



**Hospital Universitario
12 de Octubre**

**IMPRESO PARA EL
BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

CONSEJERÍA: SANIDAD

HOSPITAL UNIVERSITARIO "12 DE OCTUBRE"

| | |
|---|--|
| <p align="center">EPÍGRAFE</p> <p align="center">(A rellenar por el Boletín Oficial)</p> | <p>A. DISPOSICIONES GENERALES</p> <p>B. AUTORIDADES Y PERSONAL</p> <p>C. OTRAS DISPOSICIONES</p> <p>D. ANUNCIOS VARIOS</p> |
|---|--|

S U M A R I O

RESOLUCIÓN de 11 de Octubre de 2016 de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario "12 de Octubre", por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el perfil de contratante en Internet de la convocatoria del contrato 2016-0-123 Suministro de catéteres y válvulas sección neuroradiología del Hospital Universitario "12 de octubre".

T E X T O

1. Entidad adjudicadora: Datos generales y datos para la obtención de información:

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud, Hospital Universitario "12 de Octubre".
- b) Dependencia que tramita el expediente: Unidad de Contratación Administrativa - Hospital Universitario "12 de Octubre".
- c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario "12 de Octubre"- Unidad de Contratación Administrativa, de lunes a viernes, de nueve a catorce horas.
 - 2) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.
 - 3) Localidad y código postal: Madrid 28041.
 - 4) Teléfono: 91 390 85 91/ 91 390 85 52.

5) Telefax: 91 390 81 81.

6) Correo electrónico: ucontratacion.hdoc@salud.madrid.org

7) Dirección de Internet del perfil de contratante: Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratospublicos> y dirección de la Web del Hospital Universitario "12 de Octubre": <http://www.h12o.es> (Proveedores – Concursos Públicos).

8) Fecha límite de obtención de documentación e información: Ver Pliegos.

d) Número de expediente: P.A. 2016-0-123.

2. Objeto del contrato:

a) Tipo: Suministro.

b) Descripción: Suministro de catéteres y válvulas sección neuroradiología del Hospital Universitario "12 de octubre".

c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: UN LOTE

Descripción de los lotes:

lote nº denominación.....

| | |
|---|--|
| 1 | Balón para AMV en senos venosos de 80 mm de longitud y con recubrimiento hidrofílico en toda su longitud, con guía de 0.14". |
| 2 | Catéter angiográfico de 4 y 5F, de 70 y 100 cm. con extremo distal pig-tail |
| 3 | Catéter balón angioplastia intracraneal para predilatación de estenosis intracraneales. Balón semicompliance de desplazamiento sobre guía, con inflado controlado a baja presión (máximo 6 ATM.), compatible con guía de 0.014 y catéter guía interna de 0.064 de diámetro. Diámetros del balón de 1,5 a 4 mm y longitudes de 9 a 20 mm. |
| 4 | Catéter balón de ATP monorraíl de 135 cm de longitud y 4F de diámetro para guía de hasta 0.018", con perfil de cruce de 0.020" con medidas de 2 a 10 mm de diámetro y de 10 a 220 cm de longitud. |
| 5 | Catéter balón para angioplastia de carótida de 2 a 7 mm de diámetro y longitudes de 30, 40, 60 y 80 mm de longitud. Longitud del catéter de 75 y 135 cm, con dos marcas radiopacas de platino-iridio. Compatible con guía de 0.018" y plegado triple del balón. |
| 6 | Catéter balón para tratamiento remodelling, aneurismas cerebrales en bifurcaciones, de 2,8F proximal y 2,1F distal, con doble luz, compatible con guía de 0.014", con balón de diámetro de 4 mm y longitud de 11 mm |



| | |
|----|---|
| 7 | Catéter angiográfico de tres capas de nylon con malla de acero NO HIDROFILICO, excelente control de torsión, con una presión máxima de 1000 psi, 5F y 100 cm, diferentes curvas. Disponible en 65, 80 y 100 cm de longitud |
| 8 | Catéter cerebral (mani, head hunter, vertebral, simmons, etc.) de 4 y 5f de 100 cm.de longitud, con excelente torsión,radiopacidad y marca distal |
| 9 | "Catéter hidrofílico 4 y 5F de malla trenzada de acero con doble recubrimiento interno de poliuretano, recubierto de tungsteno, luz interna entre 1,10mm y 1,03mm, control axilar 1:11, para guía máxima de 0,038", varias curvas y longitudes de 100 y 120 cm." |
| 10 | Catéter amgiográfico con recubrimiento hidrofílico de 5'5 y 6'5F de 125 cm para guía de 0.035" y extremo distal HeadHunter, Vertebral y Simmons 2 |
| 11 | Catéter guía 4F con longitud de 100 cm y con luz interna de 0.044". |
| 12 | Catéter balón coaxial mallado de doble lumen con marcador radiopaco distal y balón de oclusión blando y distensible, 6-8F para trombectomía. |
| 13 | Catéter portador 8F con segmento distal de 7 cm extraflexible, interior recubierto PTFEcon forma distal de 40° y90°, y 100 cm de longitud |
| 14 | Catéter guía de 5F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.056". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra. |
| 15 | "Catéter guía de 6F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.070". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra." |
| 16 | Catéter guía de acceso distal de 6F, radiopaco en toda su longitud y con un anillo radiopaco en la punta distal. Revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.071". Punta dital de 8 cm de poliuretano extraflexible hidrofílico con tecnología brite tip. Longitudes de 95 y 105 cm. Curvas : recta y MPD. Catéter disponible con soporte extra |



| | |
|----|---|
| 17 | "Catéter guía de 7F, radiopaco en toda su longitud, con estructura híbrida que combinan filamentos planos y cilíndricos en una trenza de acero inoxidable. Punta atraumática y radiopaca con tecnología Brite Tip y revestimiento interior de PTFE. Diámetro interno de 0.078". Disponible en longitudes de 90 y 100 cm y en las siguientes curvas : Recta, Multipropósito C y D, Simmons 2, Headhunter 1 y Cerebral modificada (Burke). Catéter disponible con soporte extra" |
| 18 | Catéter intracraneal para aspiración trombos, de 132 cm de longitud con calibre proximal de 6F y distal de 5,3, ultraflexible con luz interna de 0.069". |
| 19 | "Catéter de acceso distal de 5 y 6F, con diámetros internos de 0.058" y de 0.072". Longitudes de 105, 115, 125 y 130 cm. conformado por tres zona de transición y últimos 8 cm reforzados de nitinol. Compatible con DMSO" |
| 20 | Sistema de catéter con balón distal de baja presión conformable a bifurcaciones arteriales cerebrales para tratamiento de aneurismas con trenzado de alto soporte. Diámetro del catéter 2,5F ó 3,5F, y un diámetro nominal del balón de 4 x 7 mm y 7 x 7 mm. Longitud del catéter de 150 cm. Debe incluir guía de alto soporte para oclusión distal del catéter |
| 21 | Sistema de catéter con balón distal de baja presión conformable a bifurcaciones arteriales cerebrales para tratamiento de aneurismas con trenzado de alto soporte. Diámetro del catéter 2,5F ó 3,5F, y un diámetro nominal del balón de 4 x 7 mm y 7 x 7 mm. Longitud del catéter de 150 cm. Debe incluir guía de alto soporte para oclusión distal del catéter |
| 22 | "Catéter con balón oclusión distal de doble luz, una para guía de 0.014" y otra para inflado del balón, con balón que se distiende hasta 6 mm y mide de 7 a 20 mm" |
| 23 | "Sistema de protección embólica distal para carótidas con guía distal radiopaca, que sirva para vasos 3,5 a 5,5mm. además tiene que existir un recuperador del mismo con curva distal" |
| 24 | "Sistema de protección cerebral para ATP carotídea con doble luz y dos balones : uno distal de 6cm y uno proximal de 13 mm, con una luz de trabajo de 0.083" y longitud de 104,5cm" |
| 25 | Filtro de protección embólica distal sin guía que permite hacer maniobras de intercambio para poder tratar disecciones de carótida con guía que puede partirse entre 300 y 190 cm |
| 26 | Tapón endovascular de maya nitinol, recubierto con PTFE en un 80%. Reinvasible y reposicionable antes de su liberación. La liberación se realiza de forma electrolítica. Diámetros del tapón entre 3 y 6 mm |



| | |
|----|---|
| 27 | "Llave en Y valvulada para angioplastia, luz interna 110", compatible con todo tipo de dispositivos. Sistema de apertura/cierre de click con dos posiciones abierto/cerrado. Plástico transparente, angulación 45º e introductor metálico de guía." |
| 28 | "Válvula hemostática rotatoria que admite cerrar con guía 0,010"" con dos entradas y que permita buen paso para coils largables" |
| 29 | "Llave monomando para control de flujo de alta presión" |

d) Lugar de ejecución/entrega:

1) Domicilio: Almacén del Hospital Universitario "12 de Octubre", Avenida de Córdoba, sin número: Ver Pliegos.

2) Localidad y código postal: Madrid 28041.

e) Plazo de ejecución/entrega: 12 meses.

f) Admisión de prórroga: Si. Plazo incluida la prórroga: 24 meses.

g) Establecimiento de un acuerdo marco (en su caso): NO.

h) Sistema dinámico de adquisición (en su caso): NO.

i) CPV (referencia de nomenclatura): 33141200-2

j) Compra pública innovadora: Sí ☐ No ☒

Modalidad: ☐ Compra pública de tecnología innovadora (CPTI)

☐ Compra pública precomercial (CPP)

3. Tramitación y procedimiento:

a) Tramitación: Ordinaria.

b) Procedimiento: Abierto.

c) Subasta electrónica: NO.

d) Criterios de adjudicación: Pluralidad de criterios

4. Valor estimado del contrato: 360.662,72 euros.

5. Presupuesto base de licitación:

Importe neto: 163.937,60 euros. IVA: 34.426,90 euros. Importe total: 198.364,50 euros.



| Lote | Base imponible | IVA | TOTAL |
|------|----------------|----------|-----------|
| 1 | 2.046,80 | 429,83 | 2.476,63 |
| 2 | 540,00 | 113,40 | 653,40 |
| 3 | 4.000,00 | 840,00 | 4.840,00 |
| 4 | 8.000,00 | 1.680,00 | 9.680,00 |
| 5 | 4.213,20 | 884,77 | 5.097,97 |
| 6 | 5.300,00 | 1.113,00 | 6.413,00 |
| 7 | 1.100,00 | 231,00 | 1.331,00 |
| 8 | 780,00 | 163,80 | 943,80 |
| 9 | 6.900,00 | 1.449,00 | 8.349,00 |
| 10 | 2.000,00 | 420,00 | 2.420,00 |
| 11 | 4.500,00 | 945,00 | 5.445,00 |
| 12 | 6.000,00 | 1.260,00 | 7.260,00 |
| 13 | 3.150,00 | 661,50 | 3.811,50 |
| 14 | 2.247,00 | 471,87 | 2.718,87 |
| 15 | 8.988,00 | 1.887,48 | 10.875,48 |
| 16 | 10.425,00 | 2.189,25 | 12.614,25 |
| 17 | 2.097,20 | 440,41 | 2.537,61 |
| 18 | 24.000,00 | 5.040,00 | 29.040,00 |
| 19 | 3.800,00 | 798,00 | 4.598,00 |
| 20 | 5.725,00 | 1.202,25 | 6.927,25 |
| 21 | 4.600,00 | 966,00 | 5.566,00 |
| 22 | 20.925,00 | 4.394,25 | 25.319,25 |
| 23 | 8.636,40 | 1.813,64 | 10.450,04 |
| 24 | 6.420,00 | 1.348,20 | 7.768,20 |
| 25 | 5.500,00 | 1.155,00 | 6.655,00 |
| 26 | 3.600,00 | 756,00 | 4.356,00 |
| 27 | 5.144,00 | 1.080,24 | 6.224,24 |
| 28 | 1.500,00 | 315,00 | 1.815,00 |
| 29 | 1.800,00 | 378,00 | 2.178,00 |



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/cv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1276878917348545534552

6. Garantías exigidas:

Provisional: 0,00 euros.

Definitiva: 5 % del importe de adjudicación del contrato, I.V.A. excluido.

7. Requisitos específicos del contratista:

a) Clasificación: Grupo Subgrupo Categoría R.D. 1098/2001

NO PROCEDE

b) Solvencia económica y financiera: Art. 75.1 del TRLCSP, apartado a) – Ver Pliegos.

Solvencia técnica: Art. 77.1 del TRLCSP, apartado a) – Ver Pliegos.

c) Otros requisitos específicos: Los especificados en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

d) Contratos reservados: NO.

8. Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:

a) Fecha límite de presentación: 14 de Noviembre de 2016.

b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: NO.

c) Lugar de presentación:

1) Dependencia: Registro General del Hospital Universitario “12 de Octubre”. Hasta las catorce horas (excepto sábados), o por correo certificado.

2) Domicilio: Avenida de Córdoba, sin número.

3) Localidad y código postal: Madrid 28041.

4) Dirección electrónica: <http://www.madrid.org/contratospublicos>.

d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): -.

e) Admisión de variante, si procede: Sí. Ver Pliegos.

f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Ver Pliegos.

9. Apertura de ofertas:

a) Descripción: Proposición Técnica.

- Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”– Sala de Reuniones 2 – Planta Primera, Residencia General, Avenida de Córdoba, sin número.
- Localidad y código postal: Madrid 28041.
- Fecha y hora: 30 de Noviembre de 2016, a las 11 horas 45 minutos.



b) Descripción: Propositiones económicas.

- Dirección: Hospital Universitario “12 de Octubre”– Sala de Reuniones 2 – Planta Primera, Residencia General, Avenida de Córdoba, sin número.
- Localidad y código postal: Madrid 28041.
- Fecha y hora: 28 de Diciembre de 2016, a las 10 horas 30 minutos.

10. Gastos de publicidad: 2.500,00 euros.

11. Fecha de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea: 29 de septiembre de 2016

12. Otras informaciones: El importe de este anuncio será por cuenta de los adjudicatarios.

En Madrid, a 11 de octubre de 2016. - La Directora Gerente del Hospital Universitario “12 de Octubre”.

Firmado digitalmente por CARMEN MARTÍNEZ DE PANCORBO GONZÁLEZ
Organización: COMUNIDAD DE MADRID
Fecha: 2016.10.17 15:24:29 CEST
Huella dig.: c61aa461cab0912aa8e2681f2a0945895d527c7f



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1276878917343545534552