de mantenimiento preventivo y correctivo necesarias.

13. CONDICIONES ESPECIALES DE EJECUCIÓN

Como condiciones especiales de ejecución el adjudicatario deberá presentar las líneas de actuación dirigidas a la implementación de estrategias de gestión medioambiental, tal y como queda detallado en el Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, donde indiquen detalladamente los planes dirigidos a la protección del medioambiente, vinculados con la prestación del suministro que se oferta, detallando:

- Incorporación de criterios de sostenibilidad en la línea de utilizar productos respetuosos con el medio ambiente en la fase de fabricación de los productos objeto de este contrato.
- Mejoras introducidas en el ciclo de vida del producto, para que éste sea respetuoso con el medioambiente incorporando tanto en sus envases primarios, secundarios y/o cajas de embalaje de material reciclado o bien que haga factible su posterior reciclaje.

El incumplimiento del Acuerdo de 3 de mayo de 2018, del Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid, por el que se establece la reserva de contratos públicos a favor de ciertas entidades de la economía social y se impulsa la utilización de cláusulas sociales y ambientales en la contratación pública de la Comunidad de Madrid, dará lugar a lo establecido en la cláusula del PCAP relativa a la Resolución del contrato.

EL DIRECTOR GERENTE

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