

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Acquedotto Pugliese I - 03/12/2019 - 0096159



Prot.

Al Direttore Servizi Tecnici A Procurement – Smart Procurement

	Impianto di depurazione di : Casamassima Nuovo					
Oggetto	Lavori di manutenzione ordinaria alla griglia Huber.					
Impianto di depurazione	Casamassima Nuovo					
Area	STO Bari/BAT - Area Esercizio Depurazione Bari					
Descrizione del disservizio	Avaria della griglia Huber.					
Motivi dell'emergenza	Garantire la continuità del servizio e i limiti allo scarico, evitare inquinamento ambientale					
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	02/09/2019	Vito Labate				
		Ing. Discipio				
Primi interventi adottati	Fermo forzato della stazione e richiesta di assistenza a ditta specializzata.					
Termini di consegna	intervento eseguito					
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	I lavori di manutenzione ordinaria consistono nella fornitura e posa in opera di: - N.1 Pignone z17 d17 D77,2 L51 - N.1 Turck MK1-2AP 24VDC - N.1 Finecorsa 8 M18 IP67 Il tutto eseguito a perfetta regola d'arte.					
Denominazione della Ditta affidataria	Huber Technology					
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta disposta ad eseguire l'intervento tempestivamente visto il carattere di urgenza					
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.729,69	÷.				



INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Fornitura e Servizi

Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	L'importo si ritiene congruo tenuto conto dell'intervento eseguito in emergenza.				
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo	14/10/2019			
Allegati	Consuntivo	14/10/2019			

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	х	- 144		Investimenti

II Richiedente

L' RCM

Vito Labate

Il Responsabile di Area

Ing. Giovanni Discipio

Si autorizza: Il Dirigente STO Ing. Girolamo Vitucci