

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

EXP: 2024/162

ALQUILER CON MONTAJE Y DESMONTAJE CASSETAS FERIA DEL LIBRO 2024

INFORMACIÓN GENERAL

Se pretende alquilar 9 casetas para la feria del libro 2024.

El objeto del contrato es el alquiler con montaje y desmontaje de 9 casetas, que se situaran en la Plaza de Santa Teresa de Ávila, del 16 al 30 de abril de 2024.

MEMORIA TÉCNICA DE LAS CASSETAS

1. DESCRIPCIÓN DE LAS CASSETAS

Las casetas serán desmontables, de estructura modular de aluminio lacado en color blanco, de dimensiones 3,00 m., de fachada y 2,00 m., de fondo, con una altura útil interior de 2,66 m.

Dispondrán de puerta de acceso, portón levadizo, mostradores y estanterías.

"Estructuras Temporales, Carpas, Seguridad" según CTE, y normativa UNE EN 120/EN 312:2003/EN 13501-1, B-s2, d0 y B-s!, d0, cumpliendo con los criterios solicitados por el CTE, DB SI y el marcado CE.

Sus características serán las siguientes:

2. ESTRUCTURA

Compuesta por perfiles de aluminio extruidos con aleación 6063 cumpliendo con la norma UNE EN 12020, y efectuando el tratamiento T-66 cumpliendo con la norma UNE-EN 12020-2:2017.

Lacados al horno en color blanco, con un espesor $70\div 80 \mu.$, según las directrices relativas a la marca de calidad EWAA/EURAS

- MAINELES: perfiles verticales de forma octogonal, con ocho ranuras para su mayor versatilidad, de 46 m/m., entre caras paralelas.

- ZOCALOS: perfiles horizontales de forma rectangular, de dos ranuras, con y sin aletas para sus distintas aplicaciones, de 70 x 20 m/m.

3. SUELO

Formado por baldosas con medidas 1,00 x 1,00 m., de tableros en aglomerado hidrófugo de alta densidad de 19 mm., fabricado mediante proceso de prensado continuo, formado por caras de fibra e interior de partículas de madera con film especial color gris o haya en las caras vistas. La estructura portante será de retícula modular a base de zócalos con aletas y casquillos de aluminio, sobre patas niveladoras realizadas en nylon natural para evitar daños al pavimento, regulables en altura, y armada con las paredes y fachada de la caseta garantizando una perfecta estanqueidad y seguridad, dejando el paso libre a las aguas pluviales. En los canales superiores de los zócalos y en la parte superior de los casquillos se dispondrán embellecedores y tapones de P.V.C., en color negro respectivamente.

Cumpliendo con la normativa UNE EN 13986, y clasificación D-s2, d0 ó DFL - s1.

4. CERRAMIENTOS DE FACHADA

Los cerramientos, en general, serán de tableros compactos estratificados ignífugos con revestimiento melamínico de dimensiones 96,50x2,68 (m.) y 8 mm. de espesor, terminados en melamina blanca. Irán soportados por la mencionada estructura modular de aluminio que estará constituida por zócalos horizontales y maineles verticales; dichos zócalos estarán dotados de los correspondientes sistemas de fijación para darle la necesaria rigidez a la estructura, dejando la labor de soportar el peso de la cubierta, estanterías, etc., a los maineles. Este tipo de cerramiento se adoptará en las fachadas laterales, anteriores y posteriores. Las paredes de fachada irán arriostradas, por abajo, con el entramado de suelo y por arriba, con la retícula de zócalos y casquillos del techo.

Cumpliendo con la normativa UNE EN 438-7, y clasificación B-s1, d0.

5. CUBIERTA

La cubierta será a base de chapa galvanizada y/o lacada en color gris/perla, de 1,10 m., de ancho y 2,60 m., de longitud. Colocadas con una pendiente del 10 %, las aguas se verterán por la parte posterior de la caseta. Se solaparán 10 cm. en sentido transversal.

Dicha cubierta irá apoyada en los zócalos superiores de las fachadas y se fijará al resto de la estructura por la parte posterior mediante un sistema de piezas en "L" de chapa galvanizada con 2 m/m., de espesor y de perfiles de aluminio para que ayuden a rigidizar el conjunto, aporten seguridad y faciliten el montaje y desmontaje de la cubierta.

Cuadrícula de techo formando retícula de 1,00 x 1,00 m., realizada en estructura modular de aluminio lacado blanco, y armada a las paredes para dar una mayor rigidez y resistencia a la caseta.

Placas de PVC blanco perforado de 1,00 x 1,00 m., para cerrar la cuadrícula de techo. Impidiendo que se vea la chapa de la cubierta y creando una cámara de aire entre la cubierta y la cuadrícula de techo como aislante térmico.

El remate perimetral de la cubierta se realizará por medio de cornisas decorativas de 42 cm., de altura realizadas en PVC, en colores a determinar y enmarcado con perfiles de aluminio lacado en blanco. La fijación al resto de la estructura se realizará de la misma forma que en la parte posterior.

Las casetas se montarán con unas separaciones laterales entre ellas de 2,00 m., dejando unos espacios de dimensiones 2,00 x 2,00 m. Estos espacios quedarán cubiertos con una cubierta con los mismos acabados que los mencionados anteriormente.

6. CARPINTERÍA EXTERIOR DE LA FACHADA PRINCIPAL

Los perfiles de aluminio empleados serán estándar de carpintería exterior lacados en blanco, excepto para los cercos, que se dispondrán de un perfil especial. Los perfiles que forman los cercos, puertas y portones abatibles disponen de doble junta de neopreno para lograr una estanqueidad perfecta.

6.1. PUERTA DE ACCESO

En la trasera de la caseta irá alojada la puerta de acceso, cuya hoja y marco serán de estructura de aluminio desmontable, lacado al horno en color blanco, con dos tableros de aglomerado en 8 m/m., de espesor acabados en melamina varios colores. Llevará cerradura de seguridad anti-palanca y manecilla de apertura, herrajes de colgar auto-regulables. El conjunto de hoja, marco y los huecos que permitan la apertura y cierre de la hoja será de 95,40 cm. y la altura de 2,03 m.

6.2. PORTONES ABATIBLES DE CIERRE

En el frontal estarán alojados los portones de cierre; cuya hoja y marco serán de estructura de aluminio desmontable, lacado al horno en color blanco, con dos tableros de aglomerado en 8 m/m., de espesor acabados en melamina blanca, este conjunto estará soportado por unos herrajes situados en el lado horizontal-superior, los cuales permiten el giro de los portones y por tanto su apertura y cierre; provistos de dos brazos hidráulicos fijados al portón y al cerco para facilitar su apertura, dejándolos fijos en su posición de portón abierto. Las dimensiones de los portones serán de longitud 2,95 m., y de altura 1,40 m., se dispondrá un marco perimetral que hará de tope en la posición de portón cerrado.

Llevarán unos cerrojos, de aluminio y acero, interiores colocados en los extremos de forma que no se puedan manipular desde el exterior y que dejarán perfectamente cerrados los portones.

7. DECORACIÓN INTERIOR

7.1 MOSTRADORES

Se dispondrá de mostradores realizados en madera aglomerada de longitud 3,00 m., y de fondo 1,00 m., de 19 mm. de espesor, el acabado será en melamina blanca, sin rayones. Estarán colocados en la parte interior del frontal de la caseta, coincidiendo con los portones abatibles de cierre.

Su estructura portante será a base de zócalos formando un marco que se fijarán a los maineles del frontal en un lado longitudinal y a casquillos de 7 cm., en el otro lado longitudinal, así mismo se dispondrán maineles de 83 cm. remetidos 30 cm. del mismo borde.

7.2 ESTANTERÍAS

Se dispondrán de 23 Uds., estanterías rectas de 1,00 x 0,30 m. Colocadas en la pared del fondo y en los laterales de la caseta. Todas ellas se harán a base de zócalos transversales de 28,80 cm., los cuales se unirán: en la pared del fondo a los maineles. Las baldas de las estanterías serán de madera aglomerada con acabado en melamina color blanco de 19 mm. de espesor y canteadas en P.V.C. color negro.

En los rincones se emplearán zócalos de 28,80 cm. colocados oblicuamente en el mainel que esté situado en la esquina de la caseta.

8.1 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

La iluminación de la caseta se realizará mediante 3 Uds., focos orientables sobre carril con lámpara LED de 12 W.

Instalación eléctrica según normativa de baja tensión ITC-BT-34, con cuadros de aislamiento compuesto por los siguientes elementos:

- Circuito de control (magnetotérmico).
- Circuito de protección (diferencial de 30 mA., de sensibilidad).
- Dos circuitos independientes de salida (magnetotérmicos).
- Base enchufe de 1.200 W., por caseta.

Acometida eléctrica desde el punto de suministro eléctrico hasta las casetas y entre cada una de ellas, oculta mediante pasacables de dos canaletas. Realizado en PVC en tramos de 1,00 m., de longitud, de 25 cm., de ancho y 4,5 cm., de alto, y un peso máximo admisible de 12 toneladas. No habrá cables aéreos visibles.

9. ROTULACIÓN DE CADA CASETA CON EL NOMBRE DE CADA LIBRERÍA

Realizada en vinilo al corte en colores, dimensiones y cantidad a determinar, o mediante vinilos inkjet con gráfica del evento. Ambos colocados sobre el frontis o cornisa de la caseta.

CONDICIONES:

- No se podrá clavar en el pavimento de la plaza, debiendo

quedar la misma en perfectas condiciones a la finalización del desmontaje.

- **Los camiones que transporten las casetas no podrán acceder a la zona de montaje de las casetas debiendo aparcarlos en la zona cercana a la estatua de Santa Teresa de la misma Plaza y realizar la carga y descarga con carretillas o transpaletas.**

- Se deberá adjuntar planos y fotografía de las casetas, así como facturas de adquisición de las mismas o en su defecto de los materiales de construcción de las mismas en las que sea visible la fecha.

- No se abonará ninguna fianza.

- El planing de trabajo será el siguiente:

- Días 16 y 17: Descarga y montaje de las casetas.
- Día 18: Entrega de llaves a las 9,00 h.
- Día 29: Recogida de llaves a las 9,00 h.
- Días 29 y 30: Desmontaje de las casetas

- La empresa deberá reparar o sustituir los materiales por rotura o desajustes ocasionados en su uso normal, en el menor tiempo posible.

ADJUDICACIÓN: Será elegida aquella empresa que mejor oferta económica ofrezca, de la siguiente forma:

Ponderación 100%

Puntuación: 10 Puntos

A la empresa que oferte la mayor baja se le otorgarán 10 puntos y al resto de forma proporcional.

PRESUPUESTO:

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	IMPORTE	IVA	IMPORTE IVA INCLUIDO
0103 33401 22609	ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS DIVERSAS	9504,13	1995,87	11500

El precio fijado se abonará previa certificación acreditativa del servicio y el cumplimiento por parte del adjudicatario de todas las condiciones contractuales. El incumplimiento de las obligaciones por parte del adjudicatario podrá dar lugar a apercibimiento y en su caso la imposición de las correspondientes penalizaciones.