

Salerno, **21.05.2019** Prot. 748

RISPOSTA QUESITO PERVENUTO IN DATA 17.05.2019

- Procedura aperta (ex art. 60, D.Lgs. 50/2016) per l'affidamento di n. 2 (due) «*Contratti di smaltimento rifiuti*», ossia contratti in forza dei quali la Stazione appaltante si impegna a smaltire presso i propri impianti, entro limiti e modalità imposti dalla legge e dalla *Lex specialis* di gara, i rifiuti liquidi conferiti dall'aggiudicatario-contraente.
- **Numero gara: 7399283;**
- **CIG Lotto 1: 7865691D8A;**
- **CIG Lotto 2: 7865693F30.**

Quesito n 1:

«*Si chiede (...) di specificare:*

- a) quali sono gli impianti presso i quali verranno caricati i rifiuti liquidi in forza del contratto di smaltimento relativo al LOTTO 1;*
- b) quali sono gli impianti presso i quali verranno caricati i rifiuti liquidi in forza del contratto di smaltimento relativo al LOTTO 2».*

Risposta/chiarimento:

Come chiarito nell'art. 2, co. 2, del Disciplinare di gara, nonché nell'art. 3, commi 3 e 5, del Capitolato speciale, gli impianti di depurazione industriale ove l'aggiudicatario-contraente dovrà "*caricare*" i rifiuti aventi codici cer 190812, 190801 e 190802 sono quelli, gestiti dalla S.A., aventi sede in Palomonte (SA), Buccino (SA), Oliveto Citra (SA), Contursi (SA) e Battipaglia (SA).

Il caricamento rifiuti presso gli impianti anzidetti andrà eseguito sia dall'aggiudicatario del Lotto 1, sia dall'aggiudicatario del Lotto 2, a seconda ed in base esclusivamente alle esigenze contingenti di volta in volta segnalate dalla S.A..

*** **

Quesito n 2:

«Si chiede (...) di specificare in caso di chiusura degli impianti della S.A. per manutenzione straordinaria e/o altri fattori, con conseguente sospensione del servizio:

- a) le eventuali differenze di dare/avere come verranno regolarizzate (Es. la società aggiudicante conferisce rifiuti per un totale di 50 € e ne smaltisce 30 €, o viceversa lo smaltimento ammonta a 50 € e il conferimento a 30 €, la differenza di 20 € con quali modalità verrà riconosciuta alla/dalla S.A.);
- b) quanto tempo, dalla sospensione del servizio, deve intercorrere affinché il contratto possa ritenersi nullo».

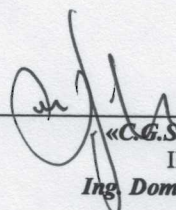
Risposta/chiarimento:

La risposta ai quesiti posti va ricercata nell'art. 5, co. 2, del Disciplinare di gara, ove viene – *inter alia* – chiarito che: “i contratti messi a gara sono ideati e strutturati al fine di far perfettamente corrispondere il valore economico della «prestazione principale» e di quella «secondaria». Le parti contraenti (S.A. ed aggiudicatario) infatti dovranno, secondo correttezza e buona fede, “cooperare” affinché, alla scadenza dei detti contratti, si raggiunga siffatta “parità/corrispondenza” economica tra le prestazioni «principale» e «secondaria». Qualora, alla scadenza naturale dei contratti (fissata in 24 mesi (...)), dovesse esistere uno “sbilanciamento” di valore tra le due prestazioni, è previsto un prolungamento del contratto di ulteriori 6 mesi (...) al fine di consentire il “pareggio” del valore economico delle stesse. Decorso siffatto ulteriore periodo di “ultra-durata”, il contratto cessa e le prestazioni “residue” non erogate/ricevute rimarranno ad esclusivo carico del pretendente”.

Si aggiunge inoltre che, nel caso di chiusura di uno o più tra gli impianti gestiti da questa S.A., all'aggiudicatario-contraente verrà richiesto di espletare il servizio di smaltimento («prestazione secondaria» dell'appalto) presso gli altri impianti rimasti in opera. Nella remota e pressappoco inconfigurabile ipotesi di inoperatività di tutti i sopra citati impianti gestiti da questa S.A. (ipotesi configurabile solo in caso di catastrofi o eventi calamitosi e/o criminosi, e comunque indipendenti dalla volontà e dalla disponibilità delle parti contraenti), S.A. ed aggiudicatario-contraente coopereranno secondo “correttezza” e “buona fede” per trovare una soluzione operativa che risulti “accettabile” e “non eccessivamente onerosa” per alcuno tra essi.

*** *** ***

Nel rimanere a disposizione per ogni ulteriore eventualità, si porgono distinti saluti.



«C.G.S. Salerno Srl»
II R.U.P.
Ing. Domenico Sicignano