



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

Direzione Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Lecce
Il Dirigente

Acquedotto Pugliese
U - 13/11/2017 - 0132815



Lecce,

Alla Direzione Procurement
SEDE

Alla Internal Auditing
SEDE

Alla Direzione Reti e Impianti – Gestione Impianti
Depurazione
SEDE

All'Autorità Idrica Pugliese
Via Borsellino e Falcone
70125 Bari

Oggetto: Interventi di manutenzione straordinaria in emergenza anno 2017.

Fornitura di n. 2 Elettropompe flygt, complete di Grillo e catena inox AISI 316, tassello in acciaio zincato, piede di accoppiamento forato, attacco portaguida e piastrina, presso il sedimentatore secondario n.1 ricircolo fanghi. Impianto di depurazione di Vernole - trasmissione atti.

Ai sensi del punto 5.2.3 della “Gestione commessa per interventi compresi nel piano degli investimenti”, si trasmette, per i provvedimenti di vostra competenza la:

- Informativa in emergenza.
- Preventivo di spesa;
- Ordine di lavoro alla ditta.

Cordiali saluti.

Marcello Rainò

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 13/11/2017 - 0132815



Al Direttore Servizi Tecnici
Al Direttore Affari Generali
All'Internal Auditing

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Fornitura di 2 Elettropompe flygt, complete di Grillo e catena inox AISI 316, tassello in acciaio zincato, piede di accoppiamento forato, attacco portaguida e piastrina, presso il sedimentatore secondario n.1 ricircolo fanghi.
STO LECCE	Impianto di depurazione di Vernole
Il Tecnico AQP verificatore	P.I. Desio Carparelli
Descrizione del disservizio	Ricircolo fanghi ridotto e non sufficiente alle esigenze del processo depurativo nel sedimentatore in questione.
Motivi dell'emergenza	Ripristinare processo ricircolo fanghi
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione impianto del 23/10/2017
Termini di consegna	45 gg.
Descrizione sintetica delle lavorazioni e loro quantità	<p>Fornitura n. 2 Elettropompe Flygt NP 3085.160 MT 460 Pot. Nom. 2 kW - 400 Volt -50 Hz -3 fasi 10m. Cavo SUBCAB 4G1,5+2x1,5 Mandata corpo pompa: 80 mm. Predisposta per valvola di flussaggio Sezione Materiali: - Fusione principale: Ghisa grigia - Albero : Acciaio inox AISI 431 - Girante : Ghisa Tenute meccaniche: - interna : CSb / AI2 O3 - esterna : WCC/ WCCR Grillo in acciaio inox AISI 316 portata massima 3,3 ton per pompe fino a 3201 Catena in acciaio inox AISI 316L portata massima 0,5 ton lunghezza tot. 5 mt Tassello in acciaio zincato a caldo tipo Hsa-F M 20x170 - coppia serraggio 200 nm Piede accoppiamento forato DN 80 mm. Attacco portaguida superiore 2" zincato Piastrina 50x50x4 con foro D.22mm. in acciaio inox AISI 304 per tassello M20</p>

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Denominazione della Ditta affidataria	Ditta Xilem Via Nicola Tridente, 22 70125 Bari
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Stessa tipologia di pompe presenti sul sedimentatore secondario n. 2
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€. 4.840,00
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Preventivo n. 48/1258/2017 del 25/10/2017 applicato sconto del 10%
Allegati	Preventivo n. 48/1258/2017 del 25/10/2017

Intervento ascrivibile a:

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

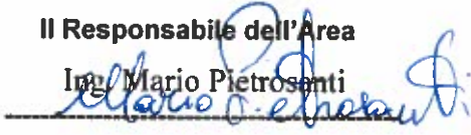
Il Richiedente

P.I. Desio Carparelli



Il Responsabile dell'Area

Ing. Mario Pietrosanti



Si valida: Il Dirigente

Ing. Marcello Rainò

