

VERBALE DI ESAME DI PREVENTIVO LAVORI

CIG: Z1E1BB2C3E

Premesso che, con decisione CASA L P. nr. 256 del 20/10/2016 Area Servizi Tecnici e che, mediante posta elettronica certificata prot. nr. 22808 del 03/11/2016 sono state invitate a presentare un preventivo di sconto le seguenti ditte:

MARINOZZI GIUSEPPE	LIVORNO
NEW MICROSERVICE S.A.S.	CECINA (LI)
P.R.G. NUOVE TECNOLOGIE S.R.L.	LIVORNO

relativamente a:

centralizzazione dell'impianto gas metano nell'immobile in Livorno viale Risorgimento 1-3

per un ammontare complessivo di € 4 978,04 quattromilanovecentosettantotto / 04
importo comprensivo degli oneri per la sicurezza, non soggetti a ribasso, pari a € -

Tali opere saranno contabilizzate a misura e affidate mediante il criterio del minimo prezzo.

In data 24/11/16 alla presenza del Geom. Simone Morgantini istruttore tecnico della pratica, Arch. Matteo De Luca, Dirigente Area Servizi Tecnici, Avv. Katia Sireci, Servizio Gestione Utente, sono stati esaminati

i preventivi delle 1 (UNICA) ditte che hanno partecipato.

A seguito dell'analisi della documentazione, sono state ammesse 1 uno / 00 ditte e si è proceduto alla apertura dei preventivi

DITTA	SCONTO	Download	
MARINOZZI GIUSEPPE	Non partec.	NO	<input type="radio"/> Aggiudicatario
NEW MICROSERVICE S.A.S.	Non partec.	NO	<input type="radio"/> Aggiudicatario
P.R.G. NUOVE TECNOLOGIE S.R.L.	2,000%	SI	<input checked="" type="radio"/> Aggiudicatario

Considerato che il preventivo più vantaggioso è quello di P.R.G. NUOVE TECNOLOGIE S.R.L. per l'importo complessivo di € 4 878,48 quattromilaottocentosettantotto / 48 (compreso gli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza sui luoghi di lavoro), al netto del ribasso offerto sull'ammontare dei lavori di € 4 978,04 * 2,000% = € 99,56

- si affidano i lavori mediante lettera d'incarico prevista ai sensi della P Q 7.5.3 relativa ad opere di manutenzione ordinaria e pronto intervento.
- si affidano i lavori mediante lettera di affidamento di incarico ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs. 50/16.

Firme:

