

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 13 DEL 04/07/2018

OGGETTO: Affidamento della fornitura di n. 150 contatori a membrana, MID, Classe G4, alla Ditta SAGEMCOM di Città di Castello (PG). CIG Z592439AB7

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 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;

Dato che nel mese di maggio trascorso, a seguito di procedura informale con richiesta di n. 5 preventivi di spesa ad altrettante Ditte specializzate, si sono recepite, tra tutte, due offerte maggiormente convenienti;

Dato atto che si è provveduto all'acquisto di n. 100 contatori come in oggetto dalla Ditta (già nostro fornitore) che aveva offerto il prodotto richiesto ad un prezzo pari ad Euro **17,00**/cadauno;

Considerato che la Ditta SAGEMCOM ITALIA SPA, di Città di Castello (PG) ha offerto, in occasione della richiesta di preventivo di cui sopra, prodotti analoghi per caratteristiche (MID) ad un prezzo di Euro **17,90**/cadauno, si intende dare seguito con la richiesta di n. 150 misuratori alla stessa Ditta, intendendo rispettare, con la presente determinazione, il principio di rotazione di cui all'art. 2.2 lettera l) 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 il RUP, dott. Giovanni Borgogna, ha valutato congruo il preventivo di spesa prodotto dalla Ditta SAGEMCOM ITALIA SPA (Prot. 0000074_SAG/COM/2018 del 057/05/2018), allegato alla presente Determinazione;

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 lavori esterni all'azienda e di durata inferiore a 5 giorni uomo, e pertanto non viene riconosciuto nessuna somma per la gestione dei suddetti rischi né è stato predisposto il DUVRI;
- 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 l) 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.

Visto l'art. 9 del Regolamento per l'acquisizione di servizi, forniture e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, approvato con deliberazione dell'Amministratore Unico del 19/04/2018.

DETERMINA

Di affidare la fornitura di n. 150 misuratori meccanici, MID, a membrana, classe G4, come meglio descritti nel preventivo di spesa allegato alla presente, alla Società SAGEMCOM ITALIA SPA, di Città di Castello (PG) per l'importo complessivo di Euro 2.685,00, oltre IVA di Legge;

Di dare atto che il RUP è individuato nella figura del dpott. Giovanni Borgogna

San Giovanni Lupatoto, 04/07/2018

