



DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° 03/157

del 5 GEN. 2018

OGGETTO: Fornitura di elettropompe N.3 elettropompe FLYGT tipo NP 3127 MT 438 da 4,7 kW DN 100 da installare presso gli impianti di sollevamento fognari della zona nord tirrenica della città di Messina.-

Importo spesa: € 10.590,00 oltre I.V.A. al 22%

Ditta: Xylem Water Solutions Italia S.r.l. Società con unico socio
Filiale di Catania Via Acicastello n.15/D 95126 Catania

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

CHE l'intero sistema fognario a servizio della zona nord ionica della città di Messina, è composto da una rete fognaria a gravità che confluisce in una serie di impianti di sollevamento fognari, i quali permettere l'afflusso dei liquami fognari verso l'impianto di "Saline Base;

CHE il mancato funzionamento dei singoli impianti di sollevamento comporta inevitabili sversamenti di liquami sia sulla sede stradale che nell'arenile;

CHE la ditta di 2G Costruzioni Srl, aggiudicataria del servizio di conduzione degli impianti di sollevamento fognari zona nord tirrenica, unitamente a personale tecnico aziendale, ha riscontrato durante i periodici controlli, il malfunzionamento di alcuni impianti di sollevamento ricadenti nella zona ionica della città di Messina, nei quali sono collocate elettropompe Flygt del tipo NP 3127.160 MT 438 dalla Potenza Nominale di 4,7 kW;

CHE le suddette elettropompe costituiscono la sostituzione di macchine già presenti agli impianti di sollevamento di "Margi" e "Papardo nuovo";

CHE per il corretto funzionamento degli impianti di sollevamento occorre effettuare la sostituzione delle suddette elettropompe, in quanto necessario per prevenire sversamenti di liquami sia sulla sede stradale che nell'arenile che, causano pericolo di igiene e sicurezza pubblica;

CHE occorre procedere urgentemente all'acquisto di N.3 nuove elettropompe da 4,7 kW con DN 100 e per tale motivo è stata avanzata la richiesta di un preventivo per l'acquisto N.3 elettropompe, alla Xylem Water Solutions, ditta produttrice delle suddette elettropompe;

CHE il preventivo fatto pervenire dalla Ditta Flygt in data 20/11/2017 n. off. 37/2263/2017, in merito all'offerta per la fornitura di N.3 elettropompe NP 3127 MT 438 DN 100 da kW 4,70 per un importo cadauno di € 3.480,00, ammonta (al netto dello sconto del 60%) ad € 10.950,20, ivi compresi € 170,00 per trasporto e contributo ambientale CONAI, oltre € 2.329,93 per IVA al 22%;

RITENUTO pertanto urgente ed indispensabile procedere all'acquisto dei materiali di cui all'offerta n. 37/2263/2017 del 20/11/2017 per l'importo complessivo di € 10.590,60 oltre Iva al 22%;





Azienda Speciale iscritta alla Sezione Ordinaria del Registro delle Imprese di Messina – R.E.A. n. 157160

VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi di lavori, servizi e forniture ai sensi dell'art. 36 co. 8 del D.Lgs. 50/2016 approvato con delibera n.36 del Consiglio di Amministrazione del 25.11.2016

VISTA l'offerta n. off. 37/2263/2017 del 20/11/2017 pervenuta dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l, in AMAM S.p.A. il 30/11/2017 con prot. 24201;

DETERMINA

1. Per le motivazioni esposte in narrativa, di procedere all'acquisto di N.3 elettropompe NP 3127 MT 438 DN 100 da kW 4,7 per un importo complessivo di € 10.590,60 oltre Iva, ivi compresi € 150,00 per trasporto e contributo ambientale CONAI, oltre € 2.329,93 per Iva al 22%, come da preventivo dell'offerta n. 37/2263/2017 del 20/11/2017, della Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. - Filiale di Catania Via Acicastello n.15/D 95126 Catania.
2. Autorizzare la spesa complessiva di € 12.920,53 di cui € 10.590,60 per imponibile e € 2.329,93 per Iva al 22%, occorrente per la suddetta fornitura.
3. Autorizzare gli Uffici di Ragioneria ad emettere mandato di pagamento a favore della Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.l. Società con unico socio a fornitura eseguita e a seguito dell'emissione della relativa fattura debitamente vistata dall'Ufficio competente.

Alla spesa come sopra occorrente si farà fronte con prelievo dal bilancio AMAM 2017.

IL DIRETTORE GENERALE
Clandio Cipollini

