



acquedotto
pugliese

L'acqua, bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Acquedotto Pugliese
Prot. U - 05/04/2019 - 0030686



Alla Direzione TECRI
Bari

Alla Direzione INTAM
Bari

Alla Direzione DIRPR
Bari

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

Oggetto	Impianto depurativo di Lucera A (FG) Intervento in emergenza per il ripristino del canale di by-pass delle vecchie vasche Imhoff a valle della stazione di grigliatura e sostituzione del cancello d'ingresso danneggiato. CODICE INTERVENTO: AEDFG0014
Impianto	Impianto depurativo di LUCERA A
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione San Severo - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>In data 24 gennaio 2019 il tecnico di AQP RCM – Geom. Giovanni Cagno, dopo opportuno sopralluogo in concomitanza con il responsabile dell'Area Esercizio Territoriale San Severo Ing. Luca Iacovelli e il sottoscritto Ing. Alessio Luigi d'Atri, constatava il verificarsi di fuoriuscita di liquame su Via De Peppo Serena e Viale Ovidio in Lucera a seguito degli eventi meteorici verificatesi nei giorni immediatamente antecedenti al sopralluogo, come da segnalazione del Comune di Lucera con Ordinanza num. 178 prot. 48743 del 08/10/2018. Dal sopralluogo è emerso che i motivi che hanno comportato lo sversamento sono da imputare all'intasamento del canale di arrivo, posto a valle della stazione di grigliatura, da parte di materiale solido non grigliato che depositandosi ha ridotto la sezione utile dello stesso ed ha generato la messa in carico dell'immissario a monte con sversamento di liquame sul piano stradale.</p> <p>Nella medesima circostanza si è accertato, altresì, che:</p> <ol style="list-style-type: none">1. il cancello d'ingresso presentava serie lesioni ai cardini di supporto e all'intera struttura a causa dell'eccessiva vetustà dei materiali, con serio rischio per la sicurezza del personale AQP addetto alla conduzione, per il conseguente pericolo di distacco e caduta a terra dell'intero cancello;2. a valle della griglia, il canale di arrivo, in sinistra idraulica, presenta copiose perdite di liquame con fuoriuscita al piano campagna provocando un serio rischio d'inquinamento ambientale oltre che pericolo per la salute e l'incolumità del personale di conduzione dell'impianto;3. n. 4 tubi guida delle pompe di sollevamento delle acque di drenaggio sono fortemente corrosi e pertanto risulta impossibile estrarre le apparecchiature dalla loro sede per le attività di manutenzione ordinaria e/o straordinaria delle stesse.

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Motivi dell'emergenza	Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di: <ul style="list-style-type: none"> - Garantire l'efficienza della Gestione e della qualità del Servizio; - Mantenimento degli standard di Servizio - Garantire il rispetto dei limiti previsti dalla normativa in materia ambientale. - Salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	24/01/2019 da parte del Responsabile Conduzione e Manutenzione FG - Geom. Giovanni Cagno
Primi interventi adottati	Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.
Termini di consegna	Immediato – max 7 giorni
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<ul style="list-style-type: none"> - Rifacimento del cancello d'ingresso con nuovo in acciaio zincato; - Pulizia del canale di arrivo e disostruzione della tubazione di alimentazione equalizzazione dai depositi solidi; - Ripristino delle perdite del canale a valle della griglia mediante impermeabilizzazione della parete esterna con applicazione di malta cementizia tixotropica a presa rapida; - Sostituzione dei tubi guida delle pompe sommerse a servizio della stazione di sollevamento acque di drenaggio con nuovi in acciaio inox AISI 304 da 2"; - Rifunionalizzazione del vecchio canale di by-pass delle vasche Imhoff, di dimensione adeguata al deflusso delle portate in arrivo all'impianto, mediante ripristino corticale ed impermeabilizzazione della struttura al fine di migliorare il deflusso dei liquami in arrivo all'impianto ai successivi trattamenti; - Sostituzione delle vecchie paratoie manuali per la regolazione del flusso a servizio delle vecchie vasche Imhoff con nuove in acciaio inox AISI 304: <ul style="list-style-type: none"> • Fornitura di num. 3 paratoie in acciaio inox AISI 304, 20x80 cm; • Fornitura di num. 1 paratoia in acciaio inox AISI 304, 50x75 cm; - Realizzazione di nuovo collegamento tra il canale di by-pass delle Imhoff e l'attuale linea di alimentazione liquami all'equalizzazione mediante la posa in opera di n.2 collettori da circa 20 m in PEAD DN 400 di fornitura AQP con innesto in pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio.
Denominazione della Ditta affidataria	HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)
Motivi e criteri di scelta della Ditta	La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto già operante presso altri impianti gestiti da AQP S.p.A. La ditta è specializzata ed altamente qualificata nella fornitura con posa di materiali metallici e similari. La ditta attualmente detiene in cooptazione il contratto quadro di manutenzione ordinaria e straordinaria SAP n. 2000014009 del 19/03/2019 e si è dimostrata ad intervenire tempestivamente agli stessi patti e condizioni del contratto quadro in essere applicando ai prezzi unitari lordi un ribasso del 33,00% superiore a quello di aggiudicazione pari al 31,0537%
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 24.612,20 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	€ 16.490,17 + I.V.A. (sconto del 33,00%)
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Off. del 28/01/2019 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)

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

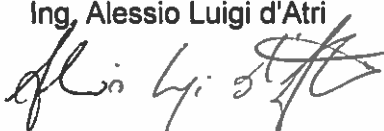
Allegati	Off. del 28/01/2019 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)
-----------------	--

Intervento ascrivibile a:

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

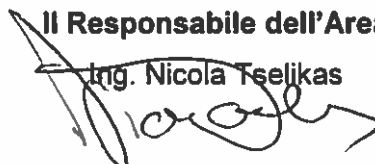
Il Tecnico AED

Ing. Alessio Luigi d'Atri



Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Teelikas



Si autorizza: **Il Dirigente**

Ing. Danilo Ancora

