



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 14/11/2018 - 0115557



Alla Direzione TECRI
BARI

Alla Direzione INTAM
BARI

Alla Direzione DIRPR
BARI

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

Oggetto	Codice investimento AQP 01.04.04.495 Impianti depurativi della Provincia di Foggia (Fg) Manutenzione straordinaria di apparecchiature elettromeccaniche presso vari impianti di Depurazione con fornitura di nuove apparecchiature e sostituzione di primari ricambi. CODICE INTERVENTO: AGDFG0029
Impianto	Impianti depurativi della Provincia di Foggia (FG)
	Area Esercizio Depurazione – S.T.O. AV-FG
Descrizione del disservizio	Fuori servizio delle seguenti apparecchiature: ID San Giovanni Rotondo: Fornitura di n°2 motori Marca Cantone soffiante 1 e 2 stabilizzazione preventivi n° 3266 – 3267; Riparazione Pompa Sulzer ricircolo fanghi preventivo n°3268; Riparazione pompa Flygt da 13,5 kW preventivo 3269. ID Celenza: Riparazione pompa sommersa Caprari preventivo n°3302; Fornitura e posa di motore Cantoni preventivo n°3303; Riparazione pompa sommersa Caprari preventivo n°3301. ID San Marco in Lamis: Riparazione pompa Sulzer preventivo n°3275. ID Manfredonia: Riparazione mixer Flygt preventivo n°3284. ID di San Giovanni Rotondo - PD32193P totale € 11.894,02 ID di Celenza Valfortore - PD33293P totale € 2.672,10 ID di San Marco in Lamis - PD32293P € 3.330,28 ID Manfredonia - PD31393P € 3.487,20 TOTALE € 21.383,60



acquedotto
pugliese
L'acqua. Bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Motivi dell'emergenza	Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di: Garantire l'efficienza della Gestione e della qualità del Servizio; Mantenimento degli standard di Servizio Garantire il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia ambientale. - Il ricorso all'emergenza è dovuto all'assenza di contratto centralizzato di riparazione, revisione e/o sostituzione di elettropompe e motori presso gli impianti di depurazione della STO di AV/FG.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	A far data dal 21 settembre all' 11 ottobre 2018 il Gli RCM degli impianti della Provincia di Foggia hanno comunicato di volta in volta i disservizio al Responsabile ing. Nicola Tselikas
Primi interventi adottati	Messa in sicurezza delle stazioni e richiesta d'intervento a ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediato – interventi già eseguiti
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Rimozione e recupero apparecchiature dall'impianto depurativo e trasporto in officina; - fornitura nuove apparecchiature (motori Cantone); - Smontaggio, verifica e pulizia componenti; - Sabbiatura; - Sostituzione componenti usurati; - Montaggio; - Verniciatura; - Prove di funzionamento; - Trasporto e montaggio in impianto.
Denominazione della Ditta affidataria	<i>Elettromeccanica Gentile di Gianni Gentile – Noci (BA)</i>
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata immediatamente disponibile ed attrezzata per la tipologia dell'intervento.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	PREZZO: € 21.383,60
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Sconti del 50% e 60% su nuove forniture, 35% e 40% su ricambi - costo della manodopera applicato 21,11 €/h
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivi dal n°3266 – 3267 – 3268 – 3269 – 3275 del 21/09/2018 e 3301 – 3302 – 3303 dell'11/10/2018.
Allegati	Documenti sopra citati.

Intervento ascrivibile a:



acquedotto
pugliese
L'acqua. Bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

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

Il Richiedente

p.i. Costantino Aufieri

Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas

Si autorizza: **Il Manager della S.T.O. FG/AV**

Ing. Danilo Ancora