

ORDEN DE INICIO PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS

EXPEDIENTE 2021000004 ADQUISICIÓN DE “SUMINISTRO DE MICROCATÉTER CORONARIO, CATÉTER EXTRACTOR DE TROMBOS Y SISTEMA DE ATRECTOROMÍA ROTACIONAL PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA PARA LA UNIDAD DE HEMODINAMIA DEL SERVICIO DE CARDIOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL.

El Hospital Universitario Ramón y Cajal necesita para su correcto funcionamiento disponer de dispositivos médicos que permitan realizar en las mejores condiciones posibles la asistencia sanitaria a los usuarios, siendo imprescindible la contratación propuesta por la Unidad de Hemodinamia del Servicio de Cardiología, de acuerdo con la Memoria de necesidad emitida por el Jefe de Servicio, para el suministro de MICROCATÉTER CORONARIO, CATÉTER EXTRACTOR DE TROMBOS Y SISTEMA DE ATRECTOROMÍA ROTACIONAL PARA ANGIOPLASTIA CORONARIA.

Para ello se propone la contratación del suministro a adjudicar mediante procedimiento abierto con pluralidad de criterios y con un importe total de ciento setenta y cuatro mil novecientos setenta y ocho euros con diez céntimos (174.978,10.-€) para un plazo de ejecución de 12 meses.

Visto el pliego de cláusulas administrativas particulares y pliego de prescripciones técnicas aportado al expediente.

Considerando lo establecido en los artículos 116 y 28 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos del Sector Público, se tramita el presente expediente con las siguientes características:

- a) **Elección del procedimiento de licitación:** se estima la forma de tramitación adecuada para este contrato según el artículo 131.2 y la utilización del procedimiento según el artículo 156 de la LCSP.

Tramitación: ordinaria

Procedimiento: abierto

La elección de este procedimiento garantiza un tratamiento a los licitadores igualitario y no discriminatorio, a la par que garantiza a la Administración la contratación del mejor *suministro* con la mejor relación calidad/precio.

- b) **Criterios de Adjudicación del contrato:**

Atendiendo al contenido del art 145 LCSP se establecen los siguientes criterios de valoración de las ofertas por considerarse idóneas para la adjudicación del contrato a la oferta que presente la mejor relación calidad/precio atendiendo a la naturaleza de este y a la salvaguarda del principio de proporcionalidad.

Criterios cualitativos: Evaluables mediante fórmulas: 30 puntos

Criterios relacionados con el coste y en consideración del precio: 70 puntos

- c) **Justificación de los criterios de solvencia económica, financiera y técnica:**

Solvencia económica y financiera.- art. 87.1.a) o 87.1.c) de la LCSP

Solvencia técnica.- art. 89.1 a) e) y f)



d) **Condiciones especiales de ejecución:** En cumplimiento del art. 202 LCSP, las condiciones especiales de ejecución del presente procedimiento se solicitarán para dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 2/2011, de 4 de marzo de Economía sostenible, así como para la mejora de los valores medioambientales y una gestión racional de los recursos naturales. El licitador propuesto como adjudicatario presentará un compromiso de mantener o mejorar los valores medioambientales que pueden verse afectados por la ejecución del contrato.

e) **Valor estimado del contrato y método estimativo de éste (art. 101 LCSP):**

Base imponible:	144.610,00.-€
Importe del I.V.A.:	30.368,10.-€
Importe total:	174.978,10.-€
Valor estimado del contrato:	477.213,00.-€

(Presupuesto inicial del expdte. + 10 % art. 301 + 20% ampliación + prórroga, sin incluir Impuesto sobre Valor Añadido)

f) **Justificación de la necesidad:**

Los microcatéteres coronarios son esenciales para la realización de angioplastias complejas, por su bajo perfil para atravesar lesiones coronarias, principalmente oclusiones crónicas, lesiones muy críticas o lesiones calcificadas, además de la realización de estudios de fisiología coronaria y función microvascular.

El lote 1 está dirigido para la obtención de microcatéteres de bajo perfil para cruzar lesiones complejas por ser oclusiones crónicas o lesiones críticas de forma anterógrada.

Los lotes 2 y 3 están destinados a microcatéteres específicos para el tratamiento de oclusiones crónicas por vía anterógrada como retrógrada. Son esenciales para mantener un programa de tratamiento de oclusiones crónicas. Los destinados al tratamiento por acceso retrógrado y navegación por colaterales muy finas, poseen un excelente perfil, flexibilidad y navegabilidad. Los destinados al tratamiento por acceso anterógrado poseen una capacidad de penetración excepcional.

El lote 4 está destinado a la obtención de un microcatéter de doble luz para introducir 2 guías de angioplastia para el tratamiento de oclusiones crónicas y bifurcaciones.

El lote 5 comprende un tipo de microcatéter específico para realizar estudios de fisiología coronaria para el cálculo directo del flujo coronario absoluto y el cálculo de las resistencias coronarias. Son fundamentales para el diagnóstico de pacientes con angina recurrente y lesiones no significativas para poder establecer un diagnóstico de pacientes con angina recurrente y lesiones no significativas para poder establecer un diagnóstico más específico y establecer el tratamiento adecuado.

Los catéteres de extracción de trombos y de infusión intracoronaria de fármacos son herramientas fundamentales para una óptima reperusión en la angioplastia primaria en el contexto de un infarto agudo de miocardio. Se usan para la extracción de trombo reciente de la coronaria y poder restablecer el flujo coronario.

El sistema de aterectomía rotacional es uno de los tratamientos estándar y de elección para las lesiones calcificadas para poder atravesar la lesión con calcificación grave, y posteriormente poder dilatar y expandir correctamente el stent coronario.

El sistema de aterectomía orbital es otro de los dispositivos estándar para el tratamiento de lesiones calcificadas muy graves. Es un sistema que se prepara de forma muy rápida, permite navegar con facilidad por la arteria y al tener una punta con una corona excéntrica permite tratar lesiones muy calcificadas mediante el mecanismo de fractura mecánica y pulido del calcio.



g) **Seguimiento del contrato:** corresponde al Servicio de Suministros la supervisión y seguimiento de las condiciones del contrato, realizando las siguientes funciones:

- Controlar la ejecución del contrato para constatar que el contratista cumple sus obligaciones de ejecución en los términos acordados en el contrato.
- Dar al contratista las instrucciones oportunas para asegurar el efectivo cumplimiento del contrato en los términos pactados, o la imposición de penalidades si fuese necesario, en caso de incumplimiento.
- Verificar el efectivo cumplimiento de las obligaciones del adjudicatario en materia, social, fiscal y medioambiental y en relación con los subcontratistas, si los hubiera.
- Comunicar a la Unidad de contratación con antelación de tres meses a la finalización del contrato, la oportunidad de prórroga.

h) **División de lotes:**

- **SI: 8 Lotes.**

En virtud de lo anterior, el Director Gerente del Hospital Universitario Ramón y Cajal, de conformidad con lo dispuesto en la Resolución de 11 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Asistencia Sanitaria, de Delegación de Competencias en materia de contratación y gestión económico-presupuestaria (B.O.C.M. Núm. 143 de 15 de junio de 2020).

RESUELVE

Ordenar se inicie el expediente de contratación de conformidad con lo dispuesto en el art 116 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, (LCSP) por un importe total de ciento cuarenta y nueve mil ochocientos veintisiete euros con cuatro céntimos (149.827,04.- €) y un plazo de ejecución de 12 meses.

Duración del contrato incluidas las prórrogas: 36 meses.

Aprobar los Pliegos de Cláusulas Administrativas Particulares y de Prescripciones técnicas que servirán de base para el presente procedimiento.

Establecer para la adjudicación del contrato el procedimiento abierto por pluralidad de criterios, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 145.1 de la LCSP, en base a la mejor relación calidad-precio.

Madrid, en la fecha de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: Juan José Equiza Escudero

