Indagine di mercato

-Avviso ai sensi dell'art. 216 comma 9 -

OGGETTO: Affidamento della fornitura di bobine di filo litz

Codice C.I.G. **ZC619E3EF1**

Codice C.U.P. **E58C13001050002**

Il Politecnico di Torino – Dipartimento Energia rende noto che intende procedere all'affidamento per la realizzazione di 48 bobine con filo litz (v. allegato tecnico). Al fine di contattare il maggior numero di operatori economici in grado di fornire i beni/servizi oggetto di affidamento e di acquisire più preventivi, pubblica il presente avviso.

Le informazioni qui contenute hanno valore puramente indicativo e non costituiscono un vincolo per l'Amministrazione, che non assume alcun obbligo nei confronti degli operatori economici, i quali non hanno nulla da pretendere dal Politecnico di Torino, a qualsiasi titolo, in ragione della presente indagine.

1. Descrizione bene/servizi

N.~48 bobine realizzate con filo litz, ognuna con 10 spire concentriche, disposte in piano su sagoma rettangolare con lati interni 500×1500 mm. La larghezza dell'avvolgimento è di ~ 50 mm

Il filo litz ha una sezione di 15 mm² ed è composto da 2000 fili elementari di diametro 0,1 mm.

Il filo è isolato con due mylar sp. 0,023 mm sovrapposti al 50%

Il diametro esterno del filo è ~5 mm.

La stabilità della forma dell'avvolgimento è garantita da una sagoma di vetroresina GPO3 sulla quale viene fissato l'avvolgimento in più punti con collante siliconico ed almeno in 6 punti con legature di nastro termorestringente.

Le due uscite sono isolate nella zona di sovrapposizione con doppio tubo flessibile di vetro silicone per una lunghezza di circa 250 mm.

Le dimensioni esterne delle bobine sono $650 \times 1650 \times 10 \div 15$ mm (dimensioni indicative da confermare in funzione delle necessità)

2. Base d'asta

Euro 26.500

3. Elementi del contratto

Garanzia: 12 mesi dalla data di collaudo presso la sala prove fornitore, con materiale reso presso sede fornitore Per i tempi di consegna: 6-8 settimane

4. Requisisti minimi di capacita Economico/finanziaria e capacità tecnico professionali

L'operatore economico interessato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

• idoneità professionale: iscrizione alla Camera di Commercio per attività comprendente quella oggetto di affidamento

Il concorrente dovrà possedere i requisiti generali di cui all'art. 80 D.lgs. 50/2016

5. Termini

Entro il 06/6/2016, gli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti potranno inviare preventivo inviando una mail al seguente indirizzo denerg@pec.polito.it, indicando l'oggetto del presente avviso.

6. Richiesta chiarimenti

Per i chiarimenti e per ulteriori informazioni tecniche necessarie, gli operatori economici potranno inviare richieste esclusivamente per posta elettronica all'indirizzo denerg.acquisti@polito.it

7. Modalità di affidamento

La fornitura del bene/servizio sarà affidata all'operatore economico che avrà offerto il miglior prezzo, previa verifica della congruità.

Torino, 19.05.2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA - prof. Alberto Tenconi -