## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

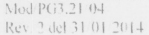
Par. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Forniture e Servizi 48270#

Prot.

Acquedotto Pugliese 1 - 09/03/2018 - 0026944 Alla DIRPR Alla DIRRI-GESRI Alla IAUAM

All'Autorità Idrica Pugliese

Oggetto	Fornitura urgente di Acido Solforico 94% per la stazione di produzione silice attiva dell'Impianto del Fortore
Impianto	Potabilizzatore di Fortore
U.T.	POTAP – Potabilizzatore Fortore
Descrizione del disservizio	Esaurimento scorta di Acido Solforico 94%
Motivi dell'emergenza	Assicurare l'esercizio della stazione di produzione della silice attiva del Potabilizzatore
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	02.01.18 - Responsabile laboratorio
Primi interventi adottati	Richiesta di immediata di fornitura del reattivo in questione alla ditta Chimica D'Agostino, agli stessi patti, prezzi e condizioni del contratto n. 1-37479 del 30 08 13, nelle more di attivazione del nuovo contratto, al momento in corso
Termini di consegna	3 gg. giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura di 8,02 tn di Ipoclorito di Sodio al 12%
Denominazione della Ditta affidataria	Società Chimica D'Agostino S p A, di Bari (BA)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specialista nel settore e già fornitrice AOP del reattivo in questione
Costo preventivato dei lavori elo servizi richiesti	€ 1.508,80 + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Il costo è quello adottato nelle precedenti forniture
Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	DDT n. 71 del 05.01.18
Allegati	DDT nn. 71 del 05.01.18 (originale già consegnato a POTAP)
	We will be the same and the sam



## INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico

Х

Investimenti

Richiedente:

Il Responsabile/dell'Impianto

ing Vincenzo Santoro

Si autorizza:

Il Responsabile V.O. Potabilizzazione

Ing Gyantuigi Fiori