

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

Acquedotto Pugliese
U - 31/07/2019 - 0064577



Prot.

A

Procurement (DIRPR)
SEDE

Unità tecnica (TECRI)
SEDE

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

Oggetto	ID Canosa di Puglia – Manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione esterna, interna e di emergenza; messa in sicurezza linea elettrica di alimentazione e installazione di nuovo impianto di climatizzazione a servizio del locale ufficio.
Impianto di depurazione	ID Canosa di Puglia
Area	STO BA/BAT – AED BAT
Descrizione del disservizio	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fuori servizio di diversi corpi illuminanti a servizio dell'impianto di illuminazione esterna, e dei punti luce interni ai locali comprese le lampade di emergenza. 2. Fuori servizio dell'impianto di climatizzazione esistente e malfunzionamento della linea elettrica di alimentazione a servizio del locale ufficio; 3. Malfunzionamento del sistema di scambio automatico a servizio del gruppo elettrogeno di emergenza;
Motivi dell'emergenza	Consentire al personale addetto di lavorare in sicurezza in condizioni di scarsa visibilità ed evitare anche il perpetrarsi di furti e danneggiamenti in assenza di luce; assicurare la continuità di esercizio di macchine ed apparecchiature a servizio dell'impianto attesa anche la verifica ispettiva da parte di organo esterno per il mantenimento della Certificazione 18001 – Salute e Sicurezza dei Lavoratori.
Data di comunicazione del disservizio e persone interessate	In data 04/06/19 il Responsabile di Conduzione e Manutenzione dell'impianto, Sig. Nicola Ricco, ha comunicato il disservizio.
Primi interventi adottati	Richiesta di intervento a ditta specializzata.
Termini di consegna	Immediata – intervento già eseguito
Descrizione sintetica delle forniture e/o servizi previsti e loro quantità	<ol style="list-style-type: none"> a) Manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione esterna mediante sostituzione di n. 12 proiettori per armature stradali tipo LED 230V 90W 4000K complete di raccordo testa-palo; b) Manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione interna e di emergenza mediante la sostituzione di n. 3 plafoniere LED 2x36W IP 65, n. 18 tubi LED da 230V di cui n. 16 da 24W e n. 2 da 18W e n. 10 lampade di emergenza LED 1x18W IP 65; c) Realizzazione di nuova linea elettrica di alimentazione a servizio del locale ufficio compresa l'installazione di nuovo impianto di climatizzazione composto da unità interna + unità esterna 9000 BTU e sostituzione di n. 2 quadri prese di servizio;



**INFORMATIVA
PER ACQUISTI IN EMERGENZA**

Par. 5.5 PG 3.02

Gestione Acquisti Forniture e Servizi

	d) Manutenzione straordinaria del gruppo elettrogeno di emergenza mediante verifiche di funzionamento della centralina di comando, rifacimento del cablaggio e sostituzione di pulsante di arresto.
Denominazione della Ditta affidataria	LM Tecnologie – Zona G 6/N Int. 15 – Z.I. – 70015 Noci (BA).
Motivi e criteri di scelta della Ditta	Ditta specializzata prontamente disponibile ad intervenire.
Costo preventivato dei lavori e/o servizi richiesti	€ 10.657,40 (diecimilaseicentocinquantesette/40) + IVA
Verifica della congruità dei prezzi (indicare eventuale sconto)	La ditta applica uno sconto del 15% sul costo dei ricambi di € 6.444,00.
Estremi del documento tecnico-economico di riferimento (offerta/consuntivo della ditta)	Consuntivo n. 040/19 del 20/07/2019
Allegati	Documento sopra indicato.

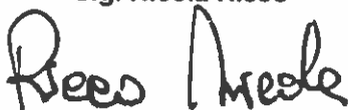
Intervento ascrivibile a:

Conto Economico		Investimenti	x
-----------------	--	--------------	---

Il Richiedente

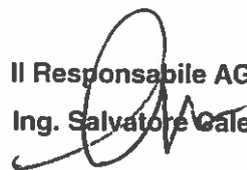
Il Responsabile di Conduzione e Manutenzione

Sig. Nicola Ricco



71

Il Responsabile AGD BAT
Ing. Salvatore Galendano



Si autorizza: Il Manager STO Bari/BAT
Ing. Girolamo Vitucci

