



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

Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici

A Procurement – Smart Procurement

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese
protocollo@pec.aip.gov.it

Oggetto	Impianto di Sammichele di Bari – Fornitura di nuovo inverter per quadro elettrico a servizio delle soffianti dell'ossidazione, fornitura di ricambio per la manutenzione straordinaria delle soffianti a servizio della vasca di equalizzazione e della stabilizzazione fanghi e manutenzione stazione di filtrazione finale.
Impianto di depurazione	Sammichele di Bari
U.T.	STO BA/BAT – AED Bari
Descrizione del disservizio	1°Disservizio - Avaria inverter di controllo motore soffiante Robuschi a servizio della stazione di ossidazione. 2°Disservizio - Avaria delle soffianti a servizio della stazione di equalizzazione e della stabilizzazione fanghi 3°Disservizio - Fermo della stazione di filtrazione a causa dell'avaria del PLC di controllo.
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti dello scarico, evitare inquinamento ambientale.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Disservizi comunicato dal Responsabile di Conduzione e Manutenzione p.i. Vito Marangi: 1°Disservizio 25/02/2020 2°Disservizio 25/02/2020 3°Disservizio 28/02/2020
Primi interventi adottati	Richieste di offerte a ditte specializzate nel settore 1°e 2°disservizio e richiesta di offerta a ditta costruttrice del sistema di gestione della stazione di filtrazione per il 3° disservizio.
Termini di consegna	Consegna 1° disservizio 13/03/2020 Consegna 2° disservizio 17/04/2020 Conclusione intervento 3° disservizio 06/03/2020
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	1° Disservizio - Ditta Acmei Spa Fornitura di n. 1 inverter Altivar ATV 630 30KW 400 V IP 21. 2° Disservizio - Ditta DUESSE Service Srl Fornitura di n. 1 gruppo soffiatore RBS_65 (Equalizzazione), n. 1 gruppo soffiatore RBS_85, n. 1 motore elettrico da 45 KW 225M2 e n. puleggia 170 6SPB (stabilizzazione fanghi) e elementi filtranti per tutte le soffianti. 3° Disservizio - Ditta Sides Impianti Srl Fornitura di n. 1 control expert, cavi lampade di segnalazione, messa in servizio e configurazione della stazione.
Denominazione della Ditta affidataria	Acmei Spa DUESSE Service Srl Sides impianti Srl
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditte specializzate nel settore e immediatamente disponibile, risultate più economiche a seguito di indagine di mercato (Acmei), concessionario ufficiale delle soffianti oggetto dell'intervento (DUESSE Service Srl) e ditta costruttrice del sistema di gestione della stazione interessata (Sides Impianti SRL): Indagine di mercato effettuata fra le ditte Acmei Spa € 1.766,35 , Garofolo € 1785,00 e Sonepar € 1785,15.

**INFORMATIVA
PER LAVORI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.766,35 Importo fornitura ditta Acmei Spa; € 10.757,00 Importo fornitura ditta DUESSE Service Srl; € 2.096,43 Importo fornitura ditta Sides Impianti Srl. <u>Importo Totale Intervento € 14.619,78</u>
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	I prezzi e i tempi di esecuzione si ritengono congrui in relazione al tipo di fornitura richiesta in estrema urgenza.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta n. 20/088379 del 27/02/2020 (Ditta Acmei Spa) Offerta n. 2128239 del 27/02/2020 e 21129724 del 03/03/2020 (Ditta DUESSE Service Srl) Offerta n. 42rev del 128/02/2020 (Ditta Sides Impianti Srl)
Allegati	Documenti sopra indicati.

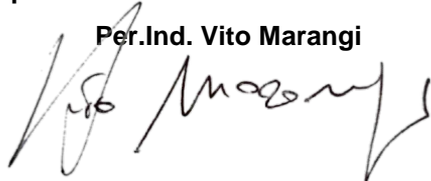
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico			<input checked="" type="checkbox"/>	Investimenti
-----------------	--	--	-------------------------------------	--------------

Il Richiedente

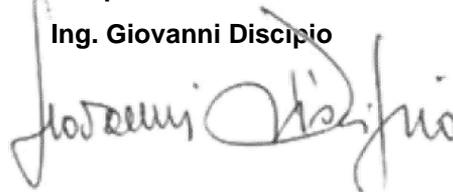
Il Responsabile di conduzione e Manutenzione

Per.Ind. Vito Marangi



Il Responsabile AED Bari

Ing. Giovanni Discipio



Si autorizza:

Si autorizza il Manager STO Bari/BAT

Ing. Girolamo Vitucci

