



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

Università' di Messina
Tit./cl. IX/2 - Partenza
Prot. 0042340 del 28/06/2016

Spett.^{Le} Impresa Calvo Srl (0042340)
Via La Ciura, n.40
96019 Rosolini – (SR)
PEC: impresacalvo@pec.it

CIG n. ZF11A288E4

Oggetto: Lavori di manutenzione edile presso l'Aulario sito in via P. Castelli n.40 e presso il Polo Didattico sito all'interno del Policlinico Universitario.

In riferimento ai lavori in oggetto, autorizzati dal Direttore Generale con determina a contrarre **n.1224/2016 del 01/06/2016 prot. 37198**, si invita codesta ditta a fare pervenire un'offerta sui lavori indicati nella perizia, redatta dall'Unità Operativa Polo Città dell'Unità Speciale dei Servizi Tecnici che si allega alla presente.

A tal fine si riportano i dati inerenti l'affidamento in oggetto.

- l'importo dei lavori a base d'asta su cui applicare il ribasso è di € **38.000,00** oltre I.V.A. al 22%, pari ad €8.360,00 per un totale complessivo di € 46.360,00;
- l'offerta economica dovrà indicare la percentuale di ribasso tanto in cifre quanto in lettere; dovrà pervenire, a mezzo PEC trasmessa al seguente indirizzo, **protocollo@pec.unime.it**, entro giorni **7 (sette)** dalla ricezione della presente e dovrà essere valida per un periodo di giorni **60 (sessanta)**; la dichiarazione dovrà contenere, ai sensi dell'art.95 c. 10 del D.lgs. n. 50/2016 l'indicazione dei costi relativi alla sicurezza aziendale;
- i termini per l'esecuzione dei lavori sono determinati in giorni **30 (trenta)** naturali e consecutivi dalla data della lettera di affidamento lavori;
- il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95, comma 4) del D.lgs. n. 50/2016, è quello del minor prezzo, determinato mediante massimo ribasso sull'importo a base di gara e che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b), non si applica il termine dilatorio di stand still di 35 giorni per la stipula del contratto;
- la penale prevista è pari ad € **30,00** per ogni giorno di ritardo;
- il pagamento avverrà a saldo dei lavori eseguiti, su contabilità predisposta dalla Direzione Lavori;
- l'impresa dovrà inoltre redigere e presentare all'atto della registrazione della lettera contratto il proprio P.O.S., Piano Operativo di Sicurezza, documento che il datore di lavoro dell'impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'articolo 17 comma 1, lettera a), i cui contenuti sono riportati nell'allegato XV del D. Leg.º 9/04/2008 n°81;
- il Responsabile del Procedimento è il geom. Renato Mommo.

Altresì, codesta ditta dovrà comprovare il possesso dei seguenti requisiti minimi:

- i requisiti di idoneità professionale mediante iscrizione al Registro della Camera di Commercio industria, agricoltura e artigianato o possesso attestazione SOA nella categoria di opere generali OGI di importo adeguato;
- la capacità economica e finanziaria, mediante dimostrazione di livelli minimi di fatturato relativo a lavori analoghi, pari all'importo dei lavori da affidare;
- l'attestazione del possesso di specifiche attrezzature e/o equipaggiamento tecnico.

Il Responsabile del Procedimento
geom. Renato Mommo

Unità Speciale dei Servizi Tecnici – Polo Città
Via Consolato del Mare n.41 – tel. 090/6768108 – fax 090/6768121
98122 MESSINA



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

Università degli Studi di Messina	
Prot. N.	42981
Del	01/LUG. 2016
Tit./Cl.	IX / 2 - Partenza

Spett.^{Le} Impresa Calvo s.r.l.
Via La Ciura, n.40
96019 Rosolini – (SR)
PEC: impresacalvo@pec.it

CIG n. ZF11A288E4

Oggetto: Lavori di manutenzione edile presso l'Aulario sito in via P. Castelli n.40 e presso il Polo Didattico sito all'interno del Policlinico Universitario.

Rif. Pec 42340 dl 28/06/2016 – trasmissione perizia

In riferimento alla ns. Pec prot.42340 del 28/06/2016, con la presente si trasmette la perizia redatta dall'Unità Operativa Polo Città dell'Unità Speciale dei Servizi Tecnici, utile a codesta Impresa per fare pervenire l'offerta sui lavori indicati in oggetto.

Il Responsabile del Procedimento
geom. Renato Manno