



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02
Gestione Acquisti Forniture e Servizi

Prot. n. 0055606 del 02/07/2019

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 Foggia (FG) Intervento in emergenza per il ripristino delle coperture metalliche alla stazione di grigliatura grossolana e al locale disidratazione meccanica e fornitura in opera di paratoie manuali al comparto biologico e partitore sedimentazione primaria. CODICE INTERVENTO: AEDFG0031
Impianto	Impianto depurativo di FOGGIA
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>In data 15/10/2018, presso l'impianto di depurazione delle acque reflue a servizio dell'abitato di Foggia, si è constatato il malfunzionamento delle paratoie di intercettazione a servizio del pozzetto partitore della stazione di sedimentazione primaria B e delle vasche di ossidazione n°9 e 10. Inoltre si è constatata la necessità di mettere in sicurezza la stazione di grigliatura grossolana e locale cassone scarrabile presso la disidratazione meccanica in quanto le rispettive coperture in profilati metallici risultano fortemente ossidate e corrose in più punti e in precarie condizioni di equilibrio con grave rischio di infortunio per il personale addetto alla conduzione. In ultimo si necessita di sostituire n°2 valvole di intercettazione a farfalla sul collettore di alimentazione aria della vasca n°10.</p> <p>Lo stato di fatto causato dal deterioramento dei materiali ed il conseguente rischio di inquinamento ambientale che ne deriverebbe dal fermo delle stazioni sopra indicate oltre al ripristino delle condizioni di sicurezza per il personale addetto alla conduzione sono tali da giustificare economicamente e tecnicamente l'intervento in ripristino mediante la sostituzione delle apparecchiature e delle coperture sopra indicate.</p>



acquedotto
pugliese

Fausto, Spese, Comoda

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>A tal fine data la necessità di intervenire in emergenza con mezzi, strumenti e materiali non disponibili a questa Società si richiede l'intervento in riparazione di ditta specializzata esterna.</p>
Motivi dell'emergenza	<p>Assicurare il regolare funzionamento ed esercizio dell'impianto con l'obiettivo di:</p> <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	<p>04/10/2018 da parte del Responsabile Conduzione e Manutenzione FG - Geom. Daniele Spagnuolo</p>
Primi interventi adottati	<p>Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi.</p>
Termini di consegna	<p>Immediato</p>
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>Stazione di grigliatura grossolana – copertura metallica</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rimozione della vecchia copertura in lamiera grecata;2. Fornitura in opera di copertura con pannello termoisolante, spessore 40 mm, costituito da supporto esterno grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato conforme alla norma UNI EN 14509, di spessore minimo mm 0,50, con interposto strato isolante di schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/mc ,+ o - 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite. <p>Stazione di disidratazione meccanica – copertura cassone scarrabile</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rimozione della vecchia copertura in lamiera grecata;2. Fornitura in opera di copertura con pannello termoisolante, spessore 40 mm, costituito da supporto esterno grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato conforme alla norma UNI EN 14509, di spessore minimo mm 0,50, con interposto strato isolante di schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/mc ,+ o - 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a vite;3. Fornitura in opera di pannello termoisolante, spessore 30 mm, per il ripristino delle pareti e del portone principale, costituito da supporto esterno grecato ed interno dogato in acciaio zincato e preverniciato conforme alla norma UNI EN 14509, di spessore minimo mm 0,50, con interposto strato isolante di schiuma poliuretana densità non inferiore a 40 kg/mc ,+ o - 10%, con giunto impermeabile dotato di guarnizione anticondensa e apposito sistema di fissaggio a



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene e comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

vite;

4. Fornitura in opera di carpenteria metallica in acciaio inox AISI 304 con profilati ad U per il ripristino di finestre, ante, velette e guide di supporto;

5. Fornitura in opera di canali di gronda e tubi pluviali in alluminio per l'allontanamento delle acque piovane.

Pozzetto partitore sedimentatore primario B

1. Fornitura in opera di n°1 paratoia di intercettazione a ghigliottina a comando manuale con tenuta su tre lati nei due sensi, per installazione a canale con le seguenti caratteristiche:

- Telaio realizzato con robusti profilati in acciaio inox da inghisare nell'opera civile per la tenuta su tre lati;

- Diaframma in lamiera di acciaio sp. minimo 6 mm. opportunamente rinforzata;

- Tenuta realizzata in gomma neoprene/EPDM durezza minima 60 sch. applicata alla lente con viti di acciaio inox e strisciante all'interno del gargame;

- Telaio a portale o colonnina di manovra, con asta di prolunga per collegamento tra la lente e la vite;

- Comando manuale mediante, vite passo TPN di idoneo diametro in acciaio inox, min. mm. 30, volantino di manovra, copristelo.

- Materiali: Acciaio inox AISI 304/316; guarnizioni in Neoprene / EPDM

- Dimensioni: 6 x 1,50 m (H x Largh.).

Vasche di ossidazione n°9 e 10 – comparto biologico

1. Fornitura in opera di n°2 paratoie di intercettazione a ghigliottina a comando manuale con tenuta su tre lati nei due sensi, per installazione a canale con le seguenti caratteristiche:

- Telaio realizzato con robusti profilati in acciaio inox da inghisare nell'opera civile per la tenuta su tre lati;

- Diaframma in lamiera di acciaio sp. minimo 6 mm. opportunamente rinforzata;

- Tenuta realizzata in gomma neoprene/EPDM durezza minima 60 sch. applicata alla lente con viti di acciaio inox e strisciante all'interno del gargame;

- Telaio a portale o colonnina di manovra, con asta di prolunga per collegamento tra la lente e la vite;

- Comando manuale mediante, vite passo TPN di idoneo diametro in acciaio inox, min. mm. 30, volantino di manovra, copristelo.

- Materiali: Acciaio inox AISI 304/316; guarnizioni in Neoprene / EPDM

- Dimensioni: 3,88 x 1,26 m (H x Largh.).

2. Fornitura e posa in opera di n°2 valvole di intercettazione a



acquedotto
pugliese

L'acqua. bene comune

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>farfalla, su collettore di alimentazione aria per la vasca n°10, per inserimento fra controflange, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio inox, comando a leva, completa di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale 150 (6").</p> <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: imballo, trasporto a piè d'opera, presso l'impianto di depurazione di FOGGIA, nonché collaudo in fabbrica, attestati di conformità e certificati di qualità del materiale.</p> <p>Ulteriori Precisazioni: - la ditta deve rilasciare esplicita garanzia e certificazioni su tutte le forniture date, anche su quelle non di propria produzione. - la consegna dovrà avvenire previe intese con il personale di AQP Spa preposto: Geom. Daniele Spagnuolo cel. 337.1426773 – tel. 080.2344640.</p>
<p>Denominazione della Ditta affidataria</p>	<p>HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)</p>
<p>Motivi e criteri di scelta della Ditta</p>	<p>La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto già operante presso altri impianti gestiti da AQP S.p.A.</p> <p>La ditta è specializzata ed altamente qualificata nella fornitura con posa di materiali metallici e similari.</p> <p>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 superiore a quello di aggiudicazione pari al 31,0537%</p> <p>La ditta si impegna a rispettare la fornitura nei tempi richiesti e a stessi patti, prezzi e condizioni del contratto quadro in essere.</p>
<p>Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti</p>	<p>€ 26.075,00+ I.V.A. (prezzo al netto del ribasso di aggiudicazione del 31,0537% del contratto quadro in essere)</p>
<p>Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)</p>	<p>€ 25.500,00 + I.V.A.</p>
<p>Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)</p>	<p>Consuntivo del 28/12/2018 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)</p>
<p>Allegati</p>	<p>Consuntivo del 28/12/2018 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.r.l. – S.S. n. 673 Km 14+00 – 71122 Foggia (FG)</p>

Intervento ascrivibile a:

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



acquedotto
pugliese
L'acqua bene comune

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

Il Tecnico AED

Ing. Alessio Luigi d'Atri

Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas

Si autorizza: **Il Dirigente**

Ing. Danilo Ancora