

Siracusa, 02.02.2015

A
Diverse Ditte

OGGETTO: Richiesta offerta per la fornitura di materiale elettrico.

Questa Fondazione intende acquistare per la prossima stagione teatrale, che si terrà al Teatro Greco di Siracusa dal 15 maggio al 28 giugno 2015, materiale elettrico, come da allegato A.

Questa Fondazione, così come previsto dall'art. 125 del Decreto legislativo n° 163 del 2006, intende procedere all'acquisto in economia del materiale elettrico, come da allegato A.

Pertanto si invita codesta Ditta a voler fare pervenire, entro e non oltre le ore **11.00** del **25 Febbraio 2015**, in una busta chiusa indirizzata alla Fondazione Istituto Nazionale del Dramma Antico – C.so Matteotti, 29 – 96100 Siracusa, un'offerta riportante la seguente dicitura: "OFFERTA PER LA FORNITURA DI MATERIALE ELETTRICO PER LA STAGIONE TEATRALE 2015", "PROCEDURA INFORMALE DEL 25 FEBBRAIO 2015". La stessa dicitura dovrà essere indicata all'esterno della busta.

All'offerta dovrà essere allegata:

- apposita dichiarazione di disponibilità ad effettuare la fornitura secondo le prescrizioni di seguito indicate;
- il costo unitario del materiale richiesto;
- il documento di identità del legale rappresentante della ditta.
- apposita dichiarazione di disponibilità ad effettuare la consegna del materiale presso i laboratori di scenotecnica della Fondazione entro 24 ore dalla data di richiesta.

Si fa presente che l'ordine è subordinato all'approvazione del preventivo da parte di codesta Fondazione e, in caso positivo, verrà confermato con una apposita nota.

L'aggiudicazione avverrà in favore della migliore offerta

L'offerta dovrà rimanere valida per un periodo di mesi sei.

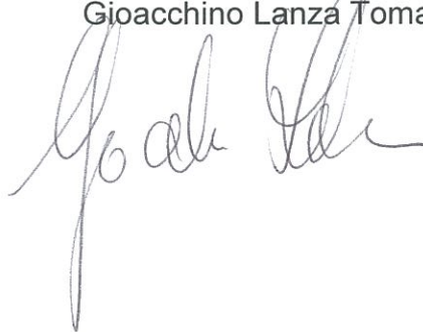
La Fondazione potrà avvalersi della facoltà di non procedere all'aggiudicazione della fornitura motivandone opportunamente le ragioni. Inoltre la Fondazione si riserva di aggiudicare la fornitura anche in presenza di una sola offerta.

Ai fini della legge 136/2010 in caso di aggiudicazione la Ditta provvederà a comunicare gli estremi identificativi dei conti correnti nonché le generalità e il codice fiscale delle persone delegate ad operare su di essi. Il pagamento della fornitura è subordinata alla presentazione del modello DURC, di data non anteriore a tre mesi.

Il pagamento avverrà entro 150 giorni dalla data di ricevimento della fattura.

Per eventuali ulteriori informazioni la Fondazione Istituto Nazionale del Drama Antico – Corso Matteotti ,29 - 96100 Siracusa è disponibile per qualsiasi chiarimento.

Il Sovrintendente
Giacchino Lanza Tomasi



ALLEGATO A

- Fascette di varie misure
- Tubo guaina da 16 20 25 32 di diametro
- Nastro isolante diversi colori
- Cavidotto da 40 50 63 75 90 110
- Cavo fg 7 3x1.5 3x2.5 3x4 3x6 mmq
- Cavo fg 7 5x10 5x16 mmq
- Cassette di derivazione stagne di varie misure
- Morsetti forbox varie misure
- Giunti bassa tensione da 16 25 35 50 70 95 mmq
- Capicorda bassa tensione da 16 25 35 50 70 95 mmq
- Plafoniera tartaruga 60w
- Faro alogeno 500w
- Proiettore ioduro metallico 250w 400w
- Plafoniere stagne 1x36w 2x36w
- Tubo rigido diametro 16 e 20
- Raccordo tubo guaina da 16 e 20 diametro
- Raccordo tubo cassetta da 16 e 20
- Clips (fissaggio tubo) da 16 e 20
- Lampade emergenza 18w
- Calotta stagna 2 fori
- Interruttore per calotta
- Prese per calotta
- Copriforo
- Interruttore differenziale mt 10a 16a 20a 25a 32a idn 0,03
- Interruttore differenziale quadripolare da 10a 16a 25a
- Cavo 1x 50mmq gialloverde
- Lampada 60w
- Lampada ioduro metallico 250w 400w
- Interruttore generale impianto teatro (enel)
- Interruttore quadripolare 4x800 A
- Contenitore 1000 x 800 mm
- Capicorda vari.
- Cavo h07 rnf 5x6 mmq
- Cavo h07 rnf 3x2,5 mmq
- Prese CEE volante 16a 2p +t 220v ip 67
- Spina CEE volante 16° 2p +t 220v ip67
- Quadro volante cantiere asc 4 prese CEE 2p +t 220
- Palo vetroresina anima in acciaio altezza 4 Mt
- Plafoniera 1x26w ip44 con schermo
- Plafoniera emergenza 1x18w ip 65
- 30 lampade alogene 230 w
- 4 proiettori max 1000 w alogene
- 400 fascette 250 x 4,8
- 600 fascette 370 x 7,8
- 24 proiettori x alogene IP 65
- 12 pali resina acc. 4 mt.