

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN, MEDIANTE UN CONCURSO PÚBLICO, DE LOTE 1: 1 PUESTO DE SOCORRO GRANDE Y LOTE 2: ADQUISICIÓN DE 7 PUESTOS DE SOCORRO PEQUEÑOS PARA LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN EN LAS PLAYAS DE LAS ISLAS BALEARES.

LOTE 1: 1 PUESTO DE SOCORRO GRANDE PARA LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN EN LAS PLAYAS DE LAS ISLAS BALEARES.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL PUESTO

- Conjunto modular con una superficie de 17,5 m². Para su montaje no precisará de ningún tipo de obra civil. De fácil transporte montaje y desmontaje de forma que permita la hibernación de los módulos.
- Interior con 3 habitáculos (sala de curas, vestuario y baño).
- Accesos exteriores directos a la sala de curas y vestuarios.
- Servicios higiénico-sanitarios:
 - Instalación interior de agua fría y ACS, instalación de termo eléctrico de 50 l. totalmente instalados de acuerdo con la normativa vigente.
 - Instalación de saneamiento de acuerdo con normativa vigente. Des de los distintos sanitarios hasta arqueta de salida.
 - Sanitarios:
 - Sala de curas: 1 lavamanos modelo Hall de Roca o similar con grifería monomando de apertura i cierre de codo. 1 Piqueta de 500 mm de ancho por 500 mm de fondo con grifería monomando. 1 Lavapiés.
 - Aseo: 1 lavamanos con grifería monomando. 1 Inodoro. 1 plato ducha de 60*60 con grifería monomando.
- Instalación eléctrica empotrada de acuerdo con la normativa vigente, Incluirá como mínimo:
 - Caja de conexión de acometida,
 - Cuadro eléctrico general,
 - 2 puntos de luz en sala de curas, 1 punto de luz en vestuarios, 1 punto de luz en aseo.
 - 2 tomas de corriente en aseo
 - 2 tomas de corriente en vestuario.
 - 6 tomas de corriente en sala de curas
 - Luminarias estancas en todas las dependencias, en número suficiente para alcanzar los niveles adecuados según normativas vigentes.
- Pre-instalación de aire acondicionado en sala de curas
- Cierres de seguridad en puertas y ventanas

- Materiales:
 - Exteriormente fabricados en madera tratada al autoclave con clase de riesgo nº 4 según normativa EN-355 o bien en wersalite. Si se construye en madera tratada el acabado exterior será con dos manos de productos protectores con filtro solar contra la radiación solar U.V. Si es en wersalite se hará en colores imitación madera.
 - Estructura con fábrica de madera con tablón de 70 mm de grosor y el revestimiento exterior machihembrado de madera de 130*22 mm. de grosor.
 - Toda parte metálica como bisagras, fijaciones, tornillería etc. serán de acero inoxidable 316.
 - Suelo de goma sintética antihumedad o similar
 - Cubierta Plana: Con aislamiento térmico tipo sándwich con: elemento exterior de POLYTUIL o Similar, estará constituido por elementos de acero galvanizado en caliente, pre-lacado y provisto de un acabado de granulado de roca coloreada. Aislamiento de porexpan de alta densidad de acuerdo con la normativa de aislamiento de cubiertas. Y recubrimiento interior de madera de 10 mm.
 - Revestimiento de paredes interiores: Paneles de melanina, entre el recubrimiento exterior e interior se instalara el aislamiento térmico de porexpan de alta densidad conforme con la normativa vigente de aislamiento en paredes.
 - La zona de la ducha debe ir recubierta con trespa o similar que garantice al antihumedad de la zona. La trespa tiene las propiedades de ser totalmente liso, gran dureza y resistencia, total impermeabilidad que nos permite el uso de agua abundante y a presión para posibles desinfecciones periódicas. 4 mm de espesor y pesa 8.4 kg/m², resistencia al impacto valor 4, valor del índice EN 438-2 (11), absorción del agua 0%, temperatura - 40°C +130°C. Reacción al fuego según norma UNE 237227/90
- Ventilación en todas las salas mediante ventanas.
- Puerta de entrada y ventanas. Fabricadas totalmente en madera maciza con llave de seguridad. La ventana y puerta de sala de curas incluirán puerta con doble cristal para poder observar el exterior y pórtico de madera de seguridad, para su abertura dispondrán de un anclaje especial en las paredes del módulo para evitar posibles golpes del pórtico en caso de viento
- Mástil o soporte de acero inoxidable 316, de una altura mínima de 4 m. para 2 banderas de señalización y antena de radio, incluyendo sistema de izado de las banderas.
- Sala de curas dotada de (según planos):
 - Acceso exterior con una anchura de 80 cm.

- Dimensiones: según planos
- Ventana exterior
- Sala de vestuario.
 - Sala diáfana, con entrada independiente desde el exterior de 80 cm
 - Ventana exterior
- Se incluirá un toldo para protección solar enrollable, que cubrirá todo uno de los laterales longitudinales.
- El puesto de socorro debe ir identificado con los anagramas del Govern de les Illes Balears y del 112, y con el siguiente contenido: “LLOC DE SOCORS”, “PUESTO DE SOCORRO” y “FIRST AID STATION”, contando siempre el diseño definitivo con el visto bueno previo del departamento correspondiente de la Consejería de Interior.
- La oferta incluirá el suministro y montaje del puesto de socorro en la playa de la Isla de Mallorca que indique el responsable del contrato.

NÚMERO DE UNIDADES Y PRECIO MÁXIMO

- Suministro: 1 unidad.
- Precio unitario máximo (IVA incluido): 29.394,75 €.

SERVICIO POSTVENTA

- Servicio de mantenimiento, repuestos y reparaciones.

OTROS REQUISITOS GENERALES

- Estudio de impacto ambiental del proceso de producción del fabricante.
- El fabricante deberá entregar manual de conservación e instalación de los productos a suministrar.

LOTE 2: ADQUISICION DE 7 PUESTOS DE SOCORRO PEQUEÑOS PARA LA SEGURIDAD Y PROTECCIÓN EN LAS PLAYAS DE LAS ISLAS BALEARES.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL PUESTO

- Conjunto modular con una superficie mínima de 7m². Para su montaje no precisará de ningún tipo de obra civil. De fácil transporte montaje y desmontaje de forma que permita la hibernación de los módulos.
- Interior con 2 habitáculos (sala de curas y baño).
- Acceso exterior directo a la sala de curas.
- Servicios higiénico-sanitarios:
 - Instalación interior de agua fría y ACS, instalación de termo eléctrico de 50 l. totalmente instalados de acuerdo con la normativa vigente.

- Instalación de saneamiento de acuerdo con normativa vigente. Des de los distintos sanitarios hasta arqueta de salida.
- Sanitarios:
 - Sala de curas: 1 lavamanos con grifería monomando de apertura i cierre de codo. 1 piqueta de 500 mm de ancho por 500 mm de fondo aproximadamente con grifería monomando. 1 lavapiés.
 - Aseo: 1 lavamanos con grifería monomando. 1 Inodoro.
- Instalación eléctrica empotrada de acuerdo con la normativa vigente, Incluirá como mínimo:
 - Caja de conexión de acometida,
 - Cuadro eléctrico general,
 - 2 puntos de luz en sala de curas, 1 punto de luz en aseo.
 - 2 tomas de corriente en aseo.
 - 3 tomas de corriente en sala de curas.
 - Luminarias estancas en todas las dependencias, en número suficiente para alcanzar los niveles adecuados según normativas vigentes.
- Instalación de aire acondicionado en sala de curas
- Cierres de seguridad en puertas y ventanas
- Materiales:
 - Exteriormente fabricados en madera tratada al autoclave con clase de riesgo nº4 según normativa EN-355 o bien en wersalite. Si se construye en madera tratada el acabado exterior será con dos manos de productos protectores con filtro solar contra la radiación solar U.V. Si es en wersalite se hará en colores imitación madera.
 - Estructura con fábrica de madera con tablón de 70 mm de grosor y el revestimiento exterior machihembrado de madera de 130*22 mm. de grosor.
 - Toda parte metálica como bisagras, fijaciones, tornillería etc. serán de acero inoxidable 316.
 - Suelo de goma sintética antihumedad o similar
 - Cubierta Plana: Con aislamiento térmico tipo sándwich con: elemento exterior de POLYTUIL o Similar, estará constituido por elementos de acero galvanizado en caliente, pre-lacado y provisto de un acabado de granulado de roca coloreada. Aislamiento de porexpan de alta densidad de acuerdo con la normativa de aislamiento de cubiertas. Y recubrimiento interior de madera de 10 mm.
 - Revestimiento de paredes interiores: Paneles de melanina, entre el recubrimiento exterior e interior se instalara el aislamiento térmico de porexpan de alta densidad conforme con la normativa vigente de aislamiento en paredes.

- Debe permitir el uso de agua abundante y a presión para posibles desinfecciones periódicas. 4 mm de espesor y pesa 8.4 kg/m², resistencia al impacto valor 4, valor del índice EN 438-2 (11), absorción del agua 0%, temperatura -40°C +130°C. Reacción al fuego según norma UNE 237227/90
- Ventilación en todas las salas mediante ventanas.
- Puerta de entrada y ventanas. Fabricadas totalmente en madera maciza con llave de seguridad. La ventana y puerta de sala de curas incluirán puerta con doble cristal para poder observar el exterior y pórtico de madera de seguridad, para su abertura dispondrán de un anclaje especial en las paredes del módulo para evitar posibles golpes del pórtico en caso de viento
- Mástil o soporte de acero inoxidable 316, que sobresalga de la cota máxima del parasol de la zona de vigilancia un mínimo de 3 m. para 2 banderas de señalización y antena de radio, incluyendo sistema de izado de las banderas.
- Sala de curas dotada de (según planos):
 - Acceso exterior con una anchura de 80 cm.
 - Dimensiones: según planos
 - Ventana exterior
- En la parte superior del puesto estará habilitada una zona de vigilancia, con protección perimetral que incluirá un toldo para protección solar, que cubrirá todo el espacio destinado a vigilancia.
- Se incluirá el material de primeros auxilios necesario para el normal funcionamiento de la sala de curas.
- Se incluirá el mobiliario y accesorios necesarios para el funcionamiento de la sala de curas y el puesto de vigilancia.
- El puesto de socorro debe ir identificado con los anagramas del Govern de les Illes Balears y del 112, y con el siguiente contenido: “LLOC DE SOCORS”, “PUESTO DE SOCORRO” y “FIRST AID STATION”, contando siempre el diseño definitivo con el visto bueno previo del departamento correspondiente de la Consejería de Interior.
- La oferta incluirá el suministro y montaje de los puestos de socorro pequeño en las playas de las Islas Baleares que indique la Direcció General d’Emergències con la siguiente distribución:
 - ✓ 3 puestos en la Isla de Mallorca
 - ✓ 2 puestos en la Isla de Menorca
 - ✓ 2 puestos en la Isla de Ibiza

NÚMERO DE UNIDADES Y PRECIO MÁXIMO.

- Suministro: 7 unidades.
- Precio unitario máximo (IVA incluido): 18.636,36 €.

SERVICIO POSTVENTA

- Servicio de mantenimiento, repuestos y reparaciones.

OTROS REQUISITOS GENERALES

- Estudio de impacto ambiental del proceso de producción del fabricante.
- El fabricante deberá entregar manual de conservación e instalación de los productos a suministrar.

Marratxí, 16 de febrer de 2009

Joan Pol Pujol
Jefe del Servicio de Ordenación de Emergencias

PLANO LOTE 1: 1 PUESTO DE SOCORRO GRANDE

PROYECTO:
PRIMEROS AUXILIOS

PROYECTANTE:
XAVIER MULET TRASERRA
FRANCISCO C. POU LOPEZ

ARQUITECTOS:
FRANCISCO C. POU LOPEZ
DIRECCIÓN GENERAL
D'EMERGENCIAS

PROYECTO:
PRIMEROS AUXILIOS

SITUACIÓN:
PRIMEROS AUXILIOS

PLANO:
PLANO DE ALEROS, SECCIÓN LATERAL

ESCALA: 1/20

FECHA: 2007

DATOS: PRIMEROS AUXILIOS

ELABORACIÓN: EL PROYECTANTE

12 SOS

CASETA PRIMEROS AUXILIOS
DIRECCIÓ GENERAL D'EMERGÈNCIES

PLANO LOTE 2: 7 PUESTOS DE SOCORRO PEQUEÑOS

