



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

Prot. 0061088/2022

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 emergenziale per il ripristino delle linee elettriche asportate e danni causati, dal furto subito nella notte tra l'8 ed il 9 ottobre 2022.
Impianto	Impianto depurativo di FOGGIA (FG) – Loc. Castiglione
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione Foggia - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>Tra le ore 19:20 del giorno 8 ottobre 2022 e le ore 07:20 del giorno successivo, ignoti hanno perpetrato un furto presso l'impianto depurativo di Foggia (FG) il Loc. Castiglione, asportando, tra le altre, cavi elettrici funzionali all'esercizio del comparto biologico, ovvero alimentanti i quadri e le n.3 soffianti dell'impianto, necessarie al corretto funzionamento del medesimo. La mattina del giorno 9 ottobre 2022, il Conduttore, Sig. Giuseppe Antenzio, comunicava al Responsabile di Conduzione e Manutenzione, RCM, Geom. Daniele Spagnuolo ed al Capo Area AQP – Ing. Alessio Luigi d'Atri l'accaduto, quest'ultimo contattava il dipendente AQP – Geom. Simone La Bianca, in servizio come reperibile di tipo A, chiedendogli di accertare ulteriormente le condizioni dello stato dei luoghi, recandocisi.</p> <p>Il Geom. Simone La Bianca, il giorno stesso alle h.9 circa, si recava sul posto.</p> <p>Valutate le condizioni riscontrate ed impartito al personale di conduzione in servizio di eseguire le opportune manovre per ripristinare parte del funzionamento delle apparecchiature elettriche dell'impianto, il geom. Simone La Bianca trasmetteva mail al Capo Area ed al Dirigente descrivendo l'entità dei danni riscontrati ed evincibili dall'elenco lavorazioni di seguito riportato.</p> <p>Il Capo Area, ing. Alessio Luigi d'Atri, indicava al geom. Simone La Bianca di avvalersi della ditta HR Costruzioni Pubbliche s.r.l. con sede in Foggia (FG), già da lui contattata e resasi disponibile nell'immediato, ovvero nel giorno stesso, festivo, per l'effettuazione delle messe in sicurezza ed attività di primo ripristino necessarie a garantire il funzionamento dell'impianto, oltre che in disponibilità immediata di</p>

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>gruppo elettrogeno da noleggiare per alimentare provvisoriamente una soffiante a servizio del comparto biologico.</p> <p>Le lavorazioni sommariamente impartite alla ditta, finalizzate a risolvere le mancanze ed i danni subiti nel furto, sono, quindi, di seguito riportate, sulla scorta di rilevazioni effettuate in contraddittorio tra la ditta HR Costruzioni Pubbliche s.r.l. ed il personale AQP presente in loco</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>09/10/2022 da parte del conduttore d'impianto AQP Sig. ANTENOZIO Giuseppe al RCM geom. SPAGNUOLO Daniele, e quindi al Capo Area, ing. d'ATRI Alessio Luigi che incaricava il Tecnico AQP Geom. Simone La Bianca di avviare i relativi accertamenti ed istruttorie, tutto nel medesimo giorno.</p>
Primi interventi adottati	<p>Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi, con sopralluogo della ditta</p>
Termini di consegna	<p>Immediato – con ultimazione definitiva a 30 giorni, salvo ritardi nelle forniture (condizione diffusa e comune)</p>
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<p>Le lavorazioni sommariamente impartite alla ditta, posso riassumersi come di seguito:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. F.po di nuove linee elettriche di alimentazione del quadro generale in sala soffianti, fino alla cabina MT2 (percorso di ca. 120mtl) interrati in cavidotti esistenti, probabilmente riutilizzabili, e consistenti in n.6 terne (n.6*3=n.18) di cavi da 240mmq e linee elettriche di terra del quadro generale in sala soffianti, fino al pozzetto di terra (percorso di ca. 60mtl) interrati in cavidotti esistenti, probabilmente riutilizzabili, e consistenti in n.2 coppie (n.2*2=n.4) di cavi giallo-verde, per terra da 240mmq, tutte asportate nel furto, per totali ca. km 3,1 di cavi; 2. F.po di nuove linee elettriche di alimentazione delle n.3 soffianti in sala soffianti, fino al quadro generale nella medesima sala (n.3 percorsi di lunghezza media di 30mtl cad.) interrati in cunicolo a vista coperto da orso grill pedabile, sicuramente riutilizzabile e consistente in n.1 terna + terra di cavi da 240mmq per ogni soffiante, asportate nel furto; 3. Nolo a caldo, comprensivo di trasporto, montaggio, carburante e manutenzione, di gruppo elettrogeno da 500KVA per l'alimentazione provvisoria di n.1 soffiante, atto a garantire il mantenimento in esercizio del processo biologico ed a limitare i danni allo stesso, in tutte le fasi di fornitura e lavorazione nelle quali non è possibile impiegare direttamente l'energia da rete, ovvero durante i ripristini; 4. Vigilanza a presidio fisso del g.e. e delle aree d'impianto, in tutti gli orari non lavorativi AQP, fino alla conclusione delle altre opere;

INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p>5. F.po sostitutiva di n.2 argani completi per mixer, danneggiati nel furto, ripristino delle apparecchiature elettromeccaniche (n.2 mixer liquor e n.3 mixer sommersi) e delle tubazioni relative in vasca, previo svuotamento e messa in sicurezza di quest'ultima da parte di AQP;</p> <p>6. Ripristino della porta di accesso alla sala soffianti, scardinata nel furto;</p> <p>7. Ripristino ed adeguamento alle nuove linee di n.4 pozzetti di derivazione, danneggiati nel furto;</p> <p>8. Adeguamento dei quadri elettrici coinvolti, sostituzione dei toroidi, trasformatori e morsettiere per l'impiego di cavi in alluminio;</p> <p>9. Sistemazione e chiusura con cls e rete dei pozzetti divelti nel furto.</p> <p>Quanto elencato, essendo stato sviluppato con un esame a vista e privo di tensione elettrica, potrebbe non essere comprensivo di lavorazioni che comunque si renderanno necessarie per rendere le opere finite, la cui necessità è riscontrabile solo dopo aver avviato le lavorazioni o dopo aver svolto delle verifiche più approfondite e strumentali per le quali è necessario avviare una parte dei ripristini ed avviare l'alimentazione elettrica. Ad esempio: potrebbe riscontrarsi il non funzionamento di ulteriori apparecchiature e quadri, impossibili da verificare in assenza di tensione.</p> <p>Quanto elencato, essendo stato sviluppato con un esame a vista e privo di tensione elettrica, potrebbe non essere comprensivo di lavorazioni che comunque si renderanno necessarie per rendere le opere finite, la cui necessità è riscontrabile solo dopo aver avviato le lavorazioni o dopo aver svolto delle verifiche più approfondite e strumentali per le quali è necessario avviare una parte dei ripristini ed avviare l'alimentazione elettrica. Ad esempio: potrebbe riscontrarsi il non funzionamento di ulteriori apparecchiature, i cui cavi, essendo stati tranciati, uno alla volta e sotto tensione, potrebbero aver causato una mancanza fase alle stesse, in uguale misura, potrebbe essere necessario sostituire interi cavidotti interrati che potrebbero avere dei percorsi non recuperabili.</p> <p>Condizioni fornitura: Comprensiva di: lavorazioni minori afferenti necessarie al completamento delle voci elencate, forniture di materiali, imballo, trasporto, presso l'impianto di depurazione di Foggia, nonché disegni, collaudo in fabbrica, attestati di conformità qualità materiale, manuale d'installazione, uso e manutenzione e garanzia ditta costruttrice, ove previsti.</p> <p>Ulteriori precisazioni: - la ditta deve rilasciare esplicita garanzia su tutte le apparecchiature fornite, anche su quelle non di propria produzione, se del caso.</p> <p>L'accesso in cantiere e le forniture dovranno avvenire previe intese con il personale di Acquedotto Pugliese S.p.A. preposto: Geom. Daniele Spagnuolo cell. 393.4281263 – Sig. Pietro Solimando cell. 331.7346694</p>
<p>Denominazione della Ditta affidataria</p>	<p>HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.R.L. – Foggia (FG) – Strada Statale n.673 km 14+00. Part. I.V.A./Cod. Fiscale: 03962830711</p>

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

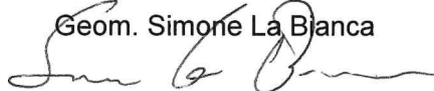
Motivi e criteri di scelta della Ditta	La ditta è impresa di fiducia di AQP in quanto operante, per aggiudicazione di contratto in corso di esecuzione, nella manutenzione delle apparecchiature elettromeccaniche, presso altri impianti gestiti da AQP S.p.A. La ditta è provvista di categoria OS22, specializzata ed altamente qualificata nell'esecuzione di interventi su apparecchiature elettromeccaniche.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 199.770,57 + I.V.A.
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	€ 199.770,57 + I.V.A. La congruità dei prezzi verrà verificata applicando ribassi e metodi analitici di valutazione di altri contratti analoghi in vigore o recentemente conclusi, aggiudicati mediante procedura di gara pubblica. La dimostrazione ed il richiamo ai contratti o metodi di verifica del prezzo, per ogni singola voce/categoria, verranno rese nel computo di contabilità finale d'intervento.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consumativo della ditta)	Preventivo N.472 del 10/10/2022 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.R.L. – Foggia (FG) – Strada Statale n.673 km 14+00
Allegati	Preventivo N.472 del 10/10/2022 della ditta HR COSTRUZIONI PUBBLICHE S.R.L. – Foggia (FG) – Strada Statale n.673 km 14+00

Intervento ascrivibile a:

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

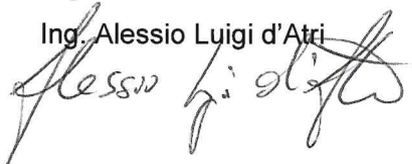
Il Tecnico AED

Geom. Simone La Bianca



Il Responsabile dell'AED FG

Ing. Alessio Luigi d'Atri



Si autorizza: **Il Dirigente**

Ing. Marco D'Innella

