



## PROVINCIA di COSENZA

Settore Edilizia – Datore di Lavoro

Servizio Amministrativo - Gestione procedura di scelta del contraente, rapporti con la SUA

### Forniture e lavori occorrenti per la sostituzione di n. 2 impianti elevatori presso l'edificio "Ex Canossiane" sito in Via Carlo D'Aquino, 5 – Cosenza.

**CIG A00FC507D2**

**UNGARO ASCENSORI**

*Piattaforma e-procurement*

*Appalti & Contratti*

Codesto Spettabile Società è invitata a presentare l'offerta per l'esecuzione della fornitura e posa in opera di cui all'oggetto.

**STAZIONE APPALTANTE** PROVINCIA DI COSENZA – SETTORE EDILIZIA – DATORE DI LAVORO. Corso Telesio, 17 - 87100 Cosenza

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO** ai sensi dell'art. 15 del D.lgs n. 36/2023 ing. Michele De Filippis - tel. 0984/814.466

**TERMINE PRESENTAZIONE** entro le ore 12:00 del giorno 21/09/23

**IMPORTO DEL SERVIZIO**, soggetto a ribasso, Euro 62.000,00 oltre oneri di sicurezza ed oltre IVA.

#### **CONTENUTO OFFERTA**

L'offerta deve contenere l'indicazione del ribasso percentuale sull'importo a base di gara.

#### **DOCUMENTAZIONE DI GARA**

La documentazione di gara comprende

- Richiesta;
- DGUE (Il documento dovrà essere compilato digitalmente in formato XML (come da modello allegato sulla piattaforma di gara) ed inviato in formato .pdf, denominato ed essere sottoscritto con firma digitale p7m.);
- Schema di Contratto;
- CAPITOLATO D'ONERI;



## PROVINCIA di COSENZA

Settore Edilizia – Datore di Lavoro

Servizio Amministrativo - Gestione procedura di scelta del contraente, rapporti con la SUA

- Modulo Offerta.

### MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE

Il concorrente dovrà inserire e trasmettere, debitamente compilati e firmati digitalmente entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 21/09/23 nella busta telematica i seguenti documenti:

- 1 Modulo Offerta
- 2 DGUE
- 3 Schema di Contratto firmato per accettazione
- 4 CAPITOLATO D'ONERI firmato per accettazione.

I documenti dovranno essere inviati in formato .pdf ed essere sottoscritti con firma digitale.

Il Dirigente  
ing. Giovanni Amelio

