



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

AVVISO ESPLORATIVO N.1-TM DEL 27/03/2019

AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO EX ART. 63 COMMA 2 LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016

PREMESSO CHE

- è intenzione di questo Dipartimento avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art.63 c. 2 lett. b) punto 2) d.Lgs.50/2016 per l'acquisto della seguente strumentazione: **Advanced Aerosol Neutralizer (Soft X-Ray)**;
- l'acquisizione di questa attrezzatura è necessaria in quanto la strumentazione è indispensabile al funzionamento del nostro misuratore di mobilità differenziale delle particelle (TSI Scanning Mobility Particle Sizer) presso i laboratori dell'University of Cambridge così come previsto dal progetto LEAFINNOX "Development of the Lean Azimuthal Flame as an Innovative aviation gas turbine low-NOX combustion concept" finanziato dalla Unione Europea nell'ambito del programma di Ricerca e Innovazione Horizon 2020/Clean Sky JU - JTI-CS2-2018-CFP08-THT-01 - Innovative NOx Reduction Technologies;
- in seguito ad indagini ed analisi di mercato, è stato individuato nel modello TSI 3088 ("Neutralizzatore Aerosol TSI mod. 3088 a raggi X molli"), prodotto esclusivamente da TSI GmbH e distribuito in Italia da Luchsinger srl, l'unico in grado di garantire le prestazioni richieste essendo ad oggi l'unico dispositivo commerciale al mondo in grado di interfacciarsi con i nostri TSI Scanning Mobility Particle Sizer e DMA TapCon 3/150;
- l'importo complessivo della fornitura è stimato in € 13.300,00 (tredicimilatrecento/00 euro) iva esclusa;

VISTE

- le linee guida numero 8 del 13 settembre 2017 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili" (pubblicata nella Gazzetta Ufficiale – Serie Generale – n. 248 del 23 ottobre 2017);

CONSIDERATO CHE

- ricorrono i presupposti per affidare alla ditta LUCHSINGER, distributore esclusivo in Italia dei prodotti con marchio TSI srl, la fornitura tramite procedura negoziata senza previa



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2): (... la procedura può essere utilizzata: punto b) "quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni:[...] punto 2) "la concorrenza è assente per motivi tecnici" e "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli");

- ai sensi del medesimo articolo sopracitato occorre che sia comprovato che "non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto.
- la partecipazione è subordinata all'assenza dei motivi di esclusione in capo all'impresa di cui all'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016;

TUTTO CIÒ PREMESSO, VISTO E CONSIDERATO

Si rende noto che l'obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Dipartimento, che possano effettuare la fornitura della strumentazione in oggetto con le caratteristiche tecniche minime richieste e dettagliatamente descritte nell'allegato n.1. "**scheda tecnica del prodotto**".

Modalità e trasmissione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati a partecipare dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, redatta utilizzando il modello allegato, entro il termine perentorio del 12/04/2019 ore 12.00, esclusivamente a mezzo PEC, all'indirizzo **dip.ing-chim-matprodind@pec.unina.it** .

L'oggetto della posta elettronica certificata dovrà riportare la dicitura: "**Avviso esplorativo n.1-TM 2019**" e dovrà contenere la domanda di partecipazione redatta utilizzando il modello di cui all'allegato 2 "**manifestazione di interesse**", la quale dovrà essere resa e sottoscritta dal legale rappresentante della società con allegata copia di un documento di identità dello stesso.

Le eventuali manifestazioni pervenute fuori termine, non firmate o prive della dichiarazione di cui all'allegato 1 "manifestazione di interesse" non saranno ammesse alla procedura.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Dipartimento intende altresì manifestare l'intenzione di concludere il contratto ai sensi dell'art. 63 c. 2 lett. b) punto 2 del D.Lgs. 50/2016 con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

Il presente Avviso, pubblicato sul profilo del committente www.unina.it , è finalizzato esclusivamente all'acquisizione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero possibile di Operatori Economici, nel rispetto dei principi di concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione, trasparenza e proporzionalità.

Le eventuali manifestazioni di interesse presentate non sono in alcun modo vincolanti per il Dipartimento che, a proprio insindacabile giudizio, si riserva la facoltà in qualsiasi momento di sospendere, modificare o annullare la presente indagine conoscitiva.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Per informazioni tecnico/amministrative contattare: Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale - Ufficio Contabilità tel. 0817682592 e-mail tmastant@unina.it

Napoli, 28/03/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Luigi Carrino)

Allegati al presente avviso:

- All. 1 scheda tecnica del prodotto
- All. 2 manifestazione di interesse