

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

Prot.

Acquedotto Pugliese
U - 01/07/2020 - 0042375



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 Carapelle (FG) Intervento in emergenza di nolo di gruppo elettrogeno e servizi accessori con servizio continuo di sorveglianza armata h24. CODICE INTERVENTO: AGDFG
Impianto	Impianto depurativo di CARAPELLE
S.T.O.	Area Esercizio Depurazione - STO AV-FG
Descrizione del disservizio	<p>In data 13 marzo 2020 il Capo Impianto AQP della CTO Cerignola – Sig. Massa Cosimo Damiano, dopo essere stato avvisato telefonicamente, alle ore 08:00, dal dipendente Sig. Croce Vincenzo che presso l'impianto depurativo dell'abitato di Carapelle, in Loc. Contrada Trionfo, era avvenuto, nella notte precedente un furto nel quale erano stati asportati: cavi elettrici, batterie del gruppo elettrogeno, gasolio dello stesso e componenti di vari quadri dell'impianto, ne dava notizia al Responsabile di Conduzione e Manutenzione – Geom. Daniele Spagnuolo, d'ora in avanti RCM, ed al Capo Area Esercizio Depurazione Foggia – Ing. Nicola Tselikas.</p> <p>Il Capo Area indicava al Geom. Simone La Bianca, tecnico AED, di verificare quali fossero gli interventi strettamente necessari a scongiurare ogni possibilità di riversamento dei reflui fuori dalla vasca di arrivo nell'impianto, noto che lo stesso è dotato di sollevamento iniziale ed il deflusso verso l'uscita non può sfruttare principi di caduta o gravità, passivi.</p> <p>Sentiti i dipendenti AQP interessati e giunti sul posto, si verificava che anche il gestore del pubblico servizio di energia elettrica da rete era stato danneggiato e si rendeva necessario noleggiare, a caldo e nell'immediato, un gruppo elettrogeno mobile da 100KVA, dato desunto dai consumi riportati nelle reportistiche mensili, comprensivo di mob e demob e continua vigilanza e rifornimento, attività non nelle immediate possibilità di quanto in forza diretta alla Soc. AQP, né in termini di personale, anche aggravato dall'inizio dell'emergenza COVID-19, né in termini di forniture, anche in considerazione del fatto che le unità di forza motrice di riserva, già presenti sull'impianto e che</p>



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

sarebbero state idonee allo scopo, sono state danneggiate nel furto detto. Tale attività andava gestita con impiego di servizi e forniture esterne necessariamente.

Contemporaneamente si rendeva necessario far pervenire sul posto sistemi per effettuare il sollevamento dei reflui in arrivo, tramite pompe esterne, dato il già avvenuto accumularsi di arrivo fognario in quantitativi non più gestibili con il sollevamento proprio dell'impianto, a tal riguardo il RCM gestiva il trasferimento di pompe portatili e rimorchiate, in possesso AQP, dagli ID di Foggia e San Severo, impiegate per ripristinare i normali livelli di vasca, successivamente gestiti con l'impianto di sollevamento normale dell'ID.

Per il nolo a caldo di gruppo elettrogeno con fornitura in sito di gasolio, presidio fisso continuo e servizi accessori, anche se in condizioni di somma urgenza e vista la disponibilità comunicata telefonicamente a redigere i preventivi nell'immediato, si contattava formalmente, lasciando in conoscenza il Capo Area, con interscambio di mail, due ditte: Dipergola Francesco Paolo con sede in Orta Nova (FG) – quest'ultima data la vicinanza della Sua sede all'impianto depurativo in oggetto – ed Elettromeccanica Ciaurri con sede in Sava (TA) – quest'ultima dato che, come già noto per altre attività svolte con AQP, fosse in possesso di quanto occorrente per l'esigenza – la medesima proponeva un miglior prezzo. Pertanto con scambio di ulteriore mail gli si disponeva l'ordine di lavoro immediato alle h.12:23, precisando che: *"Gli importi a preventivo NON si accettano e costituiscono solo il provvisorio limite superiore a quanto effettivamente potrà essere discusso e liquidato, reiterando, al più, per il tempo necessario la posizione n.1 del preventivo (Prezzo giornaliero per un 100KVA Full €/di) per i giorni, o frazioni, occorrenti, mentre per la posizione n.2 (Servizio di Mob e Demob) non potrà essere corrisposta più che una tantum per l'intera durata"* alla presente mail venivano lasciati in conoscenza il Manager della STO ing. Danilo Ancora, il Capo Area ed il RCM citati.

Nel mentre, il Capo Impianto procedeva a sporgere formale denuncia presso la "Legione Carabinieri Puglia – Stazione di Carapelle, Via Garibaldi nr.39" al Protocollo Verbale: FGCS60 2020 VD 900149 e Protocollo Sdi: FGCS602020900138, di tutto quanto accaduto ed apriva ticket di anomalia presso il gestore del pubblico servizio di energia elettrica da rete.

Alle ore 16:00 circa, del medesimo giorno il gruppo elettrogeno giungeva sul posto, trattasi di g.e. 100 KVA mod. GSW110, serie nr: PEE2653409, matricola motore: RJ51175*U681857E, con serbatoio esterno da 1000lt, montati su rimorchio, trainato da mezzo targato: DW660TR, venivano completati i collegamenti provvisori e le verifiche necessarie utili all'utilizzo delle pompe dette e si avviano con soluzione di continuità tutti servizi richiesti.

Il giorno 19, stesso mese, a distanza di giorni 6 (sei) si ordinava la parziale sospensione dei lavori, specificando nel corpo della mail:

"a partire dalla giornata di domani 19 marzo 2020, potrà essere interrotto, con rimozione e demob, il servizio di Nolo a caldo del gruppo elettrogeno, spento dalla giornata odierna, h. 16:00 del 18/03/2020. (...)

Considerando che la partenza del g.e. è avvenuta in mia presenza alle h.16:00 del giorno 13/03/2020 a serbatoio pieno, ai fini della contabilità



acquedotto
pugliese
l'acqua, bene comune

INFORMATIVA PER ACQUISTI IN EMERGENZA

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	<p><i>verranno considerati:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Giorni 5 di cui alla posizione n.1 del preventivo ricevuto (costo della voce da discutere)- Giorni 1 di cui alla posizione n.1 del preventivo ricevuto (costo della voce da discutere) detratto del costo del gasolio totale impiegato nei 5 gg. precedenti diviso 5- Una tantum di cui alla posizione n.2 del preventivo ricevuto (costo della voce da discutere)- Giorni restanti (e da determinare) per la permanenza del servizio di vigilanza armata h24 che si inizierà a rendicontare in maniera esclusiva dalle h.16:00 del giorno 19/03/2020 <p><i>A riguardo dell'ultimo punto, vogliatemi redigere, entro le h.16:00 del 19/03/2020, ulteriore preventivo per solo questo servizio, reiterabile per tempo indeterminato (giorni o frazioni di giorno)."</i></p> <p>Si acquisiva quindi ulteriore preventivo, nr. 2020/20 rif. MTD 243 il giorno 19/03/2020 per: Vigilanza armata in sito H24 (Costo Orario). Dal giorno 19 continuava, fino a data da determinarsi, ovvero fino alla realizzazione di interventi con il CQM Foggia, utili e minimi da scongiurare ulteriori furti, il solo servizio di vigilanza in presidio fisso, stimato in ore, dell'appena detta esigenza, si dava comunicazione con scambio di mail: al Manager, al Capo Area, al RCM, al Capo Impianto ed al Direttore dei Lavori del CMQ Foggia, ing. Alessio Luigi d'Atri. Il giorno stesso, nella notte, il presidio fisso di vigilanza, che contattava anche i Carabinieri giunti in loco e che hanno redatto verbale dell'accaduto, sventava quello che probabilmente era un nuovo tentativo di furto presso l'impianto, dato l'avvicinarsi di una vettura allo stesso, sito in una zona extra urbana ed in prossimità di un cimitero ove non c'è altro motivo di passaggio, allontanatasi dopo essere stata abbagliata dalle torce portatili di chi sul posto, avvallando quindi la corretta scelta di mantenere il presidio fisso in loco, non contrattualizzato allo stato di fatto diversamente dalla presente soluzione.</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 pubblica e dei lavoratori
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	13, 19 e 21/03/2020 da parte del Tecnico AQP Geom. Simone La Bianca al RUP ing. Nicola Tselikas
Primi interventi adottati	Richiesto preventivo di spesa per la realizzazione degli interventi a farsi – effettuato sopralluogo congiunto con interessati
Termini di consegna	Immediato
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	- fornitura ed installazione comprensiva di tutte le opere afferenti necessarie a dare il lavoro compiuto, finito, a regola d'arte e conforme

**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

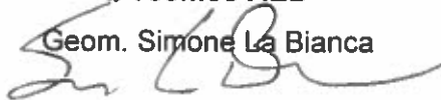
	<p>alla normativa impianti elettrici, di g.e. da 100KVA; - Vigilanza armata H24. Condizioni fornitura: Comprensiva di: lavorazioni minori afferenti necessarie al completamento delle voci elencate, forniture di materiali, imballo, trasporto, presso l'impianto di depurazione di Carapelle, nonché disegni, collaudo in fabbrica, attestati di conformità qualità materiale, manuale d'installazione, uso e manutenzione e garanzia ditta costruttrice. I servizi dovranno essere assicurati con soluzione di continuità, senza eccezione alcuna. L'accesso in cantiere dovrà avvenire previa intese con il personale di Acquedotto Pugliese S.p.A. preposto Geom. Daniele Spagnuolo cell. 393.4281263</p>
Denominazione della Ditta affidataria	ELETTROMECCANICA CIAURRI con sede in Sava (TA) – Strada Prov.le per S.Marzano Z.I. Lotto 10 - Sede operativa: Zona Industriale lotti 9/10
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 nell'esecuzione di interventi analoghi.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 1.650,00+ I.V.A./giorno per il nolo del g.e. 100KVA (importo limite) € 1.200,00+ I.V.A. una tantum per il servizio di mob, demob ed installazione del g.e. (importo limite) € 25,50+ I.V.A./ora per il servizio di vigilanza armata H24 (importo limite) Totale € 32.500,00+ I.V.A
Verifica della congruità dei prezzi (Indicare eventuale sconto)	Verificati a preventivo con l'acquisizione di altra offerta ed ulteriormente da verificare a consuntivo con l'impiego di tariffari Regionali ed altri tariffari ufficiali vigenti.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Preventivo definitivo: n.3260/20 rif. MTD 985 della ditta ELETTROMECCANICA CIAURRI con sede in Sava (TA) – Strada Prov.le per S.Marzano Z.I. Lotto 10 - Sede operativa: Zona Industriale lotti 9/10
Allegati	Preventivo definitivo: n.3260/20 rif. MTD 985 della ditta ELETTROMECCANICA CIAURRI con sede in Sava (TA) – Strada Prov.le per S.Marzano Z.I. Lotto 10 - Sede operativa: Zona Industriale lotti 9/10

Intervento ascrivibile a:

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

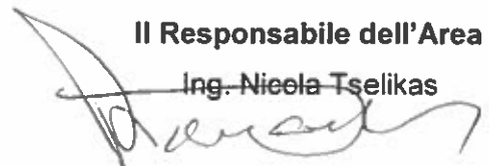
Il Tecnico AED

Geom. Simone La Bianca



Il Responsabile dell'Area

Ing. Nicola Tselikas



Si autorizza: **Il Dirigente**

Ing. Danilo Ancora

