

Offerta Economica

Il sottoscritto roberto lotti, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente ingegnere Roberto Lotti, con sede legale in Livorno ,piazza matteotti, 40;

In merito al lotto denominato "GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLE EMERGENZE INERENTI AI MODELLI ORGANIZZATIVI E PROCEDURALI PER GARANTIRE ALTI LIVELLI DI SICUREZZA IN OCCASIONE DEGLI EVENTI ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE CONSUETE ATTIVITA'." relativo alla gara "GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLE EMERGENZE INERENTI AI MODELLI ORGANIZZATIVI E PROCEDURALI PER GARANTIRE ALTI LIVELLI DI SICUREZZA IN OCCASIONE DEGLI EVENTI ALL'INTERNO DELL'ISTITUTO E GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE CONSUETE ATTIVITA'." formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 3,12500 %.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 15.500,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro -

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro -

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 15.500,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro;
- di accettare, senza condizione o riserva alcuna, tutte le norme e disposizioni contenute nella lettera d'invito a gara e, ove presente, nel capitolato speciale di appalto e nei suoi eventuali allegati e nello schema di contratto.

lì 11/12/2023