

COMUNICAZIONE TRASMESSA SOLO VIA FAX SOSTITUISCE L'ORIGINALE AI SENSI DELLA L. 412/1991, ART. 6 – COMMA 2

Sede legale: Via G. Cusmano, 24 – 90141 PALERMO C.F. e P. I.V.A.: 05841760829

DIPARTIMENTO PROVVEDITORATO E TECNICO U.O.C. Progettazione e Manutenzione

Direttore U.O.C. -Ing. Antonio Fasulo

 Segreteria Direzione
 : 091.703-3334

 Collaboratore Tecnico
 : 091.703-3974

 FAX......
 : 091.703-4842

Via Pindemonte n. 88 - 90129 Palermo

email: vitomacaluso@asppalermo.org

WEB: www.asppalermo.org

DATA:	U 3 FEB. 2013/
PROT. N°:	1394
RIF. PROT. N°:	
N° Allegati alla pre	esente:

OGGETTO: Procedura di acquisizione in economia (ex art. 125 D.Lgs. n° 163/06) per la fornitura ed istallazione di n. 3 pacco batterie ermetiche al piombo per UPS in dotazione alla Radiologia –Tac P.O. Ingrassia . Lettera d'invito.

Si prega di volere inviare <u>entro e non oltre il 15.02.2012</u>Vs. migliore offerta per lavori di fornitura e posa in opera di quanto indicato nell'allegato (C),

L'offerta di cui sopra dovrà essere trasmessa in busta chiusa e sigillata e potrà essere fatta recapitare al protocollo generale presso il **Dipartimento Provveditorato e Tecnico "U.O.C. Progettazione e Manutenzioni" di via Pindemonte, 88 Palermo Edificio 14 Piano Terra**

La busta dovrà recare all'esterno la dicitura indicante l'oggetto dei lavori ed il nome del Responsabile del Procedimento.

L'offerta dovrà essere formulata indicando il prezzo offerto, scritto in cifre e ripetuto in lettere, del lavoro e/o fornitura che la Ditta è disposta a praticare ed il tempo di validità della stessa.

In caso di discordanza tra l'importo in cifre e quello in lettere sarà considerato quello più conveniente per questa Amministrazione.

I lavori e/o forniture dovranno essere eseguiti nel tempo massimo di 15 gg. (quindici) consecutivi e decorrenti dalla data di ricevimento dell'ordine. In caso di ritardo sarà applicata una penale pari al 1% sull'offerta prodotta per ogni giorno di ritardo e fino ad un massimo pari al 10% dell'importo netto. Superato tale importo l'Azienda si riserva la facoltà di risolvere il contratto in danno alla ditta inadempiente.

Durante l'esecuzione dei lavori codesta Ditta avrà l'obbligo di uniformarsi alle vigenti norme di legge in materia di sicurezza, previdenza ed assistenza.

L'offerta dovrà essere corredata, a pena di esclusione, della seguente documentazione:

- autodichiarazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 secondo il modello "A"
- dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. 445/2000 attestante quanto indicato nel modello "B" con allegato copia di un documento di riconoscimento, ai fini degli adempimenti di cui all'art. 15, L. 12/11/2011, N. 183, da parte dell'Azienda.
- attestazione di cui al modello "D"

Al fine di snellire le ns. procedure interne pregasi indicare nell'offerta le seguenti informazioni:

- Riferimenti ns. richiesta preventivo (numero di protocollo e data);
- Nominativo Vs. referente e relativo recapito telefonico.

La mancanza di tali dichiarazioni comporterà l'esclusione della ditta.

- L'aggiudicazione avverrà, in favore della Ditta che offrirà il prezzo più basso previa conformità con quanto richiesto.
- Il presente invito non costituisce impegno per questa Azienda che si riserva, in ogni caso, l'insindacabile facoltà di non procedere ad alcuna aggiudicazione.
- La procedura sarà ritenuta valida anche nel caso sia pervenuta una sola offerta.
- Le offerte pervenute oltre i tempi stabiliti non saranno ritenute valide e di conseguenza escluse.
- I pagamenti saranno effettuati secondo la normativa vigente in materia e dietro attestato di regolare esecuzione da parte dell'UOC Progettazione e Manutenzioni.
- Ulteriori eventuali condizioni e/o documentazioni saranno prescritte in fase di lettera d'ordine.

Per eventuali chiarimenti codesta spettabile ditta potrà rivolgersi all' U.O.C. Progettazione e Manutenzioni dell'ASP di Palermo (Tel. 091.7033974 p.i. Vito Macaluso).

Il Responsabile del Procedimento

Collaboratore Tecnico

P.Ind. Vito Macaluso

Il Direttore del Dipartimento Provveditorato e Tecnico Ing. Aptonio Fascilo

2