

Resolució d'aprovació de l'expedient

Obres relatives al projecte executiu d'intervenció per a resoldre les filtracions existents a l'aparcament situat sota la Rambla Brasil en el tram comprès entre el c. de Sants i l'Avinguda Madrid, al Districte de Sants-Montjuïc de Barcelona, amb mesures de contractació pública sostenible

Ricard Font i Hereu, en la meua qualitat d'òrgan de contractació de BARCELONA D'INFRAESTRUCTURES MUNICIPALS, SA - BIMSA,

ATESOS

- I.- l'expedient instruït per a la contractació de les obres corresponents al contracte de referència,
- II.- els informes tècnics i jurídics que conformen l'expedient de contractació relatius a la justificació i idoneïtat del contracte; justificació del pressupost de licitació i valor estimat del contracte; existència de crèdit; justificació dels criteris de selecció, adjudicació i condicions especials d'execució; no divisió de lots,
- III.- i que s'han dut a terme tots els tràmits previs previstos per la normativa d'aplicació per tal d'entendre completat l'expedient de contractació,

RESOLC

Primer.- Aprovar l'expedient de contractació de les obres relatives al projecte executiu d'intervenció per a resoldre les filtracions existents a l'aparcament situat sota la Rambla Brasil en el tram comprès entre el c. de Sants i l'Avinguda Madrid, al Districte de Sants-Montjuïc de Barcelona, amb mesures de contractació pública sostenible, amb un valor estimat del contracte de 2.626.825,66 euros (IVA no inclòs), així com els Plecs de Clàusules Administratives Particulars i de prescripcions tècniques que regiran l'esmentat contracte.

Segon.- Aprovar la despesa corresponent a aquest contracte.

Tercer.- Disposar l'obertura del procediment de contractació obert no harmonitzat amb varis criteris d'adjudicació i amb tramitació ordinària.

Quart.- Ordenar la publicació de la present resolució al Perfil de Contractant i que la licitació sigui anunciada en la forma i pels mitjans que legalment procedeixin.

Ricard Font i Hereu
Director General

Barcelona, a la data de la signatura electrònica.