

Exp.: P.A. 15/2024 HUP

Unidad Administrativa:  
Sección de Contratación Administrativa  
(Sº de Logística)

## RESOLUCIÓN

De conformidad con lo que establece el artículo 135 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014 (B.O.E nº 272 de 9 de noviembre de 2017).

## RESUELVO

Hacer pública la corrección de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, sobre la licitación del contrato de suministro de MATERIAL SANITARIO DESECHABLE PARA QUIRÓFANO Y UCI, para el Hospital Universitario de La Princesa, insertando en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid la información que se anexa.

En Madrid, a fecha del día de la firma

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: José Julián DÍAZ MELGUIZO

## PUBLICACIÓN EN EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Resolución de la Dirección Gerencia del Hospital Universitario de la Princesa, por la que se hace pública las corrección de errores en el Pliego de Prescripciones Técnicas y en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del Procedimiento Abierto 15/2024 HUP, para el “Suministro de Material Sanitario desechable para quirófano y UCI ” para el Hospital Universitario de la Princesa de Madrid.

Revisado el Pliego de Prescripciones Técnicas y el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y advertidos errores en el Procedimiento Abierto 15/2024 HUP, de “Suministro de Material Sanitario desechable para quirófano y UCI”, para el Hospital Universitario de la Princesa de Madrid, publicado en el Perfil del Contratante el día 19 de febrero de 2024, Referencia C4179, se indican las siguientes aclaraciones:

### **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

LOTE 1 CATÉTER DE DILATACIÓN BALÓN ALTA PRESIÓN PARA NEFROSTOMÍA (UROQ) (272567):

***Donde dice:***

El texto completo

***Debe decir:***

- Oferta de dilatadores radioopacos de al menos 55 cm. de longitud total sin conector, a suministrar a demanda de la UNIDAD.
- Oferta de dilatadores radioopacos de al menos 6 Fr. con doble lumen para guía e inflado y diseño de vaciado rápido fácilmente distensible.
- Oferta de dilatadores con balones de al menos 10-15 cm. de longitud y dilatación hasta 10 mm., a suministrar según demanda de la Unidad.
- Balón de bajo perfil separado del extremo distal al menos 10 mm., con marcado radio-opaco. Flexible y resistente.
- Vaina hidrófoba de hasta 30 Fr.
- Parte distal de material no distensible.
- Material que evite el acodamiento de la vaina.
- Conexión tipo catéter.
- Catéter coaxial para guías hasta 0,038.
- Perfecta adaptabilidad a las guías.

LOTE 3.1 EQUIPO PARA MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA FUNCIONAL AVANZADA (272442):

***Donde dice:***

El texto completo

***Debe decir:***

Equipo para monitorización funcional avanzada que aporte información:

- 1.- Parámetros volumétricos intermitentes calculados por el método de termodilución transpulmonar: índice de la función cardiaca (CFI), Gasto cardiaco (CO), Índice del gasto cardiaco (CI); Agua vascular extrapulmonar (EVLW); índice de agua pulmonar extravascular (ELWI); volumen telediastólico global (GEDV), volumen telediastólico global indexado (GEDI); Volumen sanguíneo intratorácico (ITBV); índice de Permeabilidad Vascular Pulmнар (PVPI); Fracción de eyección global (GEF); Volumen sanguíneo intratorácico (ITBV); volumen sitólico indexado (IVSi) Índice de (RVSi); Índice de las resistencias vasculares sistémicas (RVSi).
- 2.- Parámetros continuos a partir del estudio del contorno de pulso: Gasto Cardiaco continuo (GC); Presión sistólica; Presión diastólica; Presión arterial media; Frecuencia de pulso (FP); Volumen sistólico (VS); Variación del Volumen Sistólico (VVS), variación de la Presión de Pulso (VPP); Resistencia Vascular Sistémica (RVS), Resistencia Vascular Sistémica (RVSi); índice de la Potencia cardiaca (CPI), Dpdt.



Opción de conmutar valores indexados y absolutos.

El equipo debe contener:

- 1. Sensor de presión para la medición de Gasto Cardíaco Continuo.
- 2. Catéter de arteria femoral (con posibilidad de otros accesos: axilares, braquiales y radiales), equipo de inserción, llave de tres vías, dilatador, guía introductora, jeringa, aguja introductora.
- 3. Termistor venoso para la inyección del bolo frío.
- 4.- El equipo podrá trabajar con o sin Transductor de presión venosa, siendo este de cualquier marca comercial del mercado, midiéndose la PVC según criterio clínico, no siendo necesario su montaje si no es requerida, facilitando todo ello ahorro de costes y manipulaciones.
- 5.- El equipo podrá ser utilizado por módulos que se acoplen a monitores de terceros (Philips, Dräger, GE, Mindray).

La empresa adjudicataria se compromete a la cesión sin cargo alguno para el Hospital y por el tiempo que dure el Contrato, de al menos, 6 monitores con las siguientes características: • Pantalla táctil interactiva • Puertos auxiliares para la monitorización de la función hepática • Compatible con sensores de estudio del gasto cardíaco mediante el estudio del contorno de pulso a través de una cánula arterial.

**LOTE 10 SENSOR PARA ENTROPÍA (ANEQ) (272971):**

**Donde dice:**

- Actualización de los equipos

**Debe decir:**

Se elimina el texto

**LOTE 14 FUNDA PARA SISTEMAS DE COMPRESIÓN VASCULAR (272735):**

**Donde dice:**

Perfil de compresión óptimo disto-proximal que asegure presiones 45 (tobillo) – 40 (gemelo) – 30 (muslo)  $\pm$  10%.

**Debe decir:**

Perfil de compresión óptimo disto-proximal que asegure presiones 45 (tobillo) - 40 (gemelo) - 35 (muslo)  $\pm$  10.

**Donde dice:**

Fundas fabricadas por capas con material transpirable y altamente absorbente que favorezca la disipación y evaporación del calor. Exenta de látex

**Debe decir:**

Variedad de fundas aptas para muslo y pantorrilla, en tamaños pequeño, mediano y grande.

**Donde dice:**

La empresa adjudicataria se comprometerá a ceder durante el tiempo de ejecución del contrato los motores de compresión vascular para los sistemas de compresión vascular, con las siguientes características técnicas:

**Debe decir:**

La empresa adjudicataria se compromete a ceder sin cargo alguno para el hospital, durante el tiempo de ejecución del contrato, los motores de compresión vascular para los sistemas de compresión vascular con las siguientes características técnicas:

**LOTE 20 KIT CATÉTER DOBLE LUZ PARA DIÁLISIS RECTO (270388):**

**Donde dice:**

Kit que contenga todos los elementos necesarios para su canalización: aguja introductora, guía metálica, dilatador, tapas de sellado, gasa.

**Debe decir:**

Kit que contenga todos los elementos necesarios para su canalización: aguja introductora, guía metálica, dilatador, tapas de sellado.

**Donde dice:**

Se añade el siguiente punto:

**Debe decir:**

Longitud entre 16-25 cm.

## **PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES**

CRITERIOS CUALITATIVOS: PÁGINAS 12, 13, 14, 15 y ANEXO IV

LOTE 1:

***Donde dice:***

- Dilatación de balón superior a 5 mm: SÍ: 25 puntos. NO: 0 puntos
- Publicación revista urológica con factor de impacto: SÍ: 5 puntos. NO: 0 puntos

***Debe decir:***

- Dilatación de balón entre 5 y 10 mm.: SÍ: 15 puntos. NO: 0 puntos.
- Vaina hidrófoba entre 18 y 30 Fr.: SÍ: 10 puntos. NO: 0 puntos.
- Publicación revista urológica con factor de impacto: SÍ: 5 puntos. NO: 0 puntos.

LOTE 3.1:

***Donde dice:***

- Monitorización continua de los cambios en el tono vascular y adaptación a los mismos sin necesidad de calibración manual: 6 puntos.
- Posibilidad de descarga de datos en formato Excel y programa para su análisis e interpretación: 6 puntos.
- Pantalla específica de Terapia Dirigida por Objetivos Hemodinámicos. Permite y asiste en la implementación de protocolos del hospital: 6 puntos.
- Plataforma que permita el escalado de invasividad: desde monitorización No-Invasivo a Arteria Radial, Arteria Femoral con Termodilución transpulmonar y Saturación venosa Central: 6 puntos.
- Posibilidad de monitorización no invasiva de la función hepática y perfusión esplácnica: 6 puntos

***Debe decir:***

- Monitorización continua del gasto cardíaco, será requerida la posibilidad de calibración externa del gasto cardíaco mediante ecografía, así como como la calibración manual con valores calculados por el propio monitor, siendo ambos procedimientos sometidos a juicio clínico por seguridad: 6 PUNTOS.
- Posibilidad de descarga de datos: 6 PUNTOS.
- Pantalla específica de Terapia Dirigida por Objetivos Hemodinámicos: 6 PUNTOS.
- Plataforma que permita el escalado de invasividad: desde monitorización mediante una cánula arterial para la evaluación del de la tendencia del gasto calculado por contorno de pulso hasta la monitorización transpulmonar mediante un catéter de Arteria Femoral: 6 PUNTOS.
- Posibilidad de monitorización no invasiva de la función hepática y perfusión esplácnica: 6 PUNTOS.

LOTE 3.2:

***Donde dice:***

- Monitorización continua de los cambios en el tono vascular y adaptación a los mismos sin necesidad de calibración manual: 6 puntos.
- Posibilidad de descarga de datos en formato Excel y programa para su análisis e interpretación: 6 puntos.
- Pantalla específica de Terapia Dirigida por Objetivos Hemodinámicos. Permite y asiste en la implementación de protocolos del hospital: 6 puntos.
- Plataforma que permita el escalado de invasividad: desde monitorización No-Invasivo a Arteria Radial, Arteria Femoral con Termodilución transpulmonar y Saturación venosa Central: 12 puntos.

***Debe decir:***

- Monitorización continua de la tendencia del gasto cardíaco, cuya calibración pueda ser externa, mediante ecocardiografía, o interna, mediante cálculo del monitor, en ambos casos y por criterios de seguridad se requerirá la aceptación del usuario: 6 PUNTOS.
- Posibilidad de descarga de datos: 6 PUNTOS.
- Pantalla específica de Terapia Dirigida por Objetivos Hemodinámicos: 6 PUNTOS.
- Plataforma que permita el escalado de invasividad: desde monitorización de la tendencia del gasto mediante un transductor conectado a una Arteria Radial hasta la termodilución transpulmonar mediante Arteria Femoral / Axilar / braquial / radial: 12 PUNTOS.

LOTE 14:

***Donde dice:***

-Que el sistema pueda actuar de forma independiente en cada uno de los dos miembros inferiores (solo izquierdo, solo derecho, o ambos): 30 puntos.

***Debe decir:***

-Que el sistema pueda actuar de forma independiente en cada uno de los dos miembros inferiores (solo izquierdo, solo derecho o ambos): 10 puntos.

-Material de las fundas suave y adaptable, sin bordes ni costuras que puedan comprometer la piel del paciente: 10 puntos.

-Diseño de las tubuladuras sin hendiduras que facilite la limpieza y desinfección: 10 puntos.

LOTE 20:

***Donde dice:***

-Se valorará con 30 puntos que tenga un diámetro interno de, al menos, 13,5 Fr.

***Debe decir:***

-Se valorará con 30 puntos que tenga un diámetro externo de, al menos, 13,5 Fr.

Se procede a colgar en el Perfil de Contratante de la Comunidad de Madrid, el nuevo Pliego de Prescripciones Técnicas y el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares con las aclaraciones detalladas.

**Se concede un nuevo plazo para la presentación de solicitudes de participación hasta el día 8 de abril de 2024 (artículo 124 de la LCSP).**

La nueva fecha de apertura de documentación técnica, criterios evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas y proposiciones económicas queda fijada para el día 25 de abril de 2024, a partir de las 10:00 horas.

Dispuesta la publicación de este anuncio mediante Resolución de la Gerencia del Hospital Universitario de la Princesa de fecha del día de la firma.

