

## IMPRESO PARA PUBLICACIÓN EN EL PERFIL DEL CONTRATANTE

### SUMARIO

MODIFICACIÓN DE ANUNCIO DE LA CONVOCATORIA DEL CONTRATO PA2 2019—0-128 “SUMINISTRO DE ELECTRODOS ECG PARA EL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS DE MADRID”.

### TEXTO

Se resuelve modificar el Pliego Administrativo y Pliego Técnico:

**El Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares en: Cláusula 1- punto) Artículo 89.1.e) de la LCSP.**

Criterios de selección:

Muestras, Fichas técnicas, descripciones y fotografías de los productos a suministrar, cuya autenticidad pueda certificarse a petición de la entidad contratante.  
 Las muestras se presentarán en un sobre o embalaje identificado como “MUESTRAS”, indicando en el mismo los datos correspondientes al número de referencia del procedimiento al que licitan, número de lote al que corresponde, con su respectiva numeración, denominación y referencia comercial, nombre y apellidos del licitador o razón social de la empresa y su correspondiente NIF o CIF.

Se presentarán 5 unidades del lote licitado.

En el caso de que se precise para la valoración técnica del producto un mayor número de muestras, el licitador se compromete a realizar su suministro sin coste alguno.

#### **Forma de presentación de la documentación exigida:**

- **SOBRE Nº 1. DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA.**
  - Toda la documentación administrativa se incluirá en él.
  - La documentación relacionada en el punto 9 de esta cláusula.
- **SOBRE Nº 2. PROPOSICIÓN ECONÓMICA**

Se incluirá la proposición económica y la documentación necesaria para ponderar los criterios evaluables de forma automática.



## 8.- Criterios objetivos de adjudicación del contrato.

### ❖ Criterios relacionados con los costes:

#### **8.1 – Criterio precio.** ..... **Hasta 50 puntos**

El criterio precio se valorará de la forma siguiente:

$$PL = \frac{OM}{OL} \times 50$$

Siendo:

- PL** = Puntuación otorgada al licitador.  
**OM** = mejor oferta económica de todas las presentadas.  
**OL** = Oferta económica del licitador.

La documentación relativa a este criterio **8.1** deberá incluirse inexcusablemente en el **sobre nº 2** de Proposición Económica

### Criterios cualitativos:

Criterio valoración Lote 1	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 2	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos



Criterio valoración Lote 3	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 4	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 5	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 6	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro	SI 20 Puntos

Criterio valoración Lote 6	Puntuación
de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 7	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

Criterio valoración Lote 8	Puntuación
Usa materiales bio compatibles.	SI 5 Puntos NO 0 Puntos
Sensor de plata/cloruro de plata(Ag/AgCl)	SI 15 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas abiertas: 1 MES o superior, dentro de la bolsa original. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	SI 20 Puntos NO 0 Puntos
Caducidad del producto en bolsas cerradas: 24 meses o superior, a partir de la fecha de fabricación. Se aportará certificado de organismo notificado, salvo que venga especificado en la ficha técnica del fabricante.	Si 10 puntos No 0 puntos

La documentación relativa a este criterio **8.2** deberá incluirse inexcusablemente en el **sobre nº 2**

## 9.- Documentación técnica a presentar en relación con los criterios objetivos de adjudicación del contrato:

- Toda la documentación necesaria para la verificación del cumplimiento de los criterios cualitativos reseñados en este documento.

## El Pliego de Prescripciones Técnicas en:

LOTE	CÓDIGO	NOMBRE DEL ARTÍCULO
------	--------	---------------------



LOTE	CÓDIGO	NOMBRE DEL ARTÍCULO
1	321388	Electrodo para ECG desechable, de foam o similar. Alta Adherencia. Con gel de alta conductividad. Hipoalergénico. Conexión por corchete descentrado. De fácil retirada. Libre de látex y phtalatos. Medidas: 57x35 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros.
2	299569	Electrodo para ECG desechable, de foam o similar. Adherente. Con gel de alta conductividad. Hipoalergénico. Se admite conexión por corchete centrado o descentrado. De fácil retirada. Diámetro: 26 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros. Libre de látex y phtalatos.
3	015259	Electrodo para ECG desechable, de polímero o similar. Adherente. Con gel de alta conductividad. Hipoalergénico. Conexión tipo banana hembra de 4 mm. De fácil retirada. Medidas: 49 x 33 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros. Libre de látex y phtalatos.
4	015262	Electrodo adhesivo para diagnóstico, constituido por un soporte compuesto de tejido sin tejer, con adhesivo hipoalergénico, con gel líquido de alta conductividad incorporado y provisto de conector tipo corchete descentrado. Con sensor de plata/cloruro de plata (Ag/AgCl) y lámina protectora de la cara adhesiva con sistema de fácil retirada. Con doble anillo (uno de adhesión inmediata y otro prolongada). Con alta resistencia a la tracción y movimiento; nivel prolongado de adherencia. Libre de látex y phtalatos. Diámetro: 68 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros.
5	015258	Electrodo para ECG desechable, de foam o similar. Adherente. Con gel de alta conductividad. Respaldo de espuma. Hipoalergénico. Transpirable. Conexión por corchete centrado. De fácil retirada. Diámetro: 40 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros. Libre de látex y phtalatos.
6	268474	Electrodo para ECG desechable, de polímero transparente. Adherente. Con gel de alta conductividad. Hipoalergénico. Transpirable. Conexión por corchete centrado. De fácil retirada. Radiotransparente y compatible con Resonancia magnética. Medidas: 40x40 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros. Libre de látex y phtalatos.
7	279259	Electrodo adhesivo radiotransparente de larga duración para electrocardiograma, constituido por un soporte compuesto de tejido sin tejer, con adhesivo hipoalergénico y lámina protectora de la cara adhesiva con sistema de fácil retirada. Con gel sólido y sensor de plata/cloruro de plata (Ag/AgCl), con cable de 60 cm y conector de 4 mm. Libre de látex y phtalatos. . Juego de 3 unidades con cables de colores. Medidas: 22 mm x 22 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros.
8	031855	Electrodo adhesivo radiotransparente de larga duración para monitorización, constituido por un soporte compuesto de tejido sin tejer, formato pie de pato, con adhesivo hipoalergénico y lámina protectora de la cara adhesiva con sistema de fácil retirada. Con gel sólido y sensor de plata/cloruro de plata (Ag/AgCl), con cable de 50 cm y conector de 1,5mm. Libre de látex y phtalatos. Juego de 3 unidades con cables de colores. Medidas 16 mm x 19 mm. Se admite una diferencia de +/- 5% milímetros.

Se establece un nuevo calendario para la presentación de ofertas y Mesas de contratación.

Cambios en las fechas:

Donde dice:

- 8.a) Fecha límite de presentación: Hasta las 15 horas del día 23 de agosto de 2019



Deberá decir:

- 8.a) Fecha límite de presentación: Hasta las 15 horas del día 23 de septiembre de 2019

Donde dice:

- 9.b) Propositiones administrativas: Fecha y hora: 27 de agosto de 2019, a las 10:00 horas
- 9.b) Propositiones económicas: Fecha y hora: 10 de septiembre de 2019, a las 10:00 horas.

Deberá decir:

- 9.b) Propositiones administrativas: Fecha y hora: 24 de septiembre de 2019, a las 10:00 horas
- 9.b) Propositiones económicas: Fecha y hora: 1 de octubre de 2019, a las 10:00 horas

La presente modificación ha sido enviada al BOCM para su rectificación.

Madrid, a 26 de agosto de 2019

EL DIRECTOR GERENTE

Fdo.: José Soto Bonel

