

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

NÚMERO: 348 / 2023

Unidad Administrativa
Área de Gestión de la Contratación

Exp.: ECON/000161/2022

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas de conformidad con lo dispuesto en el *Artículo 10.8.2 b) de la Ley 7/2005, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas*, y advertido error en el **Pliego de Prescripciones Técnicas** que rige el expediente de contratación convocado para la adjudicación del contrato denominado **‘ACONDICIONAMIENTO AUDIOVISUAL Y DE COMUNICACIONES DE LAS SALAS DE VISTAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID’, EN EL MARCO DEL “PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA - FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU”**.

RESUELVO

Acordar la procedencia de la rectificación del **Pliego de Prescripciones Técnicas**, en las cláusulas que se señalan a continuación:

Apartado 3.1 de la Cláusula 3:

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS - ALCANCE

Donde dice:

Micrófonos de cuello cisne:

- Tipo condensador.
- Formato cuello de cisne.
- Conexión XLR.
- Perna con conexión XLR.
- Luz de encendido.
- Respuesta en frecuencia: 70 Hz - 15 kHz.
- Sensibilidad: inferior a -40db.
- Impedancia: entre 200 y 1.000 Ohm.
- Patrón polar ultracardiode.

Micrófono de declarante. (con pie)

- Tipo de mano.
- Conexión XLR.
- Respuesta en frecuencia: 70 Hz - 15 kHz.
- Sensibilidad: inferior a -60 dB.
- Impedancia: entre 200 y 1.000 Ohm.
- Unidireccional.
- Clip.
- Pie.

Bucle magnético

- Emisor FM estacionario con frecuencia de 863 – 865 MHz.
- 4 receptores FM móvil de 863 – 865 MHz.
- 4 lazos de inducción de collar.
- 4 baterías de NiMH tipo AA con capacidad mínima de 2.800 mA/h.
- Maleta de transporte y recarga de baterías con capacidad para 4 equipos receptores.
- Cumplimiento con el estándar UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018.

Debe decir:

Micrófonos de cuello cisne:

- Tipo condensador.
- Formato cuello de cisne.
- Conexión XLR.
- Perna con conexión XLR.
- Luz de encendido.
- **Alimentación Phantom,**
- **Respuesta en frecuencia: 70 Hz - 14 kHz.**
- **Sensibilidad ente -30dB y -50dB.**
- **Impedancia: entre 50 y 1.000 Ohm.**
- **Patrón polar cardiode o ultracardiode.**

Micrófono de declarante. (con pie)

- **Tipo condensador.**
- **Formato adaptado a sujeción por pinza.**
- Conexión XLR.
- **Sin perna.**
- **Luz de encendido.**
- **Alimentación Phantom,**
- **Respuesta en frecuencia: 70 Hz - 14 kHz.**
- **Sensibilidad ente -30dB y -50dB.**
- **Impedancia: entre 50 y 1.000 Ohm.**
- **Patrón polar cardiode o ultracardiode.**

Bucle magnético

- **1 Emisor Infrarrojos estacionario.**
 - **Potencia de emisión infrarroja de al menos 2 vatios.**
 - **Selección de canal de 2,3 y 2,8 Mhz.**
 - **2 canales mono o uno estéreo**
 - **Control automático de ganancia**
 - **Control de volumen**
 - **Fuente de alimentación incluida**
- **2 receptores infrarrojos personales.**
 - **Batería de polímero de litio.**
 - **2 canales mono o un estéreo.**
 - **Carga por USB.**
 - **Clip para sujeción.**
 - **Control de volumen.**
- **2 lazos de inducción de collar.**
- **Cargador para los equipos receptores,**
- **Cumplimiento con el estándar UNE-EN IEC 60118-4:2016/A1:2018.**

Hágase público para general conocimiento, procediendo a la publicación en los correspondientes boletines y en el perfil de contratante del Portal de la Contratación Pública de la C.M.

Madrid, a fecha de firma

LA CONSEJERA-DELEGADA

Firmado digitalmente por: LIRIA FERNANDEZ ELENA
Fecha: 2023 06 28 10:22