

Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Direzione Reti e Impianti Unità Tecnica Il Responsabile

Acquedotto Pugliese I - 05/07/2019 - 0056866



Bari,

DIRPR-SERPR Procurement Service Procurement Sede

E, p.c. DIRRI
Direzione Reti e Impianti
Sede

Oggetto	Servizio di fornitura cassoni scarrabili, movimentazione, carico, trasporto e recupero/smaltimento fanghi.				
Impianto di depurazione	Impianti di depurazione ricadenti nell'Area di Bari, Bat, Lecce e Foggia, Brindisi e Taranto				
Area	Bari, Bat, Lecce e Foggia, Brindisi e Taranto				
Descrizione del disservizio	<ul> <li>Impossibilità di garantire il corretto allontanamento dei fanghi prodotti dai depuratori ricadenti nelle Aree di Bari, Bat, Taranto, Brindisi, Lecce per le seguenti cause:</li> <li>blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti dagli impianti ricadenti nella Provincia di Lecce, Taranto, Brindisi, Bari e Bat;</li> <li>blocco totale dei conferimenti presso il sito di compostaggio Aseco (dal 20/03/2015)</li> <li>assenza nella Regione Puglia di siti di compostaggio/recupero sufficienti a soddisfare la necessità di conferimento finale dei fanghi disidratati prodotti.</li> </ul>				
Motivi dell'emergenza	Pregiudizio ambientale per mancato regolare allontanamento dei fanghi depurativi prodotti a causa delle limitate disponibilità di conferimento finale degli stessi rifiuti.  Necessità di contrattualizzare ulteriori siti di conferimento finale considerato che:  gli impianti di compostaggio ricadenti nella Regione Puglia (Aseco con sospensione delle attività di conferimento per sequestro giudiziario avvenuto il 20/03/2015, Bioecoagrimm con sospensione temporanea comunicata dal 01/07/2017 al 10/09/2017, e Lufa Service S.r.l. impianto sequestrato) non consentono di coprire le necessità complessive di allontanamento giornaliere dei fanghi.				







Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

- si è verificato II blocco della riutilizzazione agronomica dei fanghi prodotti nei depuratori ricadenti nelle Province di Lecce, Brindisi, Taranto.
- non risulta possibile incrementare ulteriormente il conferimento in discarica a causa del mancato raggiungimento con continuità delle caratteristiche minime di sostanza secca richieste ( > 25%SS);
- Risulta in corso di esecuzione, non ancora aggiudicata, da parte degli uffici competenti la procedura di gara per l'affidamento del servizio di trasporto e recupero fanghi presso siti fuori Regione Puglia giusto rdc n.2000015983, 2000015984, 2000015985, 2000015986, 2000015987, 2000015988, 2000015989, 2000015990, 2000016021, 2000016022.del 8/6/ 2016 è stata affidata solo per 3 lotti, mentre per restanti 5 lotti si sta procedendo con procedura negoziata, mentre per i restanti 2 è ancora in corso di esecuzione la procedura di aggiudicazione;
- la gara per l'affidamento del servizio di trasporto e smaltimento fanghi in agricoltura per la provincia di Foggia, suddivisa in 2 lotti, giusto rdc n.2-17249 e n.2-17250 del 6/7/2017 è ancora in corso di esecuzione la procedura di aggiudicazione;
- Non risultano aggiudicati n.2 lotti gara imp.Bari Est e Bari Ovest rdc n.2-14530;2-14529;2-14562 del 4/2/2015;
- non è possibile interrompere un servizio che se sospeso determinerebbe scadimenti dei normali rendimenti depurativi con inevitabile pregiudizio ambientale e danno delle risorse naturali.
- che a seguito della sentenza 20 luglio 2018 n. 1782 con cui il TAR Lombardia ha disposto l'annullamento della D.G.R. Lombardia n. X/7076 dell'11 settembre 2017, nella parte in cui prevedeva l'utilizzo in agricoltura dei fanghi da depurazione nei limiti dei parametri "mg/Kg ss <10.000 " per gli idrocarburi (C10-C40) e "mg/Kg Σ <50" per Nonilfenolo e Nonilfenolo moetossilato si è verificato un blocco dei conferimento presso i siti di compostaggio individuati;
- che anche a seguito della nuova disposizione introdotta dall'art. 41 del decreto legge 28.09.2018 n.109 (rubricato "Disposizioni urgenti sulla gestione dei fanghi di depurazione"), in base alla quale: "Al fine di superare situazioni di criticità nella gestione dei fanghi di depurazione, nelle more di una revisione organica della normativa di settore, continuano a valere, ai fini dell'utilizzo in agricoltura dei fanghi di cui all'articolo 2, comma 1, lettera a), del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99, i limiti dell'Allegato IB del predetto decreto, fatta eccezione per gli idrocarburi (C10-C40), per i quali il limite è: = 1.000 (mg/kg tal quale), si continuano a verificare blocchi e rallentamenti nelle normali accettazioni, da parte dei siti di recupero italiani, dei fanghi di depurazione prodotti.



Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

1						
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Mancata accettazione dei carichi da parte dei siti di recupero accertata periodo LUGLIO 2019					
Primi interventi adottati	Verifica della disponibilità di ulteriori siti di recupero/smaltimento.  In corso e comunque sino al rientro dall'emergenza.  Servizio di recupero presso il sito di compostaggio Bioecoagrim, (momentaneamente chiuso per lavori) e trasporto e recupero presso siti del Nord Italia e Sicilia del fango (CER 190805) prodotto dagli impianti depurativi ricadenti nell'Area di Lecce, Bari, Bat, Foggia, Taranto.					
Termini di consegna						
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità						
Denominazione della Ditta affidataria	Società di intermediazione rifiuti Ecoambiente S.r.l., Via G. Rossa 14,59015 Carmignano (PO), Fax.0558710125					
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Immediata disponibilità ad eseguire il servizio e miglior soluzione tecnico/economica individuata.					
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	Importo da consuntivare secondo i rifiuti realmente destinati a recupero/smaltimento per ogni mese solare sino al rientro dell'emergenza e definizione nuove procedure di gara al costo di:  Impianti di destino Regione Lombardia, Puglia e Sicilia (imp.dep. aree Ba-Bat-Ta-Br-Le-Fg)  • caricamento da silos, trasporto e recupero (escluso il costo di noleggio dell'eventuale semirimorchio) € 170,00/tonn; • fomitura containers per deposito fanghi, caricamento bilici con pinza mordente, trasporto e recupero € 190,00/tonn. • fornitura containers per deposito fanghi, trasporto effettuato con autotreni scarrabili e recupero € 230,00/tonn.  Impianto di destino stoccaggio ECOAMBIENTE  • caricamento da silos, trasporto e recupero (escluso il costo di noleggio dell'eventuale semirimorchio) € 190,00/tonn; • fornitura containers per deposito fanghi, caricamento bilici con pinza mordente, trasporto e recupero € 210,00/tonn. • fornitura containers per deposito fanghi, trasporto effettuato con autotreni scarrabili e recupero € 240,00/tonn.  Impianto di destino KW999 Emilia Romagna  • caricamento da silos, trasporto e recupero (escluso il costo di noleggio dell'eventuale semirimorchio) € 155,00/tonn; • fornitura containers per deposito fanghi, caricamento bilici con pinza dell'eventuale semirimorchio) € 155,00/tonn;					



Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

	mordente, trasporto e recupero € 175,00/tonn.  Impianto di destino Maia Rigenera:  • costo di solo conferimento € 105,00/tonn.  Noleggio semirimorchio € 1.200 cadauno		
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo in base ai servizi a farsi attesa l'esecuzione in emergenza.		
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta prot.n.719 del 21/6/2019 della Ditta Ecoambiente		
Allegati	Offerta sopra indicata.		

#### Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	x	Investimenti	

Il Responsabile TECRI

Ing Piervito Lagioia