

SERVICIO DE CENTROS CÍVICOS

CONTRATO MENOR PARA LA ADJUDICACIÓN DEL SUMINISTRO DE 52 REGLETAS DE DISTRIBUCIÓN DE CORRIENTE Y SEÑAL

OBJETO DEL CONTRATO:

Mediante la presente ficha técnica se definen las condiciones administrativas, económicas y técnicas que regirán la licitación del contrato menor de suministros cuyo objeto es el Suministro de 52 regletas de distribución de corriente y señal

PRESUPUESTO DEL CONTRATO Y APLICACIÓN PRESUPUESTARIA

El presupuesto del contrato es de 14.876,03€ al que se adicionará el 21% de IVA 3.123,97 lo que supone un total de 18.000 euros. Los licitadores podrán modificar el presupuesto establecido mejorándolo a la baja

Aplicación presupuestaria: 2023 PCI 9241 21200 "Conservación Centros Cívicos" RC SICAZ 231894

PLAZO DE EJECUCIÓN: 45 días

LUGAR DE PRESTACIÓN: Red de Centros Cívicos

RESPONSABLE DEL CONTRATO: Jefe de Servicio de Centros Cívicos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Condiciones mínimas y características de la prestación

36 Regletas de corriente y XLR 3 de aluminio de 2 mm de grosor, 300 cm de largo, alto 6cm. y fondo 4 cm

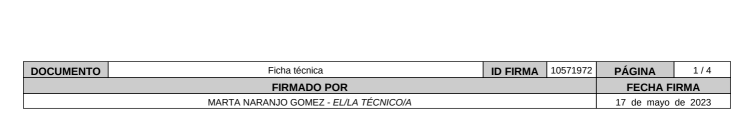
Montados en la cara alta de 6 cm.

1 conector Powercom Neutrik de mínimo 20 A en extremo inicial de la regleta (entrada de corriente)

1 conector XLR macho Neutrik en extremo inicial de la regleta (entrada DMX)

6 Schucos de 16A (tomas de corriente) distribuidos el primero y el último a 25 cm. Del principio o final de la regleta y a 50 cm. Entre sí los otros cuatro

6 conectores XLR hembra (toma DMX) junto a los Schukos distribuidos el primero y el último a 25 cm. Del principio o final de la regleta y a 50 cm entre sí los otros cuatro





1 conector XLR hembra Neutrik en extremo final de la regleta (para puentear)

2 Regletas de corriente y XLR3 de aluminio de 2 mm de grosor, 200 cm. de largo, alto 6cm y fondo 4 cm

Montados en la cara alta de 6 cm

- 1 conector powercom Neutrik de 20 A en extremo inicial de la regleta (entrada corriente)
- 1 Conector XLR macho Neutrik en extremo inicial de la regleta (entrada DMX)
- 4 Schukos de 16A (tomas de corriente) distribuidos el primero y el último a 25 cm. Del principio o final de la regleta y a 50 cm. Entre sí los otros dos
- 4 conectores XLR hembra (toma DMX) junto a los Schukos distribuidos el primero y el último a 25 cm. Del principio o final de la regleta y a 50 cm. Entre sí los otros dos
- 1 Conector powercom neutrik de mínimo 20A. En extremo final de la regleta (salida de corriente para puentear)
- 1 conector XLR hembra neutrik en extremo final de la regleta (para puentear).
- 12 Regletas de corriente y XLR 3 de aluminio de 2 mm. de grosor en color negro, 300 cm. de largo, alto 6cm. y fondo 4 cm.

Montados en la cara alta de 6 cm.

- 1 conector powercom Neutrik de mínimo 20A en extremo inicial de la regleta (entrada de corriente)
- 1 conector XLR macho Neutrik en extremo inicial de la regleta (entrada DMX)
- 6 Schukos de 16 A. (tomas de corriente) distribuidos el primero y el último a 25 cm. Del principio o final de la regleta y a 50 cm. Entre sí los otros cuatro
- 6 Conectores XLR hembra (toma DMX) junto a los schukos Distribuidos el primero y el ultimo a 25 centímetros del principio o final de la regleta y a 50 centímetros entre si los otros cuatro 1 Conector Powercom Neutrik de mínimo 20 A. en extremo final de la regleta (salida de corriente para puentear)
- 1 Conector XLR Hembra Neutrik en extremo final de la regleta (para puentear)

Mecanización de 6 tornillos pasantes de métrica 10 y tuerca de seguridad para colgar proyectores junto a cada schuko de un lado al otro en la cara de fondo de 4 cm.

2 Regletas de corriente y xlr3 de aluminio de 2 mm.de grosor en color negro, 200 cm.de largo, alto 6cm y fondo 4 cm.





- 1 Conector powercom neutrik de 20A (entrada corriente)
- 1 Conector XLR macho Neutrik (entrada DMX)
- 4 Schukos de 16A (tomas de corriente) distribuidos el primero y el ultimo a 25 cm. del principio o final de la regleta y a 50 cm. entre si los otros dos
- 4 Conectores XLR hembra (toma DMX) junto a los schukos distribuidos el primero y el ultimo a 25 centímetros del principio o final de la regleta y a 50 centímetros entre si los otros dos
- 1 Conector Powercom Neutrik de mínimo 20A en extremo final de la regleta (salida de corriente para puentear).
- 1 Conector XLR hembra Neutrik en extremo final de la regleta (para puentear)

Mecanización de 4 tornillos pasantes de métrica 10 y tuerca de seguridad para colgar proyectores junto a cada schuko de un lado al otro en la cara de fondo de 4 centímetros

PLAZO DE PRESENTACION DE LAS OFERTAS:

Fecha límite de presentación hasta las trece horas del decimoquinto día natural al de la publicación del presente anuncio. Si el plazo concluyese en sábado o festivo se prorrogará hasta el próximo día hábil siquiente.

<u>LUGAR DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS</u> Servicio de Centros Cívicos del Ayuntamiento de Zaragoza C/ Albareda s/n. (persona de contacto Manuel Gracia Alos teléfonos 646 982 243) o por correo electrónico a civicosmantenimiento@zaragoza.es

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DE LAS OFERTAS :

Se valorará la oferta que, cumpliendo los requisitos establecidos en el pliego de condiciones técnicas, sea más ventajosa económicamente a los intereses municipales

No será admitida ninguna oferta que no se ajuste a las características señaladas en los pliegos de condiciones técnicas

Las ofertas se valorarán sobre un total de 100 puntos.

Se aplicará un criterio de proporcionalidad respecto a la oferta más reducida a la que se le atribuirá la puntuación máxima, evaluando la ponderación de las demás con arreglo a la siguiente fórmula:

Donde:

½ Pmax es la mitad de la puntuación asignada al precio.

Bi es la baja sobre el presupuesto de licitación de la oferta que se valora(sin IVA)

Bmedia es la baja media de las ofertas presentadas (sin IVA). A efectos de su cálculo

DOCUMENTO	Ficha técnica	ID FIRMA	10571972	PÁGINA	3/4
DOCOMENTO	FIRMADO POR			FECHA FIRMA	
MARTA NARANJO GOMEZ - EL/LA TÉCNICO/A			17 de mayo de 2023		



no se tendrán en cuanta las ofertas que que vayan al tipo de licitación.

En está formula la media de las bajas presentadas obtendrá la mitad de la puntuación. En caso de que como resultado de la aplicación de la fórmula, la mejor oferta rebase inicialmente la puntuación máxima, se procederá a aplicar una regla de tres a todas las ofertas entre la puntuación inicial de la mejor oferta y 100 puntos, puntuación máxima a obtener.

FORMA DE PAGO DEL PRECIO:

Mediante la presentación de una única factura, a la finalización de la prestación, expedida por la entidad y conformada por el responsable del contrato tras la realización de la prestación del periodo.



DOCUMENTO	Ficha técnica	ID FIRMA	10571972	PÁGINA	4/4	
FIRMADO POR					FECHA FIRMA	
MARTA NARANJO GOMEZ - EL/LA TÉCNICO/A			17 de mayo de 2023			