



## DILIGENCIA:

Eva María Parra Delgado, Secretaria de la Mesa de Contratación correspondiente a la licitación del contrato de suministro e instalación temporal de equipamientos modulares para el acondicionamiento de la zona exterior del Auditorio Manuel del Campo de la Fundación Pública de Servicios Cueva de Nerja, con tramitación ordinaria, por medio del presente escrito, DIGO:

1.- Que con fecha 04/03/2024 se ha publicado en el perfil del contratante de la FPSCN el anuncio de licitación.

**PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Del 5 de marzo de 2023 al 3 de abril de 2024 incluido.**

2.- Presupuesto base de licitación: Coste máximo de 266.805,00 € (220.500,00 € más 21% de IVA 46.305,00 €).

**Valor Estimado: 220.500 € impuestos indirectos aplicables excluidos.**

Por error material en el pliego técnico punto 5: VALORACIÓN DEL CONTRATO se recoge la valoración de 217.000 € más 21% de IVA 45.570 con un total de 262.570 €.

La cantidad correcta es la recogida en el pliego administrativo punto 5: Presupuesto de licitación: Presupuesto base de licitación: Coste máximo de 266.805,00 € (220.500,00 € más 21% de IVA 46.305,00 €).

**Valor Estimado: 220.500 € impuestos indirectos aplicables excluidos.**

3.- Conforme al proyecto técnico redactado hay un error material al incluirse en el Anexo I: Características técnicas un módulo que no se recoge en el proyecto aprobado.

No debe considerarse en la proposición: 1 UNIDAD. Zona de photocall prefabricado y transportable compuesta por módulo de 15 M2 (dimensiones 6000x2500 mm) y zona de Photocall con tabique en L de 9.60 ML.

Subsanándose los errores materiales que aparecen en el Pliego Técnico punto 5: Valoración del Contrato y Anexo I: Características Técnicas.

Nerja a 20/03/2024

La Secretaria de la Mesa de Contratación

FUNDACIÓN  
CuevadeNerja

de espesor. La cubierta será plana (con pendiente interior a un agua), realizada mediante cerchas estructurales de madera laminada tratadas en autoclave, techo raso interior (realizado mediante tablero plastificado antihumedad de 16 mm de espesor), tablero marino WBP de 18 mm de espesor, alquitranado completo de la misma mediante mastico bituminoso y revestimiento de la misma mediante lamina EPDM de alta resistencia soldada en su perimetro y uniones internas. Instalación interior vista de iluminación mediante sistema de presencia con una capacidad de 3,3 Kw (incluye cuadro eléctrico y diferencial). Además, contemplara en los aseos rejillas de ventilación, realizadas mediante malla troquelada en aluminio blanco y metraquilatos correderas en el interior.

Las puertas de acceso son reforzadas de 60 mm de espesor y estarán compuestas por cerradura de seguridad en acero inox. de 4 puntos, 4 bisagras inox antivandálicas, manivela inox. y palometa de cierre en el interior. Herrajes en acero inoxidable y bricomatizados. Las partes vistas de madera estarán barnizadas con protector decorativo a poro abierto con propiedades fungicidas e insecticidas (color madera ídem aseos existentes). Además, se incluye toda la instalación interior de fontanería, sanitarios en porcelana vitrificada (inodoros y lavabos), grifería temporizada y accesorios de aseos (espejo inox. antivandálico, dosificador de jabón, portarrollos de papel, papelera, escobilla de limpieza, perchas, sillas abatibles y fijos homologados). Incluye rampa de acceso para el caso de P.M.R.

### MÓDULO EXCLUIDO DE ESTE PLIEGO

**1 UNIDAD:** Zona Photocall "prefabricado y transportable", compuesta por: Módulo de 15 M<sup>2</sup> (6000x3600 mm) y zona de Photocall con tabique en L. de 8,60 ML. 1.- El módulo estará realizado en madera laminada clasificada estructural GL 24h y madera maciza con clasificación estructural de pino nórdico, trata en autoclave clase de uso 4. La estructura de base realizada con cerchas y transversales de pino nórdico macizo de escuadría 200x70 mm, soldadas en autoclave clase de uso 4. La cubierta por: Estructura portante realizada en madera laminada con clasificación estructural GL 24h y cerchas de 180x80 mm y 80x80 mm. El pavimento del módulo estará compuesto por: tablero contrachapado de 18 mm de espesor (cara superior con lamina vinílica antideslizante en color gris y cara inferior con lamina de aluminio protector de polipropileno), además entre el encuentro del pavimento con el perfil de aluminio se colocará HPL de alta presión de 80 mm de altura x 10 mm de grosor. Cerramiento exterior: Compuesto mediante tablero de 180x80 mm y estructura portante de 180x80 mm y 80x80 mm en autoclave clase de uso 3 y cerramiento interior en tablero plastificado antihumedad de 16 mm espesor en su parte superior. La cubierta será plana con pendiente interior a un agua, realizada con tablero marino WBP de 18 mm de espesor (cara superior, techo raso, realizado mediante tablero plastificado antihumedad de 16 mm de espesor), compuesta por: cerchas, tablero marino WBP de 18 mm de espesor, alquitranado completo de la misma mediante mastico bituminoso y revestimiento de la misma mediante lamina EPDM de alta resistencia soldada en su perimetro y uniones internas.

La puerta de acceso es maciza de dimensiones 2000x820 mm x 60 mm de espesor y estará compuesta por cerradura de seguridad en acero inox. de 4 puntos, bisagras inox antivandálicas y manivela inox. y palometa de 1 hoja y estará fabricada en madera de pino nórdico y contara con metraquilatos correderas de 18 mm de espesor, que evitará la fragmentación del mismo ante golpes de las planas de láminas de aluminio en el interior, contraventana exterior realizada mediante tablero ranurado de 15 mm y rejilla de aluminio galvanizado embutida en la estructura del bastidor de la ventana. Herrajes en acero inoxidable y bricomatizados. Además, se incluye instalación de electricidad con una potencia de 5,5Kw, incluyendo iluminación y enchufes suficientes, cuadro eléctrico y magnetotérmicos. Según planimetría adjunta, la Zona Photocall, estará compuesta por una estructura de dimensiones 6000x3600 mm y una altura total de 2400 mm. Compuesta por: estructura de madera de pino nórdico en autoclave clase de uso 4, barnizada en su parte vista por tablero HPL (ignífugo de 8 mm de espesor para poderse utilizar en exteriores) y revestimiento mediante tablero marino liso de 15 mm de espesor, barnizado con protector decorativo en color madera.

