

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Art. 5.5 PG 3.02 Gestione Acquisti Fornitura e Servizi Acquedotto Pugliese I - 29/04/2016 - 0047758



Taranto,

Al Responsabile MAT BR/TA Sede

Oggetto	Fornitura e posa in opera di PC con nuovo sistema di supervisione e controllo impianto.
Impianto	Impianto di depurazione di Torricella.
MAT	TA-BR
Descrizione del disservizio	Il PC della supervisione e controllo dell'impianto è vetusto ed in condizioni precarie di funzionamento.
Motivi dell'emergenza	Il mancato funzionamento del PC non consente la possibilità di avere la visione ed il controllo in maniera continuativa delle apparecchiature dell'impianto. Tale stato di fatto pregiudica la possibilità di gestire ed avere i controllo delle varie stazioni di trattamento.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	Segnalazione del Responsabile di Conduzione e Manutenzione.
Primi interventi adottati	Utilizzo delle apparecchiature in manuale.
Termini di consegna	Non specificati
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	Fornitura nuovo PC, con implementazione aggiornata de software di supervisione e controllo già esistente.
Denominazione della Ditta affidataria	P&I Srl - Progetti e Impianti Srl - Via Ada Negri 13/A - 70129 Bari
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta già realizzatrice del software di supervisione esistente
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 6.300,00+IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	Prezzo ritenuto congruo per le prestazione da eseguirsì.











Estremi del documento tecnico- economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta della Ditta P&I Srl n.16 del 09/02/2016
Allegati	Offerta su indicata.

Intervento ascrivibile a:

Conto Economico	Investimenti X

II Richiedente Area Depurazione Ta-Br

Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Telioe W1

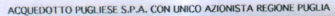
Sig. Salvatore Falconieri

Si approva: Il Responsabile di Area Ta-Br

Ing. Antonio Stendardo

Si autorizza: Il Dirigente MAT Ta-Br

Ing. Marcello Rainò



www.aqp.it

