



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA  
UNITÀ SPECIALE DEI SERVIZI TECNICI

Prot. 0057746 del 27/09/2016  
Università' di Messina  
(2016-UNMECLE-0057746)

Spett. Le Ditta <sup>Tit. /sl. IX/2 - Partenza</sup> OHM System  
di Florio Massimo  
Via Ogliastri, n. 42C  
98122 – Messina  
PEC: [ohmsystem@pec.it](mailto:ohmsystem@pec.it)

CIG n. ZE41B0669B

**Oggetto: Lavori per la sostituzione di schede elettroniche per l'impianto di condizionamento a servizio dei locali ubicati all'interno di Palazzo Mariani, destinati alle esigenze dell'Unità di staff S.A.P.P. e dell'U.Org. Affari Legali e Contenzioso e per la sostituzione delle elettropompe gemellari dell'impianto di condizionamento dell'edificio ex Igiene di via T. Cannizzaro 278.**

In riferimento ai lavori in oggetto, autorizzati dal Direttore Generale con determina a contrarre n.1722/2016 del 25/08/2016 prot. 51176, si invita codesta ditta a fare pervenire la propria offerta economica per i lavori di cui all'oggetto e che in seguito vengono meglio specificati:

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

- L'importo a base d'asta su cui applicare il ribasso è € 5.800,00 oltre I.V.A. al 22%, pari ad € 1.276,00 per un totale di €7.076,00;
- Le relative caratteristiche tecniche e prestazionali delle **schede elettroniche LG** da sostituire per gli impianti di condizionamento a servizio di alcuni uffici ubicati all'interno del Palazzo Mariani, dovranno essere le seguenti:
  - N.1 scheda Main LG Multiv ARUN100LT2;
  - N.1 scheda inverter LG Multiv ARUN100LT2;
  - N.1 scheda inverter LG Multiv ARUN160LT2.
- Le relative caratteristiche tecniche e prestazionali delle **elettropompe gemellari InLine attacchi flangiati** da sostituire per l'impianto di condizionamento presso l'edificio ex Igiene sito in via T. Cannizzaro 278, dovranno avere le stesse caratteristiche prestazionali delle pompe che di seguito vengono elencate:
  - Portata mc/h: 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70;
  - Prevalenza (mc.a) 15 – 14 – 12,8 – 11,6 – 9,4 - 7;
  - Attacchi flangiati DN 80;
  - Tensione alimentazione trifase – 400V; 50 Hz;
  - Interasse mm 360;
  - Motore potenza KW 2,2.
- 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](mailto: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 offerto sul lavoro e fornitura richiesta 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 € 10,00 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. n°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 con la dicitura installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione degli impianti di cui all'art. 1, comma 2 lettera C) del Decreto n.37/2008 o possesso dell'attestazione SOA nella categoria di OS28 o OG11 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