



AVVISO ESPLORATIVO N. 1 DEL 29/07/2020

INDAGINE ESPLORATIVA FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI PREVENTIVI PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI UN MODELLO STRUMENTATO PER ESPERIMENTI IN GALLERIA VENTO PER LO STUDIO E IL CONTROLLO DI VORTICI DI ESTREMITÀ DELL'ALA MEDIANTE GETTI SINTETICI

(art. 36, c. 2, lett. a), D.Lgs. n. 50/2016) CIG: Z662DD02F9

Questa Amministrazione intende avviare apposita indagine esplorativa finalizzata all'acquisizione da parte degli operatori economici interessati di preventivi per la fornitura di un Modello strumentato per esperimenti in galleria vento per lo studio e il controllo di vortici di estremità dell'ala mediante getti sintetici nell'ambito del progetto Progetto Di Ricerca "Scambio Termico E Controllo Dei Flussi In Applicazioni Industriali" ("Riassegnazione Economie Cda 28.09.2015") e procedere al relativo affidamento nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza e, in generale, dei principi di cui all'art. 30 del D. Lgs. 50/2016.

STAZIONE APPALTANTE

Università degli Studi di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Industriale (di seguito DII) con sede in P.le Tecchio 80 - 80125 Napoli.

Responsabile Unico del Procedimento Sig.ra Clara Fiorelli Capo dell'Ufficio Acquisti, Patrimonio e Logistica

Referente tecnico prof. ing. Gennaro Cardone.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'appalto ha per oggetto la fornitura di un modello strumentato per esperimenti in galleria vento per lo studio e il controllo di vortici di estremità dell'ala mediante getti sintetici con le



caratteristiche e nelle quantità indicate nell'allegato capitolato tecnico.

IMPORTO E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'importo complessivo massimo previsto per la fornitura in oggetto è di Euro 4.800,00 (quattromilaottocentoeuro/00) escluso iva come per legge.

Il criterio di scelta del contraente è quello del prezzo più basso ai sensi dell'art.95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Dopo la scadenza del termine di ricevimento della documentazione, la Stazione appaltante verificherà la regolarità amministrativa della documentazione prodotta e la presenza del preventivo con l'indicazione del prezzo offerto per la fornitura dei prodotti richiesti, procedendo alla relativa ammissione di tutti i soggetti in possesso dei requisiti richiesti indicati nel presente Avviso.

Si procederà quindi alla valutazione dei preventivi esclusivamente sulla base del prezzo più basso, fermo restando le quantità e le caratteristiche tecniche minime richieste nel Capitolato tecnico.

Offerte anomale: la stazione appaltante si riserva la facoltà di sottoporre a verifica le offerte ritenute anormalmente basse.

Eventuali preventivi di importo superiore all'importo complessivo massimo previsto per l'affidamento della fornitura in oggetto oppure preventivi indeterminati, condizionati, parziali, illeggibili non saranno presi in considerazione.

Se due o più preventivi sono di pari importo il DII procederà al sorteggio.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di procedere all'affidamento anche in presenza di un solo preventivo, purché valido e ritenuto congruo, nonché di non procedere all'affidamento, qualunque sia il numero dei preventivi pervenuti (per irregolarità formali, opportunità, convenienza, etc.) senza che ciò comporti pretesa alcuna da parte dei soggetti interessati.

REQUISITI MINIMI DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici devono essere in possesso dei seguenti requisiti (allegato A):



- assenza dei motivi di esclusione, di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- Requisiti di idoneità professionale: iscrizione nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura per attività identica o analoga con quella oggetto dell'avviso (art. 83, comma 1 lettera a) D.Lgs. 50/2016.

MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE

La documentazione richiesta dovrà pervenire esclusivamente mediante posta elettronica certificata all'indirizzo **PEC:dip.ing-industriale@pec.unina.it**, indicando nell'oggetto: "Preventivo per la fornitura di "un modello strumentato per esperimenti in galleria vento per lo studio e il controllo di vortici di estremità dell'ala mediante getti sintetici".

Alla PEC dovrà essere allegata, a pena di esclusione, la seguente documentazione:

- a) OFFERTA ECONOMICA;
- b) Capitolato Tecnico sottoscritto per accettazione dal legale rappresentante;
- c) Allegato A -Dichiarazione sostitutiva di certificazione, redatta dal legale rappresentante dell'impresa candidata ai sensi del D.P.R.28/12/00 N.445, art.46, con la quale ogni impresa attesti il possesso dei requisiti richiesti dagli artt.80 e 83 del D. Lgs.50/2016;

La documentazione di cui sopra dovrà essere sottoscritta o digitalmente oppure con firma autografa dal legale rappresentante dell'Operatore economico partecipante unitamente al documento di riconoscimento.

Si ribadisce che la manifestazione di interesse coincide con la presentazione dell'offerta economica, il quale dovrà pervenire unitamente all'Allegato A, a pena di irricevibilità della candidatura, entro il termine perentorio delle **ore 12:00 del giorno 08 settembre 2020**.

Non sarà ritenuta valida alcuna documentazione pervenuta al di fuori del termine sopra indicato, anche se sostitutiva o integrativa di atti precedenti.

La documentazione spedita da caselle non certificate non sarà presa in considerazione.

Il DII si riserva la facoltà di procedere all'affidamento anche in presenza di una sola proposta di preventivo, purché valida e ritenuta congrua ad insindacabile giudizio della stessa, nonché di non procedere all'affidamento, qualunque sia il numero dei preventivi pervenuti (per irregolarità



formali, opportunità, convenienza, ecc.) senza che ciò comporti pretesa alcuna da parte dei soggetti interessati.

COMUNICAZIONI

Le eventuali richieste di chiarimenti e/o informazioni di carattere tecnico/amministrativo potranno essere inoltrate esclusivamente via mail all'indirizzo: gennaro.cardone@unina.it Nell'oggetto delle mail dovrà essere indicato il seguente testo “**Avviso esplorativo n. 1/2020 - Richiesta chiarimenti**”. **Le richieste di chiarimento dovranno pervenire entro e non oltre le ore 12:00 del 01 settembre 2020.** Richieste presentate in modo difforme non verranno prese in considerazione.

CONSEGNA

La consegna dovrà avvenire presso la nostra sede in via Claudio, 21 edificio 11 laboratorio di Gasdinamica, c.a.p. 80125, Napoli c.a. prof. Gennaro Cardone entro 95 giorni dalla data dell'ordine.

INADEMPIMENTI E PENALI

Per ogni giorno di ritardo, oltre i termini suindicati, sarà applicata una penale pari all'ammontare del 3 per mille dell'importo contrattuale, il cui ammontare sarà detratto dal corrispettivo dovuto, salvo il risarcimento del maggiore danno subito dalla Università. Qualora il ritardo nell'adempimento determini un importo massimo della penale superiore al 10% dell'importo contrattuale, l'Università si riserva di procedere alla risoluzione del contratto per grave inadempimento ai sensi dell'art. 108 del D, Lgs, 50/2016 e ss:mm,ii,

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà



improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza. La partecipazione alla presente procedura equivale ad autorizzazione al trattamento dei dati.

ACCESSO ALLE INFORMAZIONI

Ai fini della pubblicità, il presente avviso viene pubblicato per un periodo di 15 giorni decorrenti dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito web istituzionale del committente www.unina.it nella sezione bandi di gara e contratti.

Napoli, 29 luglio 2020

F.to IL DIRETTORE

Allegati al presente avviso:

- Offerta Economica
- Capitolato Tecnico
- Allegato A - Dichiarazione Sostitutiva Di Certificazione, Redatta Dal Legale Rappresentante Dell'impresa Candidata Ai Sensi Del D.P.R.28/12/00 N.445, Art.46, Con La Quale Ogni Impresa Attesti Il Possesso Dei Requisiti Richiesti Dagli Artt.80 E 83 Del D. Lgs.50/2016