

CHIARIMENTI

Prot. 35(GAP del 11/11/2014.

OGGETTO: Pratica n. 14147 - CIG 58612898B0  
Gara, procedura aperta, per l'affidamento dell'appalto di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di depurazione degli scarichi civili ed industriali delle rimesse ed officine dell'ANM.

In riferimento alla gara in oggetto ed a seguito di richieste di chiarimenti pervenute, si forniscono i seguenti chiarimenti in forma anonima e con la formula della domanda (D)/risposta (R).

D1 Si chiede di conoscere i costi relativi alla manodopera in quanto, ai sensi dell'art. 82, comma 3bis, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., il prezzo più basso è determinato al netto delle spese relative al costo del personale.

R1 In conformità a quanto evidenziato dall'Autorità per la Vigilanza dei Contratti Pubblici (ora A.N.AC. Autorità Nazionale Anticorruzione) con Atto di Segnalazione n. 2 del 19 marzo 2014, si rappresenta che la disposizione suindicata è allo stato non applicabile per le motivazioni espresse nel citato Atto di Segnalazione e nel Parere 26/2014 dell'A.N.AC., ai quali si rimanda.

D2 Esiste un obbligo a carico della ditta appaltatrice di assumere il personale già presente sugli impianti?

R2 Non sussiste alcun obbligo di assunzione di personale. Il servizio dovrà essere svolto con il personale proprio della ditta aggiudicataria.

D3 Si chiedono indicazioni in ordine alla potenzialità (A.E.) degli impianti.

R3 In ordine alla potenzialità degli impianti espressa in A.E. (carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni -BOD5- pari a 60 grammi di ossigeno) si precisa che trattasi di impianti di trattamento chimico-fisici relativi a scarichi industriali provenienti da acque di lavaggio di autobus, ecc., con contenuti di BOD5 irrilevanti.

Esistono solo due impianti di trattamento biologico, di cui: uno, presso la ex officina G. Ferrarsi, è praticamente inutilizzato (vi è la presenza di un solo guardiano perché l'impianto è chiuso); l'altro, presso la rimessa Stella Polare, presenta valori di BOD5 comunque bassi (214 mg/l) ed un numero di utilizzatori pari a 30 unità.

IL DIRIGENTE  
GARE E CONTRATTI  
(Ing. Gennaro Narducci)

