

DE: DIRECCIÓN GERENCIA DEL ENTE PÚBLICO HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA

A: PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

ASUNTO: PUBLICACIÓN CORRECCIÓN DE ERRORES DE PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

CORRECCIÓN DE ERRORES DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL EXPEDIENTE PA SUM 23-014 PARA EL SUMINISTRO DE DIVERSO INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO PARA EL SERVICIO DE OFTAMOLOGÍA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE FUENLABRADA.

Habiéndose observado error en el pliego prescripciones técnicas del expediente arriba indicado, publicado en el Portal de Contratación de la Comunidad de Madrid el día 27 de marzo, pasamos a pormenorizar la subsanación de los mismos:

- En la cláusula segunda, página 3:

En la descripción técnica del lote 2, dónde dice:

El adjudicatario cederá un ecógrafo-biómetro con las siguientes características:
Ecógrafo-biómetro en modo- B compacto con una sonda de 15 MHz, ángulo de exploración e 50º, profundidad de exploración de 60 mm y foco de 24 mm, resolución axial de 115 micras y lateral de 400 micras, con interface DICOM, ligero (peso no superior a 4Kg), con posibilidad de montaje a través de brazo armado a pared. La biometría debe tener una ganancia ajustable de 20-11 dB, con un terminal de 11 MHz de frecuencia, con resolución electrónica de 0.03 mm y profundidad de 60 mm. Fórmulas incluidas SRK-T, HOLLADAY, BINKHORST-II, HOFFER-Q, HAIGIS

Debe decir:

El adjudicatario cederá 1 bisturí eléctrico de coagulación bipolar con las siguientes características:
- Tecnología monopolar y bipolar de alta frecuencia y baja temperatura de 4,0 MHz.
Una Sonda ecografía compatible con el ecógrafo que dispone el servicio, de 15 Mhz ángulo de exploración de 50 grados, profundidad de exploración de 60 mm y foco de 24 mm, resolución axial de 115 micras y lateral de 400 micras

- En la cláusula segunda, página 5:

En la descripción técnica del lote 5, dónde dice:

El adjudicatario cederá 1 bisturí eléctrico de coagulación bipolar con las siguientes características:
Tecnología monopolar y bipolar de alta frecuencia y baja temperatura de 4,0 MHz.

Debe decir:

El adjudicatario cederá un ecógrafo-biómetro con las siguientes características:
Ecógrafo-biómetro en modo- B compacto con posibilidad de sonda de 15 MHz, con interface DICOM, ligero (peso no superior a 4Kg), con posibilidad de montaje a través de brazo armado a pared. La biometría debe tener una ganancia ajustable de 20-11 dB, con un terminal de 11 MHz de frecuencia, con resolución electrónica de 0.03 mm y profundidad de 60 mm. Fórmulas incluidas SRK-T, HOLLADAY, BINKHORST-II, HOFFER-Q, HAIGIS.

Lo que trasladamos para los efectos oportunos.

En Fuenlabrada, a 29 de marzo de 2023

Firmado digitalmente por: SARMIENTO BELTRAN GEMA
Fecha: 2023 04 04 11:59

Fdo.: Gema Sarmiento Beltrán
Directora Gerente
Ente Público Hospital Universitario de Fuenlabrada

Firmado digitalmente por: ALVAREZ PASTOR JAVIER
Fecha: 2023 04 04 11:07

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación: