



PROVINCIA DI FERRARA

Sede legale: largo Castello, 1, 44121 Ferrara (FE), Italia

Codice Fiscale: 00334500386

Esito di gara - Procedura negoziata - Lavori

1. Amministrazione aggiudicatrice: Provincia di Ferrara, sede legale: largo Castello, 1 - 44121 Ferrara, Codice fiscale: 00334500386, Codice NUTS: ITH56 - Italia - Punto di contatto: Settore 4 Appalti e Gare - Corso Isonzo 26, 44121 Ferrara - Tel. 0532299457-464 - E-mail ufficio.contratti@provincia.fe.it - Indirizzo Internet e del profilo del committente: www.provincia.fe.it - PEC: provincia.ferrara@cert.provincia.fe.it.

2. Tipo di amministrazione aggiudicatrice: Autorità regionale o locale - Principali settori di attività: servizi generali delle amministrazioni pubbliche.

3. Codici CPV: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione.

4. Codice NUTS del luogo principale per l'esecuzione dei lavori: ITH56 (Comune di Ferrara).

5. Descrizione dell'appalto: Lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico Liceo A. Roiti ubicato in via G. Leopardi n.64, Ferrara (FE) Lotto 2. CUP J73H20000540001 - CIG 88351948BB. Questo appalto è suddiviso in lotti: NO. Valore, IVA esclusa: € 760.946,94 di cui € 733.396,57 a base d'asta e € 27.550,37 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso. Opzioni: NO. L'appalto non è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea.

6. Tipo di procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata per affidamenti sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b), del D.L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito, con modificazioni, in L. 11 settembre 2020, n. 120 e come modificato con D.L. 77/2021, interamente svolta su piattaforma telematica di negoziazione ai sensi degli artt. 40, comma 2 e 58 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50: piattaforma elettronica regionale SATER di Intercenter.

7. Criteri di aggiudicazione: L'appalto è stato aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 1, comma 3, del D.L. n. 76 del 2020 (conv. in L. n. 120 del 2020), in base ai criteri indicati nella lettera d'invito disciplinare di gara.

8. Numero di operatori economici invitati: N.5

1) Verzaro S.r.l. - Montecalvo Irpino (AV); 2) C.G.X. Costruzioni Generali Xodo S.r.l. - Porto Viro (RO); 3) C.I.M.S. S.c.r.l. Cooperativa Intersettoriale Montana Sassoleone - Borgo Tossignano (BO); 4) AHCOS S.r.l. - Bologna (BO); 5) Sistem Costruzioni S.r.l. - Solignano Nuovo (MO).

9. Offerte pervenute per via elettronica: N. 1 – costituendo raggruppamento temporaneo di imprese (RTI) composto da Verzaro S.r.l. (mandataria) di Montecalvo Irpino (AV), CMS Built S.r.l. (mandante) di Isernia (IS) e Storci Perforazioni S.r.l. (mandante) di Ravarino (MO).

10. Aggiudicazione: L'appalto è stato aggiudicato all'operatore economico costituendo RTI composto da Verzaro S.r.l. (mandataria), con sede in Montecalvo Irpino (AV), C.F. e Partita IVA 02873450643, CMS Built S.r.l. (mandante), con sede in Isernia (IS), C.F. e Partita IVA 02733700641 e Storci Perforazioni S.r.l. (mandante), con sede in Ravarino (MO) C.F. e Partita IVA 02992650362 - Codice NUTS: ITF34, Paese: Italia, E-mail (PEC): verzarosrl@arubapec.it. Il contraente è una PMI.

11. Valore dell'offerta: Ribasso offerto: 2,32%. Totale del contratto d'appalto, IVA esclusa: Euro 743.932,14 di cui Euro 716.381,77 per esecuzione lavori ed Euro 27.550,37 per oneri di sicurezza non assoggettati a ribasso. Il contratto d'appalto potrà essere subappaltato nella misura del 50%.

12. Organo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. dell'Emilia-Romagna, Strada Maggiore n. 53 - 40125 Bologna - Italia, entro i termini di impugnazione previsti dall'art. 120 del D.Lgs. 2 luglio 2010, n. 104. Indirizzo Internet: <http://www.giustizia-amministrativa.it>.

13. Informazioni complementari: Responsabile del procedimento è l'ing. Angela Ugatti. Aggiudicazione definitiva: determinazione n. 1622 esecutiva in data 13/09/2021 che, unitamente ai verbali di gara delle sedute pubbliche, è reperibile sulla piattaforma SATER e sul Profilo di committente.

La responsabile del procedimento
Ing. Angela Ugatti
Documento informatico firmato digitalmente