



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA
Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi**

Prot.

A

Procurement (DIRPR)
SEDE

Internal Auditing (IAPAM)
SEDE

Unità Tecnica (TECRI)
SEDE

e, p.c. Autorità Idrica Pugliese
Via Falcone e Borsellino, 2 – BARI

Oggetto	Stazione di condizionamento termico dei fanghi.
Impianto	Impianto depurativo di Bisceglie.
U.T.	STO BA/BAT – AGD BAT.
Descrizione del disservizio	Avaria della centrale termica e dei relativi collegamenti con la linea fanghi.
Motivi dell'emergenza	Garantire le condizioni di sicurezza annesse all'esercizio della linea biogas; assicurare il regolare riscaldamento dei fanghi finalizzato alla ottimale digestione anaerobica degli stessi con conseguente abbattimento delle emissioni odorigene in atmosfera. Il ricorso all'emergenza è dovuto all'assenza di contratti di manutenzione e revisione di macchine ed apparecchiature per biogas presso gli impianti di depurazione della STO BA-BAT. Inoltre, l'applicazione della procedura per l'affidamento dei lavori, servizi e forniture di importo inferiore a 40.000 €, in ottemperanza al D.Lgs 50/2016, avrebbe comportato tempi di attesa assolutamente incompatibili con le urgenti esigenze di ripristino della suddetta situazione.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	In data 13/06/2017 il Responsabile di conduzione e manutenzione dell'impianto, Sig. Vito Lamuraglia, ha comunicato il disservizio.
Primi interventi adottati	Messa in sicurezza dei locali centrale termica e richiesta d'intervento a ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediata – intervento già eseguito.
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p><u>Canna fumaria inox</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura e posa in opera di circa mt. 6 di canna fumaria inox a doppia parete dalle dimensioni interne di mm. 300 ed esterne 350, con isolamento termico, dalla caldaia al tetto locale centrale termica, completa di accessori per i prelievi fumi, sportello per pulizia canna fumaria e raccogliore di condensa. <p><u>Bruciatore</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sostituzione della coppia di candelette in ceramica per accensione

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>fiamma pilota, sonda per rivelazione fiamma a raggi UV della SIEMENS, e rampa gas con doppia valvola di intercettazione del biogas.</p> <p><u>Scambiatore di calore fanghi – acqua</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Sostituzione della tubazione corrosa Dn 100 con materiali inox, complete di flange e accessori per il collegamento della strumentazione. <p><u>Tubazione aspirazione fanghi al servizio del nuovo digestore</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura e montaggio di n.2 saracinesche in ghisa DN 100 PN 16 complete di flange inox , bulloneria, sulla tubazione di aspirazione fanghi alle pompe mono. <p><u>Collegamento tubazione fanghi nuovo digestore, alla tubazione aspirazione pompe mono centrifuga.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura e montaggio di n.2 saracinesche in ghisa DN 100 PN 16 complete di flange inox , bulloneria, tubazione inox 304 Dn 100 Sp 3, curve inox e tee.
Denominazione della Ditta affidataria	IMPIANTISTICA MANGINI – Via F. Tateo, 27 – 70017 Putignano (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata e immediatamente disponibile ed attrezzata per la tipologia d'intervento.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 11.070,00 (Undicimilasettanta/00) + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	€ 12.300,00 – sconto 10%
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo n. 22/087 del 22/08/2017 della ditta IMPIANTISTICA MANGINI.
Allegati	Documento sopra citato.

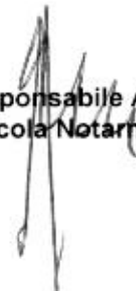
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico			Investimenti		X
-----------------	--	--	--------------	--	---

Il Richiedente
Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione
Vito Lamuraglia



Il Responsabile AGD
Ing. Nicola Notarnicola



Si autorizza: **Il Dirigente STO**
Ing. Girolamo Vitucci

