

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

Prot.

Acquedotto Pugliese  
U - 09/05/2017 - 0053464



Alla Direzione DIRRI/TECRI  
Bari

Alla Direzione IAUAM  
Bari

Alla Direzione DIRPR  
Bari

e p.c. All'Autorità Idrica Pugliese  
Via Falcone e Borsellino, 2  
Bari

<b>Oggetto</b>	<p>Impianto depurativo di Vieste (FG) Intervento in emergenza per l'acquisto di n°4 tubi guida in acciaio inox AISI 304 a sostegno dei mixer installati presso la stazione di denitrificazione e di n°2 catene in acciaio inox AISI 316 per il sollevamento delle pompe di ricircolo della miscela aerata. CODICE INTERVENTO: AGDFG0024</p>
<b>Impianto</b>	Impianto depurativo di VIESTE
<b>U.T.</b>	Area Gestione Esercizio Depurazione - STO AV-FG
<b>Descrizione del disservizio</b>	<p>In data 11/04/2017 presso l'impianto depurativo di VIESTE, a seguito del sopralluogo effettuato dal sottoscritto per la consegna dei lavori di ripristino della stazione di ossidazione in essere e su segnalazione del personale addetto alla conduzione, si è constatato la necessità di sostituire i tubi guida e i relativi supporti a sostegno dei n°4 mixer installati presso la stazione di denitrificazione in quanto gli stessi risultano fortemente degradati a causa dell'avanzato stato di corrosione dei materiali con forte rischio di rottura del sostegno con conseguente danno ai mixer.</p> <p>Inoltre si è constatata la necessità di sostituire le n°2 catene per il sollevamento delle pompe di ricircolo della miscela aerata anch'esse fortemente ossidate in modo tale da permettere in sicurezza le operazioni di gestione e/o manutenzione delle pompe.</p> <p>Pertanto per quanto sopra esposto si ritiene necessario ed indifferibile procedere alla fornitura di n°4 tubi guida in acciaio inox AISI 304 a sostegno dei mixer installati presso la stazione di denitrificazione e di n°2 catene in acciaio inox AISI 316 per il</p>



**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Par. 5.5 PG 3.02**

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	sollevamento delle pompe di ricircolo della miscela aerata al fine di non pregiudicare l'intero processo depurativo.
<b>Motivi dell'emergenza</b>	Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto nel minor tempo possibile mediante il ripristino dell'intero comparto biologico (Denitrificazione-Ossidazione) attualmente fuori servizio per i lavori di ripristino della rete di diffusione aria nella vasca di ossidazione danneggiata dal crollo della parete divisoria delle due linee di alimentazione del comparto.
<b>Data di comunicazione del disservizio e persone interessate</b>	11/04/2017 da parte del Responsabile conduzione e manutenzione FG1 geom. Giovanni Cagno e personale addetto alla conduzione
<b>Primi interventi adottati</b>	Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.
<b>Termini di consegna</b>	Immediato – max 15 gg
<b>Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità</b>	<p><b>Fornitura di n°4 tubi guida in acciaio inox AISI 304 a sostegno dei mixer installati presso la stazione di denitrificazione e di n°2 catene in acciaio inox AISI 316 per il sollevamento delle pompe di ricircolo della miscela aerata con le seguenti caratteristiche:</b></p> <p><u>N°4 Tubi guida in acciaio inox AISI 304:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Catena calibrata in acciaio inox AISI 316L lungh.9mt - portata 500Kg;</li> <li>- Kit di nr.4 tasselli chimici M16x190 in acciaio inox AISI 316 completo di rondelle per piedi di accoppiamento;</li> <li>- Supporto superiore in acciaio inox AISI 304 per tubo guida 100x100x4;</li> <li>- Tubo guida 100x100x4 in acciaio inox AISI 304 lunghezza 6mt.;</li> <li>- Supporto inferiore in acciaio inox AISI 304 per tubo guida 100x100x4 installazione a vasca vuota;</li> </ul> <p><u>N°2 catene in acciaio inox AISI 316 per sollevamento pompe di ricircolo miscela aerata:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grillo in acciaio inox AISI 316 portata massima 3,3 ton;</li> <li>- Catena in acciaio inox AISI 316L portata massima 0,5 ton lunghezza totale 7 mt.</li> </ul> <p><b>Condizioni fornitura:</b></p>

**INFORMATIVA  
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

**Par. 5.5 PG 3.02**

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

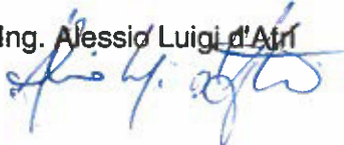
	<p>Comprensiva di: imballo, trasporto a piè d'opera, presso l'impianto di depurazione di VIESTE, nonché collaudo in fabbrica, attestati di conformità e certificati di qualità del materiale.</p> <p><b>Ulteriori Precisazioni:</b></p> <p>- la ditta deve rilasciare esplicita garanzia e certificazioni su tutte le forniture date, anche su quelle non di propria produzione.</p> <p>- la consegna dovrà avvenire previa intese con il personale di AQP Spa preposto: geom. Giovanni Cagno tel. 3358782852 – FAX 080 2344611.</p>
<b>Denominazione della Ditta affidataria</b>	XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l. - Via Nicola Tridente, 22 - 70125 Bari
<b>Motivi e criteri di scelta della Ditta</b>	Sostituzione di apparecchiatura con caratteristiche idonee alle condizioni di esercizio estessa marca di quelle attualmente installate presso le stazioni in oggetto.
<b>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</b>	€ 13.401,00 + I.V.A.
<b>Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)</b>	<b>€ 6.030,00 + I.V.A. (sconto applicato del 50% + 10%)</b>
<b>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</b>	Preventivo n°48/0527-3/2017 del 09/05/2017 della ditta XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l.
<b>Allegati</b>	Preventivo della ditta XYLEM WATER SOLUTIONS ITALIA S.r.l.

Intervento ascrivibile a:

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

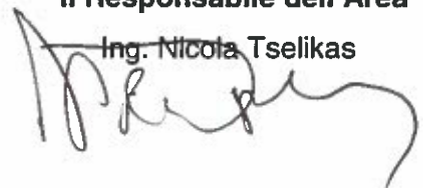
**Il Tecnico incaricato AGD -FG**

Ing. Alessio Luigi d'Altri



**Il Responsabile dell'Area**

Ing. Nicola Tselikas



Si autorizza: **Il Manager U.T.**

Ing. Danilo Ancora

