

Prot. n. 364 del 23/02/2019

Oggetto: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI SPAZZAMENTO, RACCOLTA E TRASPORTO ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI DIFFERENZIATI E INDIFFERENZIATI, COMPRESI QUELLI ASSIMILATI, ED ALTRI SERVIZI DI IGIENE PUBBLICA IN 33 COMUNI DELLA SRR MESSINA PROVINCIA.

N: Gara 7291092

RISPOSTA A QUESITI N 7 - VARI

Premesso che una ditta ha posto i seguenti quesiti:

“ In merito alla procedura telematica non riusciamo a capire, poiché la piattaforma non lo permette, come fare a presentare offerta per più lotti nel caso in cui una impresa partecipi agli stessi in forma diversa, (esempio partecipazione lotto 1 in R.T.I. e partecipazione Lotto 2 in forma singola) .

Questo perché all'inizio della procedura bisogna inserire la forma di partecipazione ed i lotti per cui si partecipa e la piattaforma in automatico cristallizza tali dati e non dà più la possibilità all'impresa di poterli cambiare nel caso in cui la stessa voglia partecipare in un altro lotto in diversa forma.

Pertanto si chiede di comunicarci tempestivamente la soluzione a tale problematica.”

Si chiarisce che:

- Per come si evince da quanto riportato nel Bando e nel Disciplinare di Gara, alla voce : PRELIMINARE CONSIGLIO E AMMONIMENTO AI CONCORRENTI SULL'USO DEL SISTEMA SITAS eprocurement, nessuna responsabilità può essere imputata alla Stazione Appaltante, per mancato o irregolare funzionamento della piattaforma. Per eventuali problemi nell'accesso al sistema, il concorrente deve necessariamente contattare il servizio di assistenza tecnica che sarà disponibile per come indicato alla pag. 25 del Disciplinare di Gara.
- La Stazione Appaltante, preso comunque atto della segnalazione, si è tempestivamente attivata per la risoluzione della problematica evidenziata e, di concerto con l'UREGA-Sez. Territoriale di Messina, porrà in essere tutte le azioni utili al fine di consentire il corretto svolgimento di tutte le operazioni di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Agr. Antonino Salpietro Damiano)

