



C-28/2021

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES QUE HAN DE REGIR EL CONTRACTE PER LA COMPRA DE MATERIAL PER A LA SUBSTITUCIÓ DE LES REIXES INTERCEPTORES D'AIGÜES PLUVIALS DEL PASSEIG DE DINTRE DE BLANES.

EXPEDIENT C-28/2021



1. ANTECEDENTS

Dintre de les millores que Aigües de Blanes S.A. (ABSA), com gestora del Servei d'Aigua Potable i Sanejament de Blanes, porta a terme, està prevista l'obra de substitució de les reixes interceptores d'aigües pluvials del Passeig de Dintre, al terme municipal de Blanes.

Per dur a terme aquesta instal·lació és imprescindible disposar del material previst en l'ANNEX.

2. PREVISIONS DE L'ACTUACIÓ

A finals de desembre està previst iniciar les obres, amb la demolició de paviments i obertura de rases, pel que es fa imprescindible que per aquestes mateixes dates disposem del material necessari.

3. DESCRIPCIÓ DEL MATERIAL

El llistat de material valorat està recollit en l'ANNEX, i l'oferta ha de coincidir en marca, model i característiques que s'hi indiquen. Es rebutjarà qualsevol material que no correspongui al demandat per ABSA.

Així mateix s'hauran d'aportar els certificats de conformitat de la fabricació de tot el material subministrat.

4. NORMATIVA DE COMPLIMENT

El material està recollit en les "Fitxes de Materials Homologats", disponibles en la pàgina web d'Aigües de Blanes S.A. www.aiguesdeblanes.cat (dins la secció: Marc Legal).

5. CONDICIONS QUE HAURÀ DE REUNIR L'OFERTA

Caldrà presentar el llistat de l'ANNEX, substituint el preu de licitació pel de l'oferta, i donant el total de l'oferta segons els amidaments que s'indiquen.

El preu de l'oferta ha d'incloure el transport fins a l'obra o lloc de Blanes que determini ABSA per la descàrrega.

6. TERMINI DE LLIURAMENT

El termini de lliurament serà de 10 dies hàbils a partir del requeriment d'ABSA.

7. CONSIDERACIONS FINALS

Es considera que amb el present Plec i amb els altres documents adjunts, queden completament definides les característiques que haurà de complir el subministrament.

Blanes, novembre de 2021