



ANUNCI DE CORRECCIÓ D'ERRADES

Anunci de correcció d'errades de l'Ajuntament de Barcelona, Gerència d'Ecologia Urbana, de l'anunci publicat al BOPB el 15 de novembre de 2017, relatiu al procediment obert per la contractació del servei de seguretat per 2 edificis de la Gerència d'Ecologia Urbana, l'edifici d'oficines centrals ubicat al carrer Torrent de l'Olla 218-220 i el Centre de Manteniment, a Via Favència, 41-47, amb mesures de contractació pública sostenible (contracte 17005298, expedient 20180007).

En relació al requisit de solvència econòmica i financera que han d'acreditar els licitadors, allà on diu:

"El volum anual de negocis del licitador o candidat, referit a l'any de més volum de negoci dels tres últims acabats ha de ser al menys de 1,5 vegades el valor anual mitjà del contracte. El càlcul del valor mitjà del contracte consisteix en dividir el VEC pel nombre de mesos de durada del contracte i el resultat multiplicat per dotze.

Estar en disposició d'una assegurança d'indemnització per riscos professionals vigent fins a la fi del termini de presentació d'ofertes i per un import no inferior al valor estimat del contracte amb el compromís de la seva renovació o pròrroga que garanteixi el manteniment de la seva cobertura durant tota l'execució del contracte.

Aquest requisit s'entén complert pel licitador o candidat que inclogui amb la seva oferta un compromís vinculant de subscripció, en cas que en resulti adjudicatari, de l'assegurança exigida, compromís que ha de fer efectiu dins del termini de deu dies hàbils des de la recepció del requeriment.",

Ha de dir:

"El volum anual de negocis del licitador o candidat, referit a l'any de més volum de negoci dels tres últims acabats ha de ser al menys de 1,5 vegades el valor anual mitjà del contracte. El càlcul del valor mitjà del contracte consisteix en dividir el VEC pel nombre de mesos de durada del contracte i el resultat multiplicat per dotze.

Barcelona, 16 de novembre de 2017

La Secretària Delegada, P.D. 16/10/2015, Iolanda Garcia Ceprià