

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Sanidad

#### HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL”

**28** *RESOLUCIÓN del 13 diciembre de 2019, de la Dirección-Gerencia del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, por la que se convoca la licitación del procedimiento abierto con pluralidad de criterios para la contratación del «Suministro de endoprótesis PTFE con heparina para el Servicio de Cirugía Vascular para el Hospital Universitario “Ramón y Cajal”».*

1. Entidad adjudicadora. Datos generales y datos para la obtención de información:
  - a) Organismo: Consejería de Sanidad. Servicio Madrileño de Salud.
  - b) Dependencia que tramita el expediente: Dirección de Gestión y Servicios Generales. Unidad de Contratación.
  - c) Obtención de documentación e información:
    - 1) Dependencia: Unidad de Contratación.
    - 2) Domicilio: Hospital Universitario “Ramón y Cajal”, carretera de Colmenar Viejo, km 9,100.
    - 3) Localidad y código postal: 28034 Madrid.
    - 4) Teléfono: 913 369 052.
    - 5) Telefax: 913 368 765.
    - 6) Correo electrónico: gesecocon.hrc@salud.madrid.org
    - 7) Dirección de Internet del “perfil del contratante”: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>).
    - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 30 de diciembre de 2019.
  - d) Número de expediente: 2019000041.
2. Objeto del contrato:
  - a) Tipo: Suministros.
  - b) Descripción: Suministro de endoprótesis PTFE con heparina para el Servicio de Cirugía Vascular del Hospital Universitario “Ramón y Cajal”.
  - c) División por lotes y número de lotes: Sí. 2.
  - d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario “Ramón y Cajal” (Almacén General, planta -4 derecha).
  - e) Plazo de ejecución/entrega: Veinticuatro meses, conforme se establece en los Pliegos de Cláusulas Administrativas.
  - f) Admisión de prórroga: Sí. Plazo de ejecución, incluida la prórroga: Cuarenta y ocho meses (ver PCAP).
  - g) CPV (referencia de nomenclatura): 33184200-5 (prótesis vasculares).
  - h) Compra pública innovadora: No.
3. Tramitación y procedimiento:
  - a) Tramitación: Ordinaria.
  - b) Procedimiento: Abierto.
  - c) Subasta electrónica: No.
  - d) Criterio de adjudicación: Pluralidad de criterios.
    - Criterio precio: 50 por 100.
    - Criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas: 50 por 100.
4. Valor estimado del contrato: 390.663,68 euros.

5. Presupuesto base de licitación:
    - Base imponible: 177.574,40 euros.
    - IVA: 17.757,44 euros.
    - Importe total: 195.331,84 euros.
  6. Garantías exigidas:
    - a) Garantía definitiva: 5 por 100 del importe del precio final ofertado, IVA excluido.
  7. Requisitos específicos del contratista:
    - Solvencia económica y financiera: Artículo 87 del LCSP, apartado 1.a) y c).
    - Solvencia técnica y profesional: Artículo 89 del LCSP, apartado 1.a), e) y f).
  8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:
    - a) Fecha límite de presentación: 13 de enero de 2020 (18:00 horas).
    - b) Modalidad de presentación. Presentación electrónica.  
<https://community.vortal.biz/PRODSTS/Users/Login/Index?SkinName=hospitaluniversitarioramonycajal> (ver PCAP).
    - c) Admisión de variante, si procede: No (ver Pliego Cláusulas Administrativas Particulares).
    - d) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Dos meses desde apertura de proposiciones económicas.
  9. Apertura de ofertas. Descripción:
    - a) Propositiones económicas.
      - 1) Dirección: Hospital Universitario “Ramón y Cajal” (Sala de Juntas número 3. Planta 0 izquierda).
      - 2) Localidad y código postal: 28034 Madrid.
      - 3) Fecha y hora: 5 de febrero de 2020, a la 10:10 horas.
  10. Gastos de publicidad: Importe máximo 3.000,00 euros por cuenta del/de los adjudicatario/s.
  11. Fecha de envío del anuncio al “Diario Oficial de la Unión Europea”: 10 de diciembre de 2019.
- Madrid, a 13 de diciembre de 2019.—El Director-Gerente, Juan José Equiza Escudero.  
(01/41.893/19)

