

ORDINE DI ACQUISTO N. 1

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 250 contatori a membrana, MID, Classe G4, alla Ditta METRIX ITALIA – Padova - CIG Z21281897D

Preso atto della necessità di provvedere all'acquisto di misuratori a membrana della Classe G4, per la normale gestione della rete del gas metano, attraverso sostituzioni e nuove installazioni di contatori su richiesta dei Clienti finali o per esigenze gestionali e che per tale scopo, trattandosi di attività routinarie e senza soluzioni di continuità, si è provveduto, nel tempo a recepire diverse offerte di fornitura attraverso richieste formali di preventivazione, rivolte a Ditte specializzate nel settore;

Considerato che il mercato relativo ai prodotti in questione è pertanto assai conosciuto e sondato a sufficienza per poter avvalersi di diversi operatori (Ditte, appunto, specializzate nel settore, in particolare **produttori** di contatori) che possono fornire merci di analoga e comparabile qualità, a prezzi ben definiti;

Che non si è ritenuto opportuno richiedere ancora nuovi preventivi di spesa (l'ultima indagine risale al ottobre 2018);

Considerato che la Ditta METRIX ITALIA Srl, con sede legale in PADOVA ha offerto, in occasione dell'ultima indagine di mercato (mese di ottobre 2018), prodotti come ricercati ad un prezzo di Euro **17,00/cadauno**, si intende dare seguito con la richiesta di fornitura di n. 250 misuratori alla stessa Ditta, intendendo rispettare, con la presente determinazione, il principio di rotazione di cui all'art. 2.2 lettera i) delle Linee Guida n. 4 dell'ANAC (Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici) visto che l'ultimo affidamento è stato conferito ad altro fornitore che aveva offerto, allo stesso prezzo, contatori analoghi (già acquisiti e quasi tutti installati);

Vista la congruità del preventivo di spesa prodotto dalla Ditta (offerta n. 510/2018);

Considerato che:

- ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n. 50/16 per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, è possibile procedere mediante affidamento diretto, nel rispetto delle Linee Guida n. 4 emanate dall'ANAC;
- sono assenti rischi interferenziali, trattandosi di servizio di fornitura merci;
- la forma contrattuale si identifica con lo scambio di corrispondenza commerciale;

- l'operatore suddetto è in possesso dei requisiti di carattere generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016.
- l'art. 2.2 lettera i) delle Linee guida n. 4 dell'ANAC (Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici) in merito al principio di rotazione e alla necessità di non favorire il consolidamento di rapporti solo con alcune imprese, favorendo la distribuzione delle opportunità degli operatori economici di essere affidatari di un contratto pubblico.
- Vista la deliberazione del CdA del 15/05/2019, con la quale si modifica il Regolamento per l'acquisizione di servizi, forniture e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, già approvato con Delibera dell'Amministratore unico del 19/04/2018;
- Visto l'art. 18 del Regolamento di cui sopra;

DETERMINA

Di affidare la fornitura di n. **250** misuratori meccanici, MID, a membrana, classe G4, come meglio descritti nel preventivo di spesa allegato alla presente (al costo di Euro 17,00/cadauno), alla Ditta METRIX ITALIA Srl, con sede legale in PADOVA, via Nona Strada 53, P. IVA: 04485940284, per l'importo complessivo di Euro **4.515,00**, oltre IVA di Legge;

Di dare atto che unitamente ai 250 contatori G4 saranno forniti anche n. 5 contatori, con analoghe caratteristiche, di Classe G6.

Di dare atto che la fornitura sarà "franco la nostra sede operativa" e che la consegna della merce è prevista dopo 30 giorni dalla data dell'ordine effettivo;

San Giovanni Lupatoto, 20/05/2019

Il RUP
Dott. Giovanni Borgogna