

IMPRESO PARA EL BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID

CONSEJERÍA DE SANIDAD - HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ.

EPÍGRAFE	A. DISPOSICIONES GENERALES	<input type="checkbox"/>
	B. AUTORIDADES Y PERSONAL	<input type="checkbox"/>
	C. OTRAS DISPOSICIONES	<input type="checkbox"/>
	D. ANUNCIOS VARIOS	<input type="checkbox"/>
(A rellenar por el Boletín Oficial)		

SUMARIO

Resolución de 3 de marzo de 2017 de la Gerencia del Hospital Universitario "LA PAZ" por la que se dispone la publicación en los boletines oficiales y en el perfil de contratante en Internet de la convocatoria del contrato de: adquisición de equipos de ventilación, mascarillas P.A. 2017-0-13

1. Entidad adjudicadora.

- a) Organismo: Servicio Madrileño de Salud.-Hospital Universitario "La Paz".
- b) Dependencia que tramita el expediente: -Servicio de Contratación Administrativa.
- c) Obtención de documentación e información:
 - 1) Dependencia: Hospital Universitario "La Paz"
 - 2) Domicilio: Pº de la Castellana, 261
 - 3) Localidad y código postal: Madrid – 28046
 - 4) Teléfono: 91-7277247
 - 5) Telefax: 91-7277047
 - 6) Correo Electrónico: NO
 - 7) Dirección de Internet del perfil de contratante Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrid.org/contratos> públicos y en la web del Hospital Universitario "La Paz": www.hulp.es/proveedores
 - 8) Fecha límite de obtención de documentación e información: 21 de abril de 2017
- d) Número de expediente: P.A. 2017-0-13

2. Objeto del contrato.

- a) Tipo: suministros.



- b) Descripción: adquisición de equipos de ventilación, mascarillas
- c) División por lotes y número de lotes/número de unidades: Lotes: SI. Nº Lotes: 27.

Lote 1:

canula nasal o2 adultos, adaptador a fosas nasales de plastic transparente y flexible. con sistema de sujecion. alargadera p/administracion o2 2m aprox. y conexion standar. envase individual. exento de latex

Lote 2:

filtro humidificador (nariz artificial) con tubo corrugado 20c. aprox. de una sola pieza. un extremo conexion standar a tubo endotraqueal y otro a tubuladura de respirador.

Lote 3:

mascarilla oxigeno de plastic transparente y flexible, graduada p/distintas concentraciones integradas en una sola pieza adaptable anatomicamente, goma sujecion, tubo y conexion standar a oxigeno, exento de latex, que no produzca ruidos durante su uso.

Lote 4:

nebulizador con mascarilla de plastic rigido transparente de 20-25 ml. capacidad aprox. y volumen residual minimo. tubo plastic antiacodado para conexion de o2 y conexion standar. u.s.u. envase individual. exento de latex.

Lote 5:

circuito desechable p/respirador, c/tubo en espiral de 22 mm diametro, 180cm. longitud aprox. c/conector de 22 mm. ligero transparente y no acodable.

Lote 6:

nebulizador con mascarilla pediatrica de plastic rigido y transparente con volumen residual minimo. tubo de plastic antiacodado para conexion standar de o2. u.s.o. envase individual exento de latex. con cinta elastica con cordon rigido en extremo

Lote 7:

kit de oxigenoterapia de alto flujo, p/niños menores de 15kg. compuesto: circuito calefactado con válvula de seguridad con limitacion de presion y canulas de diferentes modelos para realizar el tratamiento de 20 pacientes

Lote 8:

filtro bacteriano p/respirador

Lote 9:

circuito desechable adulto p/ventilacion en maquina anestesia c/tubo inspiratorio y expiratorio c/espiral 22mm. diametro 180cm. long. aprox. c/conector 22mm. ligero, transparente y no acodable mas tubuladura c/balon reservorio de 2l. p/ventilacion manual. libre lat.

Lote 10:

circuito generador cpap neonatal de flujo u.s.u flexib. posibilidad de giro para ventilacion con presion positiva



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0927256896038620848718

Lote 11:
camara retencion de nebulizacion sin mascarilla y c/boquilla c/valvula para inhaladores dosificadores.

Lote 12:
capsula esteril pediatrica-adulto para nebulizador fisher o equivalente, u.s.u., sin flotador

Lote 13:
capsula esteril pediatrica-neonatal para nebulizador fisher o equivalente, u.s.u.autorrellenable con flotador

Lote 14:
circuito resucitacion anestésico semiabierto de 1,8-2 m.long.y 15-20 mm. aprox. con balon reservorio "exento" de latex y valvula apl. la apl

Lote 15:
circuito anestésico semiabierto pediatrico c/valvula apl, c/bolsa reservorio de 1 litro., de 1,8-2m long

Lote 16:
mascarilla facial mediana, desechable,para respirador bipap de ventilación invasiva, con valvula antiasfixia.

Lote 17:
filtro bacteriano para prueba de funcion pulmonar para respirador masterlab y neumoscreen o similar

Lote 18:
mascarilla alta concentracion de oxigeno para adulto,c/bolsa reservorio y linea de oxigeno de 1,8 m.con tres valvulas unidireccionales. exento de latex

Lote 19:
mascarilla laringea desechable nº 3 de 30 a 50kg. esteril pvc,una sola pieza,punta reforzada,conector universal de 15 mm. para intubacion ciega, adulto/pequeño

Lote 20:
mascarilla laringea desechable nº 4. de 50 a 70kg.esteril pvc,una sola pieza,punta reforzada, conector universal de 15 mm. para intubacion ciega, adulto/mediano

Lote 21:
circuito de ventilacion neonatal doble calefactor, adaptable a respirador babylog 8000, vn500, servoi, servon, longitud ramales 1,5 - 2 m. extension incubadora de 30 cm. fabricado con material que absorba la condensación generada en asa espiratoria, incluida capsula y línea de presion .exento de latex. u.s.u.

Lote 22:
circuito respiratorio desechable para niños de 22 mm, con doble calefactor,en las ramas inspiratoria y espiratoria, 150-180cm. long.,con 1 tubo entre 50-60cm. long. y pieza en "y" de paciente con al menos 2 puertos. con capsula humidificadora incluida.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0927256896038620848718

Lote 23:
circuito desechable para respirador oxylog 3000 o equivalente de 1,5 metros x 22 milímetros de diámetro

Lote 24:
sistema de administracion de mezcla aire/oxigeno con sistema de humidificación que permite aplicar mediante gafas nasales altos flujos de gas que generan presion positiva continua, p/vapotherm o equivalente, para 15 pacientes

Lote 25:
canula presion nasal adulto para poligrafo cardio-respiratorio embletta

Lote 26:
circuito desechable p/respirador de transporte mod supportair

Lote 27:
kit de oxigenoterapia de alto flujo p/neonatos compuesto:circuito doble calentado con válvula de seguridad con limitacion de presion y canulas de diferentes modelos para realizar el tratamiento de 20 pacientes.

d) Lugar de ejecución/entrega: Hospital Universitario "La Paz".

1) Domicilio: Pº de la Castellana, 261

2) Localidad y código postal: Madrid – 28046

e) Plazo de ejecución/entrega: 24 meses.

f) Admisión de prórroga: SI. Plazo incluida la prórroga: 36 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): 3314000-3

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: Ver Capitulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas particulares.

4. Valor estimado del contrato: 1.423.129,20 €.

5. Presupuesto base de licitación:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 092725689603620848718

Importe neto: 814.209,50 €, IVA: 168.389,57 €, Importe total: 982.599,07 €.

6. Garantías exigidas:

Provisional: No procede

Definitiva: Ver punto 10 del Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

7. Requisitos específicos del contratista:

a) Clasificación:

b) Solvencia económica y financiera: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Solvencia técnica y profesional: Ver Capítulo Primero del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

c) Otros requisitos específicos:

d) Contratos reservados:

8. Presentación de ofertas o de las solicitudes de participación:

a) Fecha límite de presentación: 21 de abril de 2017

b) Modalidad de presentación. Licitación electrónica: NO

c) Lugar de presentación:

1) Dependencia: Registro General del Hospital Universitario “La Paz” (planta sótano del Hospital Maternal)

2) Domicilio: Pº de la Castellana, 261

3) Localidad y código postal: Madrid – 28046

4) Dirección electrónica:

d) Número previsto de empresas a las que se pretende invitar a presentar ofertas (procedimiento restringido): NO

e) Admisión de variantes, si procede: ☐

f) Plazo durante el cual el licitador está obligado a mantener su oferta: Dos meses contados a partir de la apertura de las proposiciones económicas.

9. Apertura de ofertas:

a) Descripción: Propositiones económicas.

b) Dirección: Pº de la Castellana, 261 – Sala de Juntas, planta segunda del edificio Norte.

c) Localidad y código postal: Madrid - 28046



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: 0927256896038620848718

d) Fecha: 17 de mayo de 2017. Hora: 9:30, (actualizaciones de fechas :ver Portal de Contratación Pública de la Comunidad de Madrid y página web del Hospital : www.hulp.es/proveedores).

10. **Gastos de publicidad:** Los que resulten de la aplicación de las tarifas oficiales por publicación de anuncios en los boletines oficiales (BOCM y BOE, según corresponda) y cuyo importe máximo se estima en 3.000 €. El importe de estos gastos será por cuenta del contratista adjudicatario, en proporción a su adjudicación, debiendo remitir al Órgano de Contratación el justificante de haber realizado correctamente el pago.
11. **Fecha de envío del anuncio al Diario Oficial de la Unión Europea:** 8 de marzo de 2017.
12. **Otras informaciones:**

EL DIRECTOR GERENTE,



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **0927256896038620848718**