



UNIVERSITÀ DEL SALENTO

RIPARTIZIONE TECNICA

AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Indagine di mercato propedeutica all'espletamento di una procedura negoziata ex artt. 122 comma 7, e 57, comma 6, del d.lgs. 163/2006 e s.m.i. per l'affidamento della progettazione esecutiva e dei lavori per la realizzazione di un impianto solare termodinamico a torre per la produzione di energia elettrica.

L'Università del Salento intende avviare un'indagine di mercato propedeutica all'espletamento di una procedura negoziata, ai sensi degli artt. 122, comma 7, e 57, comma 6, del d.lgs. n. 163/2006 e s.m.i., per l'affidamento dei lavori di cui all'epigrafe, al fine di individuare le ditte da invitare alla stessa procedura.

Le manifestazioni di interesse che perverranno avranno l'unico scopo di far conoscere all'Università la disponibilità di operatori economici qualificati ad essere invitati a presentare offerta per l'attività in programma; pertanto, con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, non viene richiesta alcuna offerta economica e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggi.

L'Università del Salento si riserva, altresì, di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo e di non dar seguito all'indizione della successiva gara per l'affidamento dei lavori.

Si precisa quanto segue

1. STAZIONE APPALTANTE:

UNIVERSITA' DEL SALENTO

INDIRIZZO: Piazzetta Tancredi, n. 7 – 73100 LECCE

SITO INTERNET: <http://www.unisalento.it>

SETTORE : Ripartizione Tecnica

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio De Vitis

e-mail: antonio.devitis@unisalento.it

CONTATTI: informazioni di carattere tecnico: Ing. Domenico Camarda

e-mail: domenico.camarda@unisalento.it

2. CARATTERISTICHE DEI LAVORI

LUOGO di ESECUZIONE: Centro Universitario Ecotekne (agro del Comune di Lecce) strada provinciale Lecce – Monteroni di Lecce, n.135

DESCRIZIONE SOMMARIA: i lavori consistono nella fornitura e posa in opera di componenti per la realizzazione di un impianto costituito da eliostati, in grado di ruotare su 2 assi per l'inseguimento

solare; nel punto focale degli eliostati è posizionato il ricevitore, ovvero un sistema costituito da un motore Stirling con una serie di ottiche secondarie, montato su una torre. L'appalto comprende, oltre alla progettazione esecutiva, come sopra indicato, la fornitura, la posa in opera ed il collaudo di 25 eliostati, disposti intorno ad una torre centrale. Ogni eliostato è dotato di un sistema di inseguimento su 2 assi ed è costituito da una superficie riflettente a forma di paraboloide di dimensione pari a circa 3 x 4 m e fuoco posto in cima alla torre centrale, alta circa 24 m. La fornitura degli eliostati comprende i pannelli riflettenti, i sistemi di movimentazione, gli elementi di supporto e le relative opere di fondazione. In ogni caso, la superficie utile degli specchi deve essere pari a circa 300 m² e deve garantire una potenza termica alla bocca del motore Stirling (diametro 40 cm) almeno pari a 150 kWt.

Il sistema oggetto della fornitura dovrà essere fornito completo di tutti gli impianti meccanici, elettrici e speciali necessari al corretto funzionamento.

3. IMPORTO DEI LAVORI

IMPORTO TOTALE LAVORI: € 385.000,00, oltre IVA

IMPORTO ONERI PER LA SICUREZZA (DUVRI ex art.26): € 7.700,00

4. CLASSIFICAZIONE DEI LAVORI:

OG 9: IMPIANTI PER LA PRODUZIONE di ENERGIA ELETTRICA

5. TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI:

Il tempo utile per dare ultimati i lavori è stabilito in giorni centoventi (120) naturali e consecutivi, decorrenti dalla data del verbale di consegna.

6. PROCEDURA DI GARA:

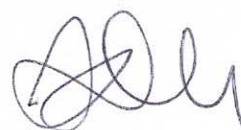
Procedura negoziata ai sensi degli artt. 122, comma 7, e 57, comma 6, del d. lgs. n.163/2006 e s.m.i. I lavori saranno aggiudicati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

7. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

Premesso che i lavori da eseguire sono finalizzati all'espletamento di attività di ricerca nel campo delle energie solari si fa presente che requisito per la selezione di partecipazione alla gara sarà costituito, oltre che dal possesso dei requisiti tecnico imprenditoriali, di seguito indicati, dalla dimostrazione di aver eseguito lavori similari, di tale condizione dovrà essere fatto riferimento con puntuali indicazioni nella richiesta di partecipazione.

Pertanto sulla base di quanto sopra precisato, sono ammessi a partecipare alla procedura i soggetti di cui all'art. 34 del d.lgs. n. 163/2006 e s.m.i. in possesso dei requisiti di seguito indicati:

a) l'impresa deve essere in possesso di attestazione rilasciata da società di attestazione (SOA) di cui al D.P.R. n. 207/2010 e s.m.i. regolarmente autorizzata ed in corso di validità, **per la categoria OG9 classifica II**, inoltre per quanto di riferimento agli operatori economici stabiliti in Stati diversi dall'Italia, valgono le disposizioni di cui all'art. 47 del citato D. Lgs. n. 163/2006, e s.m.i. 1. Agli operatori economici stabiliti negli altri Stati aderenti all'Unione Europea, nonché a quelle stabilite nei Paesi firmatari dell'accordo sugli appalti pubblici che figura nell'allegato 4 dell'accordo che istituisce l'Organizzazione mondiale del commercio, o in Paesi che, in base ad altre norme di diritto internazionale, o in base ad accordi bilaterali siglati con l'Unione Europea o con l'Italia che consentano la partecipazione ad appalti pubblici a condizioni di reciprocità, la



qualificazione è consentita alle medesime condizioni richieste alle imprese italiane. 2. Per gli operatori economici di cui al comma 1, la qualificazione di cui al presente codice non è condizione obbligatoria per la partecipazione alla gara. Essi si qualificano alla singola gara producendo documentazione conforme alle normative vigenti nei rispettivi Paesi, idonea a dimostrare il possesso di tutti i requisiti prescritti per la qualificazione e la partecipazione degli operatori economici italiani alle gare. E' salvo il disposto dell'articolo 38, comma 5;

b) l'impresa deve essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e non deve trovarsi in nessuna delle cause di esclusione dalle pubbliche gare ivi previste;

c) l'impresa non deve trovarsi nelle condizioni di cui alla legge n. 383/2001;

d) l'impresa non deve trovarsi in nessuna ipotesi di incapacità a contrattare con la Pubblica Amministrazione ai sensi di legge.

8. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Le imprese interessate ad essere invitate dovranno inoltrare la propria manifestazione di interesse in busta chiusa **entro e non oltre il termine perentorio del 28 dicembre 2012, ore 12.00** al seguente indirizzo:

**UNIVERSITA' DEL SALENTO
UFFICIO POSTA E MOBILITA'
VIALE GALLIPOLI 49
73100 - LECCE**

Sulla busta devono essere riportati, oltre all'indirizzo del destinatario:

- 1) l'indicazione completa del mittente;
- 2) la dicitura:

“ Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura negoziata per l'affidamento della progettazione esecutiva e dei lavori per la realizzazione di un impianto solare termodinamico a torre per la produzione di energia elettrica.”

La busta dovrà contenere la dichiarazione allegata sotto il nome di “Manifestazione d'interesse/ autocertificazione”, sottoscritta dal legale rappresentante dell'impresa interessata; l'istanza dovrà essere corredata da un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore.

Resta inteso che quanto dichiarato nel modello di autocertificazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dei lavori che invece dovrà essere dichiarato dal partecipante ed accertato da questa stazione appaltante in occasione della procedura di affidamento.

Nell'autocertificazione devono essere indicati tutti i dati richiesti.

Si rammenta che l'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 prevede sanzioni penali nelle ipotesi di falsità in atti e per i casi di dichiarazioni mendaci.

Non verranno prese in considerazione domande generiche pervenute a questa stazione appaltante prima della pubblicazione del presente avviso e saranno escluse quelle pervenute oltre il termine di ricezione sopra indicato.



9. PRECISAZIONI

Alla richiesta di manifestazione di interesse non dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

Sulla base delle istanze presentate entro il termine stabilito, ove le stesse siano in numero superiore verranno selezionati mediante sorteggio 5 (cinque) operatori economici in possesso delle caratteristiche di qualificazione e capacità professionale richieste dai lavori oggetto di affidamento ed essi saranno invitati a partecipare alla gara mediante apposite lettere-invito.

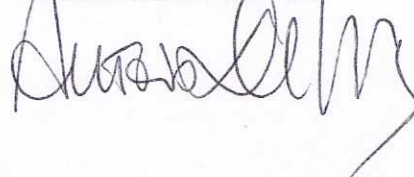
L'appalto sarà affidato all'operatore economico che, in risposta alla lettera di invito, avrà presentato la proposta migliore con riferimento al sistema dell'offerta economicamente più vantaggiosa. I lavori sono affidabili a terzi mediante subappalto o sub contratto nei limiti di legge.

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento dei lavori.

Il presente avviso sarà pubblicato per 15 (quindici) giorni nella Sezione Gare e Appalti del sito ufficiale dell'Ente: <http://www.unisalento.it>

Lecce, li 12 dicembre 2012

Il RUP
(ing. Antonio De Vitis)
Coordinatore Generale



ALLEGATO

Manifestazione di interesse ai fini della partecipazione alla procedura negoziata ex artt. 122 comma 7, e 57, comma 6, del d.lgs. 163/2006 e s.m.i. per l'affidamento per l'affidamento della progettazione esecutiva e dei lavori per la realizzazione di un impianto solare termodinamico a torre per la produzione di energia elettrica.

Spett.le
UNIVERSITA' DEL SALENTO
Piazzetta Tancredi n. 7
73100 LECCE

Il sottoscritto nato a
..... il nella qualità di
..... autorizzato a rappresentare legalmente
l'impresa
con sede legale in via
Partita IVA Codice Fiscale
telefono Fax e-mail:

CHIEDE

che la predetta impresa sia invitata a partecipare alla procedura negoziata ex artt. 122, comma 7, e 57, comma 6, del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. per l'affidamento "della progettazione esecutiva e dei lavori per la realizzazione di un impianto solare termodinamico a torre per la produzione di energia elettrica." che codesta Amministrazione si riserverà di indire, senza alcun vincolo,

come

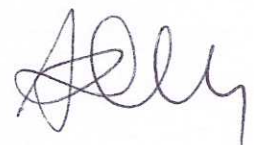
- Impresa singola
- Capogruppo/mandante di una associazione temporanea di imprese o di un consorzio

A tal fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 cui può andare incontro nel caso di affermazioni mendaci.

dichiara

- che l'impresa che rappresenta è in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 38, comma 1 del D.Lgs 163/06 e che non si trova in nessuna delle cause di esclusione dalle pubbliche gare ivi previste;
- l'impresa non si trova nelle condizioni di cui alla legge n. 383/2001;
- l'impresa non si trova in nessuna ipotesi di incapacità a contrattare con la Pubblica Amministrazione ai sensi di legge;
- che l'impresa è in possesso di attestazione di qualificazione, rilasciata da SOA regolarmente autorizzata, per la categoria e classifica richiesta OG9 II essendo in possesso:

della categoria OG9 classifica



Per quanto attiene ai lavori simili si allega, alla presente la documentazione comprovante il possesso dei requisiti richiesti nell'avviso di manifestazione di interesse cui si fa riferimento. (Allegare documentazione relativa)

Solo nel caso di operatori economici stabiliti in Stati diversi dall'Italia, si allega la seguente documentazione comprovante il possesso dei requisiti dall'avviso di manifestazione di interesse (elencare la documentazione allegata);

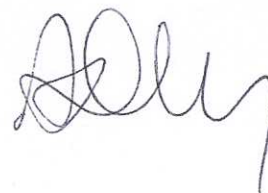
- che l'impresa ha preso visione ed accetta integralmente l'avviso per manifestazione di interesse alla partecipazione alla procedura negoziata in epigrafe in data

allega

- copia del documento di identità del sottoscrittore in corso di validità.

Li,

IN FEDE

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, located at the bottom right of the page.