

Prot. 3891
del 28/05/2015

Oggetto: INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA "VERIFICA BIENNALE DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA DELLA SEDE DELL'ARECHI MULTISERVICE S.p.A. ai del DPR n. 462 del 22 ottobre 2001."

La "Arechi Multiservice Spa", azienda a totale capitale dell'Ente "Provincia di Salerno" operante nel settore dei servizi sull'intero territorio provinciale, intende procedere alla predisposizione della gara di cui all'oggetto.

La procedura ha per oggetto:

L'individuazione di operatori economici fornitori di **"Verifica Biennale dell'impianto di Messa a Terra"** della Sede dell'Arechi Multiservice S.p.A ai sensi del DPR n. 462 del 22 ottobre 2001 in Viale Andrea De Luca 22/I Salerno", come da scheda tecnica e pubblicata sul sito internet www.arechimultiservice.it/gare/index.htm, per la determinazione del prezzo da porre a base d'asta e le condizioni di fornitura.

La "Arechi Multiservice Spa" procede, pertanto, ad una indagine preliminare di mercato avente i seguenti obiettivi:

- individuazione, ai sensi dell'art. 125 comma 11 del D.lgs 163/2006 e s.m.i., degli operatori economici fornitori del servizio in oggetto;
- Acquisizione di dati relativi ai prezzi di mercato solitamente praticati relativi a tale tipologia di servizi, al fine di determinare l'importo da porre a base d'asta di una eventuale successiva procedura di gara.

A tal fine si chiede la formulazione in busta chiusa dell' offerta in oggetto.

Gli operatori economici interessati dovranno indicare il prezzo di mercato solitamente praticato per la tipologia di servizio richiesto.

Gli interessati dovranno far pervenire all'Ufficio Protocollo della Società entro e non oltre le ore **12,00 del giorno 12 giugno 2015** l'offerta relativa alla fornitura in oggetto con idonea documentazione annessa.

Sono ammessi tutti i tipi di spedizione e di consegna, compresa la consegna a mano.

L'indicazione dei prezzi di mercato solitamente praticati, ha il solo scopo di permettere alla "Arechi Multiservice Spa", la stima del costo della fornitura e la conseguente determinazione dell'importo da porre a base d'asta. Pertanto, tale indicazione non costituisce offerta economica e non sarà soggetta ad alcuna valutazione ai fini dell'affidamento della fornitura.

I soggetti che faranno pervenire domanda di partecipazione entro il termine suddetto e che comunicheranno quanto sopra indicato potranno essere invitati con apposita lettera alla eventuale successiva procedura di gara.

La "Arechi Multiservice Spa" si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva pertinenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Per ogni ulteriore informazione è possibile contattare la

"Arechi Multiservice Spa" - Ufficio Acquisti- Resp.le Dott. Vito L. M. Brindisi - Viale Andrea De Luca 22/I 84 131- Salerno tel 089 - 3061039

Salerno, 28 maggio 2015

Il RUP
Ing. Giovanni Ragosa

Oggetto: INDAGINE PRELIMINARE DI MERCATO PER LA "VERIFICA BIENNALE DELL'IMPIANTO DI MESSA A TERRA DELLA SEDE DELL'ARECHI MULTISERVICE S.p.A. ai del DPR n. 462 del 22 ottobre 2001."

Scheda tecnica

Verifica periodica, di cui al **DPR n. 462 del 22 ottobre 2001**, dell' impianto di messa a terra installato nell' immobile in Viale Andrea De Luca, 22/I, Salerno, sede dell'Arechi Multiservice Spa. Per verifica periodica dell'impianto di terra si intende la verifica del sistema di protezione contro i contatti indiretti con interruzione automatica dell'alimentazione, nel significato della regola dell'arte ai sensi della legge 186/68, in particolare delle Norme CEI 64-8, CEI 11-1 e delle corrispondenti Norme IEC e documenti di armonizzazione europea.

Caratteristiche dell'impianto

- Impianto di messa a terra: matr. 2007/5/347SA
- Data di realizzazione impianto: 03/01/2006
- Tipo di impianto: terziario;
- Tipo di attività: gestione servizi;
- Ultima verifica : 27/06/2013,
- Cabina di trasformazione. 1 (Una);
- Alimentazione: 20kV / 400-230 V MT/BT;
- Potenza contrattuale: 300 kW
- Sistema elettrico : TN-S;
- Coordinamento: interruttori differenziali e interruttori magnetotermici;
- dispersore: elementi disperdenti Fe-Zn, profilo a croce 50x50x5, l>1.5 m, conduttori di terra e di protezione collegamenti equipotenziali.

Taratura della rete di alimentazione (agg. 19/05/2015)

- Esercizio del neutro: a terra tramite impedenza;
- Corrente di guasto monofase a terra: 50 A;
- Tempo di eliminazione del guasto a terra >> 10 s;
- Corrente di corto circuito trifase massima di esercizio [kA] : 5,470
- Corrente di corto circuito trifase minima di esercizio [kA] : 5,180;
- Corrente di corto circuito minime convenzionale [kA] : 5,180.