
 Ayuntamiento de Gijón/Xixón	Nº de verificación: 15250326461061535407
	 Puede verificar la autenticidad de este documento en www.gijon.es/cev

Datos del expediente:	Asunto:
145015V/2023 P2 - Preparación, gestión y adjudicación del contrato AYTO - PRTR	PRTR - Suministro e instalación de un sistema de visualización y cartelería digital para la oficina de información turística de la Escalerona de Gijón/Xixón, por procedimiento abierto simplificado abreviado, con varios criterios de adjudicación, que cuenta con financiación europea Next Generation EU a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Datos del documento:	
Emisor: 25000322 Fecha Emisor: 06/08/2024	

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:

INFORME DE VALORACIÓN DE LAS FICHAS TÉCNICAS/MEMORIAS TÉCNICAS INCLUIDAS POR LOS LICITADORES EN EL SOBRE ÚNICO CON EL OBJETO DE COMPROBAR SI TODAS LAS OFERTAS SE AJUSTAN A LOS REQUISITOS TÉCNICOS DE LOS PLIEGOS. LICITACIÓN 145015V/2023 PRTR - Suministro e instalación de un sistema de visualización y cartelería digital para la oficina de información turística de la Escalerona de Gijón/Xixón, por procedimiento abierto simplificado abreviado, con varios criterios de adjudicación, que cuenta con financiación europea Next Generation EU a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El presente documento pretende dar respuesta a la solicitud de informe de valoración de las fichas técnicas / memorias técnicas incluidas por los licitadores en el sobre único con el objeto de comprobar si todas las ofertas se ajustan a los requisitos técnicos de incluidos en los Pliegos de Prescripciones Técnicas.

El apartado 2 del Pliego de Prescripciones Técnicas (páginas 4 y 5) describe que las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir los tótems son las siguientes:

Módulos LED (dos a instalar en la parte trasera de la oficina):

- Resolución Pp 2.6
- Luminosidad 3000 nits
- Módulo de 50x100 cm
- Smd 2121
- Resolución módulo 96x69
- Peso máximo 10 kg por módulo
- Ángulo de visión horizontal 160º
- Temperatura de trabajo -10+40º
- Humedad de trabajo entre 10% y 90%
- Protección IP20
- Certificado CE, ETL, EMC, 3C
- **Procesador** controlable desde multidispositivo con certificaciones CE, RoHS, FCC, IC, FCC ID, IC ID, UKCA
- **Sensor de luminosidad** incluido para regular la luminosidad de los módulos en función de la luminosidad exterior proyectada.

Sistema Monitor LED 75" (dos a instalar en los laterales de la oficina)

- Display Profesional E-LED
- Tecnología IPS
- Pantalla tipo semi-exterior
- Tecnología Wifi
- Luminosidad (cd/m2): Regulable hasta 4.000 nits
- Formato 16:9
- Orientación: Horizontal/Vertical
- Resolución 4K UHD (3840 x 2160)
- Entradas: HDMI 2 (HDCP 2.2 / 1.4), DP (HDCP 2.2 / 1.3), USB 2.0 Type A Output

- Otras funcionalidades a incluir: Back Light Sync, Player CMS integrado, Sensor Temperatura, Sensor Luminosidad, Control Manager
- Sistema operativo incluido
- Contraste: 1.200:1
- Ángulo de visión: (H x V): 178º x 178º
- Certificaciones seguridad: CB / NRTL
- Certificaciones EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI

Sistema Monitor LED 49" (dos a instalar en las entradas de la oficina)

- Display Profesional E-LED
- Tecnología IPS
- Pantalla tipo semi-exterior
- Tecnología Wifi
- Luminosidad (cd/m2): Regulable hasta 4.000 nits
- Formato 16:9
- Orientación: Horizontal/Vertical
- Resolución Full HD (1920 x 1080)
- Entradas: HDMI (2, HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), DVI-D, Audio, USB 3.0 Type A
- Otras funcionalidades a incluir: Player CMS integrado, Sensor Temperatura, Sensor Luminosidad
- Sistema operativo incluido
- Contraste: 1.300:1
- Ángulo de visión (H x V): 178º x 178º
- Certificaciones seguridad: CB / NRTL
- Certificaciones EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI

Se requiere además de un gestor, con licencia perpetua, de cartelería digital para operar con los dispositivos que permita gestionar las pantallas de visualización desde una misma ubicación.

La relación de los once (11) licitadores presentados es la siguiente:

- 1 AMBAR TELECOMUNICACIONES, S.L. B39363387
- 2 ASTURMEDIA, S.L. B33577578
- 3 DESARROLLOS INTELIGENTES APLICADOS, S.L.U. (DESIA) B06985980
- 4 FUTURA VIVE TECHNOLOGIES, S.L. B85042737
- 5 INSTALACIONES INTEGRALES LEDS, S.L. B86310562
- 6 IURBAN DIGITAL TOURISM, S.L. B93470094
- 7 ROURA CEVASA, S.A. (RÓTULOS ROURA) A08246399
- 8 SISTEMAS AUDIOVISUALES ITELSIS, S.L. B84751270
- 9 TECNOPERPAL, S.L. B30930424
- 10 TELEFONICA SOLUCIONES DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES ESPAÑA, S.A.U. A78053147
- 11 UBICACION REMOTA DE CONTENIDOS, S.L. B67319798

La revisión de las especificaciones técnicas se resume en el cuadro incluido en la página final y de esta resulta que tres (3) licitadores cumplen todos los requisitos técnicos anteriormente relacionados y son los siguientes:

- 1 AMBAR TELECOMUNICACIONES, S.L. B39363387
- 2 SISTEMAS AUDIOVISUALES ITELSIS, S.L. B84751270
- 3 TECNOPERPAL, S.L. B30930424

El licitador DESARROLLOS INTELIGENTES APLICADOS, S.L.U. (DESIA) B06985980, ofrece dos productos no solicitados (tótems semi exteriores de 49" y 75"), los licitadores ASTURMEDIA, S.L. B33577578, FUTURA VIVE TECHNOLOGIES, S.L. B85042737, y UBICACION REMOTA DE CONTENIDOS, S.L. B67319798 incumplen dos de los requisitos exigidos y los licitadores ROURA CEVASA, S.A. (RÓTULOS ROURA) A08246399 y TELEFONICA SOLUCIONES DE INFORMATICA Y COMUNICACIONES ESPAÑA, S.A.U. A78053147 incumplen uno de los requisitos por lo estas seis (6) ofertas son propuestas para ser EXCLUIDAS; y para el resto de los licitadores una vez revisadas las ofertas y no pudiendo comprobarse el cumplimiento o no del total de los requisitos técnicos exigidos sus ofertas serán igualmente rechazadas por incumplimiento de los requisitos mínimos.

Si bien las ofertas técnicas son insubsanables, una vez revisadas las ofertas y siendo dificultoso localizar toda la información relativa al cumplimiento de los requisitos técnicos exigidos debido al volumen e idioma de documentación técnica aportada en las mismas, aquellos licitadores que consideren que su oferta técnica si cumple los requisitos técnicos exigidos, podrán en el plazo de 3 días hábiles contados desde el siguiente al de la publicación del presente informe, presentar escrito en el que se indique la página y el párrafo de la memoria/propuesta técnica presentada, donde, a su criterio, se indique el cumplimiento del requisito técnico concreto, sin que pueda aportarse ninguna información nueva, señalándose que, de no acreditar el cumplimiento del total de los requisitos técnicos, se procederá igualmente a su propuesta de exclusión.

Lo que se informa a los oportunos efectos, por el responsable del contrato.



Ayuntamiento de Gijón/Xixón

Nº de verificación: 15250326461061535407



Puede verificar la autenticidad de este documento en www.gijon.es/cev

Datos del expediente: 145015V/2023 P2 - Preparación, gestión y adjudicación del contrato AYO - PRTR	Asunto: PRTR - Suministro e instalación de un sistema de visualización y cartelería digital para la oficina de información turística de la Escalerona de Gijón/Xixón, por procedimiento abierto simplificado abreviado, con varios criterios de adjudicación, que cuenta con financiación europea Next Generation EU a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Datos del documento: Emisor: 25000322 Fecha Emisor: 06/08/2024	

Informe de valoración de las fichas técnicas / memorias técnicas incluidas por los licitadores en el sobre único con el objeto de comprobar si las ofertas se ajustan a los requisitos técnicos exigidos en el pliego de prescripciones técnicas.	AMBIAR TELECOMUNICACIONES, S.L.	ASTURMEDIA, S.L.	DESARROLLOS INTELIGENTES APLICADOS, S.L.U. (DESIA)	FUTURA VIVE TECHNOLOGIES, S.L.	INSTALACIONES INTEGRALES LEDES, S.L.	URBAN DIGITAL TOURISM, S.L.	ROURA CEVASA, S.A.	SISTEMAS AUDIOVISUALES ITELISIS, S.L.	TECNOPERPAL, S.L.	TELEFÓNICA SOLUCIONES DE INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES DE ESPAÑA, S.A.U.	UBICACIÓN REMOTA DE CONTENIDOS, S.L.
REQUERIMIENTO TÉCNICO LICITADOR											
Módulos LED (dos a instalar en la parte trasera de la oficina)											
Resolución Pp 2.6	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luminosidad 3000 nits	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Módulo de 50x100 cm	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Smid 2121	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resolución módulo 9669	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Peso máximo 30 kg por módulo	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Ángulo de visión horizontal 160º	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperatura de trabajo -10+40º	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Humedad de trabajo entre 20% y 90%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protección IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificado CE, ETL, EMC, 3C	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Procesador controlable desde multidispositivo con certificaciones CE, RoHS, FCC, IC, FCC ID, IC ID, UKCA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensor de luminosidad incluido para regular la luminosidad de los módulos en función de la luminosidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema Monitor LED 75" (dos a instalar en los laterales de la oficina)											
Display Profesional E-LED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tecnología IPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla tipo semi-exterior	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Tecnología Wifi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luminosidad (cd/m2): Regulable hasta 4.000 nits	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formato 16:9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientación: Horizontal/Vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resolución 4K UHD (3840 x 2160)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entradas: HDMI 2 (HDCP 2.2 / 1.4), DP (HDCP 2.2 / 1.3), USB 2.0 Type A Output	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Otras funcionalidades a incluir: Back Light Sync, Player CMS Integrado, Sensor Temperatura, Sensor Luminosidad, Control Manager	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema operativo incluido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contraste: 1.200:1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ángulo de visión: (H x V): 178º x 178º	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificaciones seguridad: CB / NRTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificaciones EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema Monitor LED 49" (dos a instalar en las entradas de la oficina)											
Display Profesional E-LED	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Tecnología IPS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla tipo semi-exterior	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tecnología Wifi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luminosidad (cd/m2): Regulable hasta 4.000 nits	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Formato 16:9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Orientación: Horizontal/Vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resolución Full HD (1920 x 1080)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Entradas: HDMI (2, HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), DVI-D, Audio, USB 3.0 Type A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Otras funcionalidades a incluir: Player CMS Integrado, Sensor Temperatura, Sensor Luminosidad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema operativo incluido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contraste: 1.300:1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ángulo de visión (H x V): 178º x 178º	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificaciones seguridad: CB / NRTL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certificaciones EMC: FCC Class "A" / CE / KC / VCCI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Se requiere además de un gestor, con licencia perpetua, de cartelería digital para operar con los dispositivos que permita gestionar las pantallas de visualización desde una misma ubicación	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓