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

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Nº 132/157 del 17/06/2019

OGGETTO: Fornitura di n°6 SENSORI DI LIVELLO LTU 601 da installare presso gli impianti di sollevamento fognari e idrici della città di Messina.

Importo spesa: € 1.750,00 oltre I.V.A. al 22% n.b. abbiamo avuto un ulteriore sconto di 250 €

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 città di Messina, è composto da una rete fognaria a gravità che confluisce in una serie di impianti di sollevamento fognari;

CHE i suddetti impianti di sollevamento sono tutti collegati in serie, al fine di permettere l'afflusso dei liquami fognari verso i relativi impianti di depurazione;

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

CHE il personale tecnico aziendale unitamente al personale delle ditte di manutenzioni, ha riscontrato durante i periodici controlli, il malfunzionamento di alcuni impianti di sollevamento per avaria dei rispettivi sensori di livello;

CHE per il corretto funzionamento dei predetti impianti occorre effettuare la sostituzione dei relativi sensori di livello, in quanto necessari per prevenire sversamenti di liquami che potrebbero causare pericolo per l'igiene e la sicurezza pubblica;

CHE occorre procedere urgentemente all'acquisto nº6 sensori di livello LTU 601 al fine di poter gestire gli impianti in telemetria:

CHE da ricerca di mercato risulta più economico acquistare dalla ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l.;

CHE è stata avanzata la richiesta di preventivo per l'acquisto di nº6 sensori di livello tipo LTU601 0-10mt. a pressione idrostatica con 12mt di cavo a membrana AISI316L con alimentazione 10-30Vcc e uscita 4-20mA passivo, alla ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l. produttrice dei predetti sensori;

CHE il preventivo fatto pervenire dalla Ditta Xylem Water Solutions Italia S.r.l. in data 27/05/2019 n. off. 37/0803/2019, per la fornitura di n°6 sensore di livello tipo LTU601 0-10mt. a pressione idrostatica, cavo 12mt., membrana AISI316L, alimentazione 10-30Vcc, uscita 4-20mA passivo ammonta a € 1.750,00, oltre € 30,00 per trasporto e contributo ambientale CONAI ed IVA al 22%;



AZIENDA MERIDIONALE ACQUIE MESSINA S.P.A.

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

RITENUTO pertanto urgente ed indispensabile procedere all'acquisto dei materiali di cui all'offerta n. 37/0256/2019 del 15/02/2019 per l'importo complessivo di € 2.030,00 oltre IVA al 22%;

VISTO il D.lvo 50/2016 e ss.mm.ii.

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. 37/0803/2019 del 27/05/2019 pervenuta dalla Soc. Xylem Water Solutions Italia S.r.I., in AMAM S.p.A. il 28/05/2019 con prot. 14063;

DETERMINA

- 1. Per le motivazioni esposte in narrativa, di procedere alla fornitura di n° 6 sensori di livello tipo LTU601 0-10mt. a pressione idrostatica, con 12mt di cavo a membrana AISI316L, alimentazione 10-30Vcc e uscita 4-20mA passivo per un importo di € 2.030,00 oltre IVA al 22%, ivi compresi € 30,00 per trasporto e contributo ambientale CONAI, come da preventivo dell'offerta n. 37/0803/2019 del 27/05/2019, 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 € 2.135,00 di cui € 1.750,00 per imponibile e € 385,00 per Iva al 22%, occorrente per la suddetta fornitura

Alla spesa come sopra occorrente si farà fronte con prelievo dal bilancio AMAM di competenza, notificando al servizio ragioneria per le relative annotazioni contabili di bilancio.

LITECNICO

IL DIRIGENTE TECNICO

ing. Natale Cuce'

IL DIRETTORE GENERALE f/f

dott. Setvo Puccio