

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques QUE REGIRAN EL CONCURS PER ADJUDICAR EL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE 6 UD. TORRES DE VIGILÀNCIA DEL SERVEI DE PREVENCIÓ D'ACCIDENTS, VIGILÀNCIA, SALVAMENT I SOCORRISME DE LES PLATGES DE CUNIT

1. INTRODUCCIÓ

L'article 115 de la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes, i el seu desenvolupament reglamentari, estableixen com a competència municipal vigilar i vetllar per les normes i instruccions dictades per l'Administració de l'Estat sobre salvament i seguretat de les vides humanes.

De la mateixa manera, l'Ordre de 31 de juliol de 1972 per la que es dicten les normes i instruccions per a la seguretat humana en els llocs de bany, tipifica les funcions del servei de vigilància, així com els dispositius del servei d'auxili i salvament.

Com a conseqüència de les competències esmentades, l'Ajuntament presta el servei de vigilància, salvament i socorrisme de les platges del municipi com elements de seguretat per als banyistes i usuaris de les platges.

INFRAESTRUCTURA BÀSICA QUE L'AJUNTAMENT POSA A DISPOSICIÓ DEL SERVEI.

TORRES DE VIGILÀNCIA: 6 UD.

2. OBJECTE DEL CONTRACTE

L'objecte d'aquest contracte és el subministrament i instal·lació de 6 ud. Torres de Socorrisme a les platges del Municipi de Cunit, vinculades al servei de prevenció d'accidents, vigilància, salvament i socorrisme correspon a tot l'àmbit de la sorra de la platja i accessos, i la zona de bany.

3. FONAMENTS DE DRET

Són fonaments de dret del present plec de prescripcions tècniques, les següents disposicions jurídiques:

-Llei 22/88, de 28 de juliol, de costes i el desenvolupament reglamentari RD 876/2014 de 10 d'octubre, pel que s'aprova el reglament General de Costes.

-Llei 2/2013, de 29 de maig, de protecció i ús sostenible del litoral i modificació de la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de costes.

-Real Decret 1471/1989, d'1 de desembre, pel que s'aprova el reglament general per al desenvolupament i execució de la Llei 22/88, de 28 de juliol, de costes, en tot allò que no contradigui les anteriors disposicions.

-Ordre de 31 de juliol de 1972 per la que es dicten les normes i instruccions per a la seguretat humana en els llocs de bany.

-Decret 40/1994, de 8 de febrer, de modificació del Decret 182/1990, de 3 de juliol, pel qual es regula el transport sanitari en l'àmbit territorial de Catalunya i s'estableixen els



requisits tècnics i les condicions i les condicions mínimes que han de complir les ambulàncies per a la seva autorització com a servei sanitari assistencial.

-Decret 225/1996, de 12 de juny, pel que es regula la formació en atenció sanitària immediata.

-Decret 27/1999, de 9 de febrer, de la gestió dels residus sanitaris.

-Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic per la que es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les Directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE i 2014/24/UE, de 26 de febrer de 2014 (LCSP).

-Reial decret 817/2009, de 8 de maig, pel qual es desenvolupa parcialment la Llei 30/2007, de 30 d'octubre, de Contractes del sector públic (en endavant RD 817/2009).

-Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques, en tot allò que no s'oposi, contradigui o resulti incompatible amb la LCSP (d'ara endavant, RGLCAP).

-Decret llei 3/2016, de 31 de maig, de mesures urgents en matèria de contractació pública.

-Plec de clàusules administratives particulars i el plec de prescripcions tècniques (PCAP i PPT).

En tot allò no previst en els apartats anteriors seran aplicables la resta de normes de dret administratiu i, en darrer terme, les de dret privat.

4.- DEFINICIÓ DEL PRODUCTE

Torre d'intervenció immediata

S'entén aquell punt d'observació fix i elevat en el que s'ubiquen els socorristes per vigilar la línia de mar i que els hi permet una actuació en el moment que es produeixi una emergència. Han d'incorporar una asta d'alçada mínima de 3 m. per la col·locació de banderes de senyalització de l'estat de la mar .

5.- CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES:

1.- Cadascuna de les torres de socorrisme estarà composta per una plataforma elevada transitable i un habitacle protegit de les inclemències del temps muntat sobre aquesta plataforma.

2.- Una vegada instal·lada, la torre de socorrisme haurà de poder desplaçar-se sobre la sorra sense necessitat de grua , emprant mitjans propis del servei de socorrisme, (vehicle pickum 4 x 4 amb cabrestant elèctric).

3.- la plataforma elevada haurà de quedar al menys 1 m per damunt del nivell del sòl.

4.- La plataforma tindrà una àrea mínima de 4 m², dels quals almenys 3 m² correspondran a la superfície transitable i almenys 1,2 m² a l'habitable.



- 5.- Entre el sostre i el sòl de l'habitable hi haurà almenys 2,2 m d'alçada.
- 6.- La torre de socorrisme constarà amb un ombratge de almenys 6 m², situat sobre la zona de l'habitable.
- 7.- L'ombratge serà de teixit de polièster amb una densitat mínima de 580 gr/m².
- 8.- Tant l'estructura de la plataforma com la de l'habitable estaran realitzades amb acer inoxidable AISI 304.
- 9.- L'accés a la plataforma des del sòl es realitzarà a través d'escales, rampes o qualsevol dispositiu que permeti baixar de la plataforma al sòl sense deixar de mirar directament al mar.
- 10.- L'accés a l'habitable es realitzarà a través de la plataforma, encara que també podrà existir un accés directe des del sòl a l'habitable.
- 11.- Revestiment i coberta: planell Sandwich d'alumini amb al menys 4 cm d'aïllament o una conductivitat tèrmica màxima de 0,5 W/m²K.
- 12.- Serà necessari que l'habitable compti amb almenys dos obertures de ventilació passiva.
- 13.- Comportament al foc: els materials utilitzats per a revestiment, coberta i ombratge hauran de complir la norma espanyola d'edificació exigible en cada cas. En cas de combustió hauran d'oferir una contribució molt limitada al foc, una baixa quantitat i velocitat del fum i no ha de produir caiguda de gota en flames.
- 14.- Serà necessari que, des de l'interior de l'habitable, el socorrista pugui tenir una visió d'almenys 180 graus cap a l'exterior tenint la porta tancada. En cas d'existir una obstrucció de l'angle de visió a causa de disseny del parament vertical, esta discontinuïtat no superarà els 15 graus mesurats des del punt d'observació.
- 15.- Serà necessari que l'habitable compti amb un seient ergonòmic que permeti al socorrista estar còmodament assegut durant el transcurs del torn.
- 16.- Serà necessari que el lloc de socorrisme compti amb un pal per a banderes de senyalització.
- 17.- Serà necessari que el lloc compti amb un a vitrina d'informació al banyista.
- 18.- Les instal·lacions seran logotipades seguint les instruccions de la persona responsable del contracte, Cap Tècnic de Protecció Civil.

Cunit, en la data de la signatura electrònica.

Vicente Luna Mailló
Cap Tècnic de Protecció Civil

L'òrgan de contractació,
L'Alcaldeessa
M.Dolors Carreras Casany

