

Offerta Economica

Il sottoscritto ANDREA SGHERRI, nella sua qualità di Procuratore, autorizzato a rappresentare legalmente A. MANZONI & C. SPA, con sede legale in Torino ,VIA LUGARO, 15;

In merito al lotto denominato "Richiesta preventivo per affidamento diretto ai sensi art.50 c.1 lett.b) D.Lgs.36 2023 di servizio progettazione realizzazione e diffusione progetto di comunicazione istituzionale su quotidiani locali relativo a attività realizzate dal Comune di Firenze" relativo alla gara "Richiesta preventivo per affidamento diretto ai sensi art.50 c.1 lett.b) D.Lgs.36 2023 di servizio progettazione realizzazione e diffusione progetto di comunicazione istituzionale su quotidiani locali relativo a attività realizzate dal Comune di Firenze" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: -.

Importo offerto al netto dell'IVA: Euro 70.000,00

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 70.000,00

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 13/12/2023