



COMUNE DI GENOVA

Prot. n. 53824/2019

Addi 13/12/19

Allegati:

OGGETTO: Ricerca di mercato per l'acquisizione attraverso procedura negoziata del servizio di manutenzione delle macchine operatrici in dotazione alla Direzione Servizi Civici – Settore Cimiteri – anno 2019. CIG: 289271DB1B

M.A.R.A. S.r.l.
Via Giuffrida 4
16162 Genova
P.I. 00654510106
direzione.mara@libero.it

Con la presente la Direzione Servizi Civici –Settore Cimiteri sta espletando una ricerca di mercato per l'acquisizione attraverso procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett a) D.Lgs. 50/2016, del servizio di manutenzione e riparazione degli escavatori e delle pale meccaniche in dotazione al Settore Cimiteriale, comprensivo della fornitura di parti meccaniche, pezzi di ricambio ed olii lubrificanti, per l'anno 2019, per un importo massimo complessivo pari ad Euro 16.500,00 oltre IVA;

Tale importo potrà essere ridotto o aumentato nel limite del 20% senza alcuna pretesa della ditta aggiudicataria, di cui all'art. 106, comma 12, del D.Lgs. 50/2016.

Il servizio avrà durata fino al 31.12.2019 o fino al raggiungimento dell'importo contrattuale prima della scadenza predetta e sarà disciplinato secondo quanto stabilito dalle allegate "Condizioni Particolari del Servizio";

L'aggiudicazione avverrà ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. c), del D.Lgs. n. 50/16, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del prezzo più basso, che verrà determinata sulla base della percentuale media ponderata più alta calcolata in base alle percentuali di sconto offerte dai concorrenti sulle seguenti voci come prescritto all'art. 4 delle "Condizioni Particolari di Servizio":

- percentuale di sconto su manodopera oraria al netto dell'IVA sul prezzo posto a base della procedura negoziata (Euro 40,00);
- percentuale di sconto su parti meccaniche, pezzi di ricambio, materiali di consumo ed oli lubrificanti sui prezzi di listino ufficiale;
- percentuale di sconto su eventuale trasporto dei mezzi sul prezzo posto a base della procedura negoziata (Euro 250,00);
- percentuale di sconto su viaggio da officina a cimitero e viceversa sul prezzo posto a base della procedura negoziata (Euro 80,00);

1- Per l'individuazione dell'offerta economica più bassa, verrà applicata la seguente formula:

$$\frac{(\text{psmo} \times 20) + (\text{psric} \times 50) + (\text{pstrasp} \times 5) + (\text{psviag} \times 25)}{100} = \text{psc}$$

dove:

psmo = percentuale di sconto sulla manodopera

psric = percentuale unica di sconto su parti meccaniche, pezzi di ricambio, oli lubrificanti e materiali di consumo

pstrasp= percentuale di sconto sul trasporto macchinari con propri mezzi

psviag= percentuale di sconto su viaggio da officina a cimiteri e viceversa;

psc = percentuale sconto complessiva

La media ponderata risultante dall'applicazione della formula sopra indicata, è valida ai soli fini dell'individuazione dell'aggiudicatario. Infatti, ai fini della fatturazione, dovranno essere applicate le singole percentuali di sconto offerte riferite rispettivamente alla mano d'opera, ai pezzi di ricambio rispetto ai listini ufficiali, al trasporto e al viaggio da e per officina.

Pertanto, con la presente si invita codesta Ditta a presentare la propria migliore offerta utilizzando il facsimile allegato alla presente (allegato "A") che dovrà essere redatta ed espressa secondo quanto prescritto all'art. 4 delle "Condizioni Particolari di Servizio".

L'offerta dovrà essere inviata via mail al seguente indirizzo servcivici@comune.genova.it **non più tardi delle ore 18,00 del giorno 25.02.19**

Resta inteso, comunque, che la presente costituisce un invito a proporre. Pertanto la Civica Amministrazione si riserva a proprio insindacabile giudizio di assegnare il servizio in argomento come di non assegnarlo.

Si precisa che il Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Fernanda Gollo - Direzione Servizi Civici – Settore Cimiteri.

Ringraziando anticipatamente per la collaborazione, si porgono distinti saluti.

Il Direttore
Dott.ssa Fernanda Gollo

