



Codi de verificació: 28b04df7d300c07

Per a la verificació del següent codi podrà connectar-se a la següent adreça
<https://seucontractacio.bsmsa.cat/licitacion/verificadorCopiaAutentica.do?codigoVerificacion=28b04df7d300c07>

RESOLUCIÓ DE L'ÒRGAN DE CONTRACTACIÓ

CONTRACTE DERIVAT PEL SERVEI D'ESTUDI GEOTÈCNIC PER AL PROJECTE EXECUTIU DE REFORMA INTEGRAL D'UN EDIFICI AL CEMENTIRI DE SANT ANDREU

NÚM EXPEDIENT 2020ST0014ACV07

ACORD MARC DE SELECCIÓ DE PROVEIDORS DE SERVEIS TÈCNICS DE CONTROL DE QUALITAT, AUSCULTACIÓ I GEOTÈCNIA (LOT 3: GEOTÈCNIA)

(NUM. EXP. 2018CONS213AM)

LOT 3: TREBALLS DE GEOTÈCNICA

El Sr. **Miquel Trepà Celis**, com a Òrgan de Contractació de **Cementiris de Barcelona, S.A.** en relació amb el **contracte derivat pel servei d'estudi geotècnic per al projecte executiu de reforma integral d'un edifici al Cementiri de Sant Andreu**.

ACORDA

Primer.- ADJUDICAR a UTE CENTRO CATALAN DE GEOTÈCNIA, S.L. I Q-ESTUDI ASSESSORAMENT TÈCNIC, S.L. el contracte derivat relatiu al **contracte derivat pel servei d'estudi geotècnic per al projecte executiu de reforma integral d'un edifici al Cementiri de Sant Andreu**, amb número d'expedient **2020ST0014ACV07**, per un import d'adjudicació de **6.114,82.-€**, IVA exclòs, i un termini d'execució total de **2 mesos**, d'acord amb els informes tècnics de valoració, que s'accepten.

Segon.- NOTIFICAR el present acord a l'empresa adjudicatària i a la resta d'empreses que han participat en el present procediment de contractació.

Tercer.- ORDENAR LA PUBLICACIÓ del present acord al Perfil del Contractant de la Plataforma de Contractació de la Generalitat de Catalunya.

Quart.- REQUERIR a l'empresa adjudicatària perquè formalitzi el contracte.

Cinquè.- ADVERTIR que contra aquesta resolució es podrà interposar recurs d'acord amb el previst a l'article 44.6 de la LCSP, en el termini d'un mes comptat a partir del dia següent a aquell en que es remeti la notificació de l'acte impugnat.

Barcelona,

Sr. Miquel Trepà Celis
Òrgan de Contractació
p.p. 21/11/2019