



ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



El kiosco a instalar es el denominado “MODELO 4”, de tamaño 8,50x2,50m, de la empresa “Espacios Inteligentes, S.L.”. Su coste aproximado, sin IVA es de 39.000€, el modelo con dos aseos, diferenciados por sexos, con uno de ellos accesible para minusválidos.

La distribución del kiosco que se incluye en el presente anexo es la estándar, pudiendo el licitador modificarla para que se adapte mejor a su oferta, siempre que la empresa lo permita y con el visto bueno previo de la concejalía de deportes.

A continuación se detalla la ficha técnica del mismo

CARACTERÍSTICAS

Quiosco bar rectangular, modelo “Modelo 4”, de 8,50m. x 2,50 m., de construcción modular. Dispone de cubierta plana. Al frente y en laterales, cerrado con portones abatibles con amortiguadores de gas de 800 N.

MATERIALES

Base

En su totalidad de perfiles estructurales UPN – 120 y tubulares estructurales de acero laminado galvanizado con garantía AENOR. Acabado de pintura con una capa de wash primer, imprimación epoxi de dos componentes, más acabado de pintura de poliuretano de dos componentes.

Pavimentos

Son de panel fenólico de transporte de 15 mm de espesor antihumedad, de color negro, sellado y perforado a la estructura de acero laminado galvanizado y forrado de Lámina de PVC antideslizante.

Estructura

Está compuesta por perfiles estructurales y tubulares de acero laminado galvanizado con garantía AENOR. Acabado de pintura con una capa de wash primer, imprimación epoxi de dos componentes, más acabado de pintura de poliuretano de dos componentes.

Cerramientos

Frente: cerrado mediante mostrador de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, forrado en parte inferior de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Sobre éste, portón abatible, forrado de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, con amortiguadores de gas de 800 N, y pasadores de cierre inferior. Aislamiento interior de



ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. Lateral forrado de tableros de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. Puerta de acceso al interior de la barra, con cerradura de seguridad. Llevará puerta de acceso a aseo adaptado para minusválidos.

Lateral Derecho: cerrado mediante mostrador de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, forrado en parte inferior de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Sobre éste, portón abatible, forrado de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, con amortiguadores de gas de 800 N, y asadores de cierre inferior. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. cerrado mediante mostrador de granito porriño o similar, forrado en parte inferior de chapa de acero galvanizada, y terminación de pintura epoxi de dos componentes y acabado final en pintura de poliuretano de dos componentes. Sobre éste, portón abatible, forrado de chapa de acero galvanizada, y terminación de pintura epoxi de dos componentes y acabado final en pintura de poliuretano de dos componentes, con amortiguadores de gas de 800 N, y pasadores de cierre inferior. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de chapa de acero galvanizada, y terminación de pintura epoxi de dos componentes y acabado final en pintura de poliuretano de dos componentes.

Lateral Izquierdo: cerrado mediante tableros de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. En este lateral se alojara el modulo contador de agua.

Trasera: cerrado mediante mostrador de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, forrado en parte inferior de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Sobre éste, portón abatible, forrado de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar, con amortiguadores de gas de 800 N, y pasadores de cierre inferior. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. Lateral forrado de tableros de alta presión para exterior tipo HPL, o similar. Aislamiento interior de poliestireno extrusionado. Terminación interior de tablero de melanina hidrófuga. En esta parte se alojara el modulo contador de luz y cuadro eléctrico interior.

Cubierta: La cubierta será a un agua, y estará forrada de paneles sandwich de poliéster reforzados con fibra de vidrio y perfiles tubulares de acero al carbono. Acabado de pintura con una capa de wash primer, imprimación epoxi de dos componentes más poliuretano de dos componentes (color a elegir).

Distribución Interior: La distribución interior estará formada por una zona de barra de 8,89 m², una cocina de 3,92 m², almacén de 1,10 m², aseo masculino de 2,03 m² y aseo adaptado para minusválidos y mujeres de 3,57 m².



ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



INSTALACIONES

Electricidad

Está compuesta de caja de conexión para alojamiento de contador trifásico y fusibles. Cuadro interior equipado con ICP, con bobina protectora anti sobretensiones permanente, limitador de sobretensiones TMT, interruptor diferencial de alta sensibilidad e interruptor magnetotérmicos de protección. Bases de enchufes.

Iluminación

Iluminación interior mediante downlight de bajo consumo.

Fontanería

Se realizara con tubería PB-22, según normativa de sanidad, y las conexiones pertinentes de agua y desagüe en los diversos puntos, fregadero, así como una toma exterior para baldeo de la terraza. Instalación de tubería vista con sistema multicapa, según normativa.

EQUIPAMIENTO

- Mostradores y encimeras de tablero de alta presión para exterior tipo HPL, o similar.
- Portones abatibles con amortiguadores de gas de 800 N, y pasadores de cierre interior.
- Fregadero en barra, de acero inoxidable, con grifo monomando.
- Botelleros de panel de alta presión en zona de barra.
- Patas regulables en altura en la base.
- Inodoros y lavamanos, modelo victoria o similar.
- Dispensadores de papel y jabón.
- Barras para adaptación de minusválidos.

MONTAJE

El montaje e instalación del quiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta. Por último se realizan comprobaciones finales.



ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

Debe realizarse una limpieza general exterior del quiosco mediante agua y paño suave húmedo con jabón no abrasivo, con una frecuencia que dependerá de la situación y climatología. Una frecuencia de 15 días sería aconsejable.

Las pintadas vandálicas se eliminan fácilmente mediante acetona o antigrafitis en los vidrios y el poliéster, pero no en las superficies pintadas, ya que deterioran la capa de pintura. En cualquier caso, recomendamos hacer alguna pequeña prueba en algún lugar oculto del quiosco antes de emplear estos productos.

El suelo de gres se limpia fácilmente mediante agua con jabón no abrasivo. En el caso del aluminio lacado de los marcos de acristalamiento y ventanas, se recomienda limpiar con paño húmedo, cuidando que no tenga partículas que rayen el material.

Probar corte del interruptor diferencial una vez cada 3 meses, así como los interruptores magnetotérmicos de seguridad.

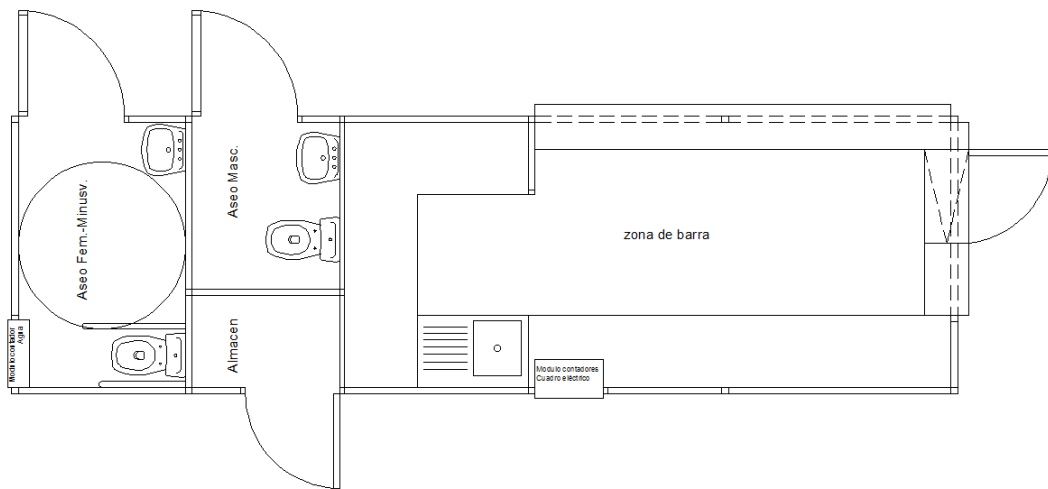


ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



PLANOS TIPO DEL KIOSCO



Planta tipo.



ANEXO 2

CARACTERÍSTICAS DEL KIOSCO A INSTALAR



FOTOGRAFÍAS DE KIOSCO TIPO

