

Ns Rif.to. # 35890

Lucca, 16.07.2019

FORNITURA DI MISURATORI ELETTRONICI "SMART METER" DELLE CLASSI G4 E G6 CON TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE GPRS CONFORMI ALLA DELIBERA AEEG N. 155/08 E S.M.I.

II TRANCE 2019

CIG: 7960576B1F

CUP: G69B1900000005

DETERMINA DI AMMISSIONE

Provvedimento che determina le ammissioni e le esclusioni ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50.

CONSIDERATO CHE

Le offerte pervenute presso la casella PEC di Gesam Reti Spa entro le ore 12:00 del 10/07/2019 (termine previsto nella nostra richiesta di offerta) sono state presentate dai seguenti operatori economici:

1	METERSIT SRL	
2	PIETRO FIORENTINI SPA	Ī

per ciascun concorrente si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa pervenuta, prendendo atto della presenza dei documenti inviati, allo scopo di accertarne la completezza, la regolarità e la conformità della medesima alla lex specialis di gara.

In particolare, per ciascun concorrente l'esame ha riguardato quanto segue:

- Modulo DGUE debitamente compilato e firmato elettronicamente dal legale rappresentante o da persona avente diritto;
- Elenco dei soggetti di cui all'art.80 comma 3 del Codice degli appalti;







- Ricevuta di versamento del contributo ANAC secondo quanto indicato al precedente punto 3;
- Dichiarazione sostitutiva di atto notorio senza firma autenticata, (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) nella quale si asserisca il possesso delle omologazioni dei misuratori;
- La garanzia provvisoria di € 8.450,00 pari al 2% dell'importo a base d'asta;
- Specifiche tecniche (allegato 1) firmate digitalmente per accettazione;
- Offerta economica redatta secondo l'allegato 2 e firmata digitalmente;

Inoltre è stato verificato:

· che i documenti siano stati firmati digitalmente in maniera corretta,

in conformità a quanto richiesto dal Disciplinare di gara;

In base a quanto sopra,

SI DETERMINA

la seguente valutazione:

1	METERSIT SRL	Ammesso
2	PIETRO FIORENTINI SPA	Ammesso

Data: 16/07/2019

GESAM Reti Spa

Ing. Fabio Vantaggiato



