



INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot. Acquedotto Pugliese
I - 24/03/2016 - 0032818



Alla Direzione DOPRI/GEIRI
BARI

Alla Direzione DIRTC/IAUTC
BARI

Alla Direzione DSCPI
BARI

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

Oggetto	Impianto depurativo di Lesina Poggio Imperiale (FG) Acquisto in emergenza N°01 trave di nuova realizzazione e posa in opera di N°01 trave esistente a sostegno del mixer compreso le opere edili per il fissaggio della stessa a fondo vasca. CODICE INTERVENTO: AGDFG004
Impianto	Impianto depurativo di Lesina Poggio Imperiale (FG)
	Area Gestione Esercizio Depurazione - MAT AV-FG
Descrizione del disservizio	In data 14/03/2016 presso la stazione di denitrificazione dell'impianto depurativo di Lesina Poggio Imperiale si è verificato il fermo del mixer causato dalla rottura delle travi di sostegno. A seguito di verifiche effettuate dalle nostre squadre di manutenzione il ripristino delle apparecchiature risulta vano ed antieconomico, per eccessiva vetustà delle componenti e per la limitata vita residua utile delle apparecchiature stesse a seguito delle riparazioni. Pertanto, affinché non si comprometta il regolare esercizio dell'impianto si richiede, in maniera urgente ed indifferibile, l'acquisto e posa in opera di n° 1 trave di sostegno mixer denitrificazione e sistemazione di n°1 trave esistente e rimontaggio delle due travi.
Motivi dell'emergenza	Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di: - Garantire l'efficienza della Gestione e della qualità del Servizio;



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<ul style="list-style-type: none"> - Mantenimento degli standard di Servizio - Garantire il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia ambientale. - Sostituire apparecchiature fuori servizio.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	14/03/2016 da parte del Responsabile conduzione e manutenzione FG1 geom. Giovanni Cagno
Primi interventi adottati	Richiesti preventivi di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.
Termini di consegna	immediato
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>Impianto depurativo di Lesina Poggio Imperiale (FG) Acquisto in emergenza N°01 trave di nuova realizzazione e posa in opera di N°01 trave esistente a sostegno del mixer compreso le opere edili per il fissaggio della stessa a fondo vasca. con le seguenti caratteristiche tecniche: Trave in acciaio , staffe per il fissaggio a parete e nuovo bicchiere per il fissaggio a fondo vasca; rimozione travi esistenti; con pulizia superfici e ripristino calcestruzzo ammalorato; posa in opera nuova trave con fissaggio a fondo vasca e a parete e rimontaggio trave esistente riparata.</p> <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: trasporto a piè d'opera, presso l'impianto di depurazione di San Severo nonché disegni, collaudo in fabbrica, attestati di conformità qualità materiale, manuale d'installazione, uso e manutenzione e garanzia ditta costruttrice. Smontaggio apparecchiature esistenti da sostituire e Installazione dell'apparecchiatura sopradescritta, effettuato da personale qualificato.</p> <p>FORNITURA, TRASPORTO E POSA dell'apparecchiatura descritta di seguito, franco Vs. impianto di depurazione di Lesina Poggio Imperiale (FG):</p> <p>Ulteriori Precisazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il macchinario offerto dovrà essere costruito in conformità ai requisiti di sicurezza e prevenzione degli infortuni sul lavoro, previsti dalla Direttiva Macchine CEE 89/392; - le apparecchiature elettriche ed i relativi cablaggi dovranno essere conformi alle norme CEI; - l'impresa produrrà la documentazione relativa alla certificazione di conformità CE; verbale di collaudo CEI 17/13-1; manuali di uso e manutenzione dell'apparecchiatura fornita; - la ditta fornitrice deve allegare un disegno d'installazione per la corretta posa in opera dell'intera fornitura, evidenziando le eventuali opere che dovranno essere eseguite e che non rientrano nella fornitura in parola; - la ditta fornitrice deve allegare una dettagliata relazione tecnica.



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>sulla tipologia dei materiali impiegati e su quanto intende proporre, con le specifiche e caratteristiche tecniche delle apparecchiature elettromeccaniche offerte, allegando anche i dettagli descrittivi di funzionamento delle stesse macchine ed apparecchiature proposte, i disegni illustrativi con le indicazioni di ingombro, i dati di lavoro e di rendimento delle macchine e relativo peso, indicando, peraltro, le rispettive case costruttrici e relative referenze e fornendo eventualmente i limiti del sistema proposto;</p> <p>- la ditta deve rilasciare esplicita garanzia su tutte le apparecchiature fornite, 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. 335.8782852 - fax 080 2344611.</p>
Denominazione della Ditta affidataria	Russo Bartolomeo srl – Via De Petra, n°1 – 71122 FOGGIA
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Sostituzione di apparecchiatura con caratteristiche idonee alle condizioni di esercizio e stesse potenzialità di quelle attualmente installate al fine di preservare i collegamenti idraulici
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 2.973,85 + I.V.A. 22%
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	€ 2.973,85 + I.V.A. 22% (applicato SCONTO 30% su gli importi soggetti a sconto)
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Offerta n°67 del 14/03/2016 della ditta Bartolomeo Russo Srl - Foggia
Allegati	- Preventivo della ditta Bartolomeo Russo Srl – FOGGIA

Intervento ascrivibile a:

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

Il Richiedente

p.i. Costantino Auffer

Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas

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

Ing. Girolamo Vitucci