

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI FISICA

A tutti gli operatori economici

AVVISO

Oggetto: : Indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici da invitare alla procedura di per la fornitura e posa in opera di una "Camera Bianca" ISO6, completa di impianti di climatizzazione in cui dovrà essere installato un CrossBeam Zeiss 1540 XB nei locali a disposizione del Dipartimento di Fisica

1. Premessa

Con il presente avviso si dà avvio ad una indagine di mercato al fine di individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, parità di trattamento, non discriminazione e trasparenza, gli operatori economici interessati a manifestare la propria volontà a partecipare alla procedura per la fornitura della strumentazione scientifica aventi le caratteristiche di cui di cui al successivo punto 2.

2. Oggetto, durata e importo presunto della fornitura

La "Camera Bianca" di cui all'oggetto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

- La classe ambiente deve essere classificata ISO6 (statica)
- Deve essere realizzata nel laboratorio L312 del Dipartimento di Fisica di cui si allega piantina (Allegato A).
- Deve ospitare al proprio interno un SEM/FIB modello CrossBeam 1540XB Zeiss, di cui si allegano le caratteristiche dimensionali e i requisiti di funzionamento (Allegato B). Le caratteristiche della Cleanroom devono essere tali da non compromettere le prestazioni del CrossBeam.

Inoltre deve tassativamente comprendere:

- Opere civili di muratura
- Una zona accesso/spogliatoio separata
- Finiture civili, pareti, infissi, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti
- Impianti HVAC – filtrazione condizionamento
- Impiantistica elettrica, quadri, illuminazione, prese elettriche e di rete
- Regolazione termoigrometrica
- Impianti idraulici – gruppo frigo polivalente, circuiti idraulici
- Impianti di sola distribuzione di aria compressa e gas tecnici
- Progettazione esecutiva, stima dei costi di gestione, gestione cantiere, acquisti, appalti, trasporti, messa in funzione, collaudi, training personale.

La fornitura, l'installazione e il collaudo dovranno avvenire entro 90 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data di stipula del contratto

L'importo presunto della fornitura ammonta a Euro 167.000,00 +IVA oltre a oneri della sicurezza non soggetti a ribasso per Euro 13.000,00, Totale Euro 180.000,00.

3. Requisiti:

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare i soggetti di cui all'art. 45 del d.Lgs.n.50/2016 in possesso dei seguenti requisiti:

- a) assenza delle cause ostative a contrattare con la pubblica amministrazione previste dall'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016;
- b) iscrizione alla C.C.I.A.A. per le attività oggetto del presente avviso;
- c) idoneità tecnico-professionale ex art. 26, c.1, lett. a), n. 2 del D. Lgs. n. 81/2008 e allegato XVII al medesimo decreto;
- d) avere stipulato nell'ultimo triennio contratti per forniture analoghe con soggetti pubblici e/o privati per un importo complessivo non inferiore al 50% dell'importo presunto della fornitura

4. Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato dovranno far pervenire, **esclusivamente al seguente indirizzo di posta certificata: areastrutture@pec.unige.it.**

l'istanza di partecipazione di cui all'allegato B - **entro le ore 12,00** del giorno **27/5/2016**. È ammessa la firma digitale dell'istanza.

Si evidenzia che all'istanza:

1. dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del sottoscrittore;
2. NON dovrà essere allegata alcuna offerta economica.

L'istanza può essere sottoscritta anche da un procuratore del legale rappresentante ed in tale caso va trasmessa la relativa procura.

Resta inteso che l'istanza non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento dei servizi, che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato ed accertati dalla stazione appaltante in capo ai soggetti invitati in occasione della procedura di affidamento ed in conformità delle prescrizioni contenute nel disciplinare di gara.

5. Esame ed eventuale selezione delle candidature

Le istanze pervenute saranno esaminate a cura del Responsabile unico del procedimento (di seguito RUP), il quale provvederà a verificarne la conformità con quanto richiesto dal presente avviso. Il RUP potrà richiedere chiarimenti e integrazioni che dovranno essere presentati entro e non oltre tre giorni dall'invio a mezzo PEC della richiesta.

Qualora il numero di operatori interessati dovesse essere superiore a **15 (quindici)**, il RUP si riserva la facoltà di operare una selezione mediante sorteggio, effettuato in seduta pubblica, di almeno **n. 15 (quindici)** soggetti a cui sarà successivamente rivolto invito a formulare offerta.

L'eventuale sorteggio si terrà il giorno 31/05/2016, alle ore 12.00, presso l'Area per le Strutture Fondamentali, Settore Supporto all'area, Via Balbi 5, Il piano, 16126 Genova.

Ai fini del rispetto delle previsioni di cui all'art. 53 comma 2 lett. b) del d.Lgs. 50/2016 il RUP, nel corso del sorteggio, comunicherà ad alta voce esclusivamente il numero di protocollo attribuito dall'Amministrazione all'istanza presentata dall'operatore economico al momento della ricezione della stessa.

Qualora il numero dei partecipanti risulti inferiore a cinque, il RUP potrà provvedere ad individuare altri operatori economici, fino ad arrivare ad un numero minimo complessivo di cinque operatori, sempre che risultino sussistenti in tale numero soggetti idonei.

6. Trattamento dei dati personali

Con l'invio della manifestazione d'interesse l'operatore economico dichiara, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, di essere informato che:

- 1) le finalità e le modalità del trattamento dei dati conferiti riguardano esclusivamente lo svolgimento delle funzioni istituzionali dell'Amministrazione appaltante, nei limiti stabiliti dal Titolo III del citato Decreto, anche in relazione alla diversa natura dei dati, nonché dalla legge e dai regolamenti;
- 2) il conferimento dei dati ha natura obbligatoria; il rifiuto di rispondere comporterà l'impossibilità di partecipare all'indagine di mercato da parte dell'operatore economico;
- 3) i dati potranno essere comunicati e/o diffusi unicamente ai fini delle comunicazioni obbligatorie per legge ovvero necessarie, ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari, al fine della verifica della veridicità di quanto dichiarato;
- 4) in relazione al trattamento, il concorrente potrà esercitare presso le competenti sedi i diritti previsti dall'art. 7 del citato Decreto;
- 5) il titolare del trattamento dei dati conferiti è l'Università degli Studi di Genova, con sede in Via Balbi, 5 – 16126 Genova; il responsabile del trattamento è il dott. Mario Picasso, Dirigente dell'Area per le strutture fondamentali dell'Università di Genova;

7. Ulteriori precisazioni

Il presente avviso, finalizzato ad una ricerca di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Università che sarà libera di avviare altre procedure.

L'Università si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

L'eventuale successiva procedura di affidamento dei servizi in oggetto avverrà previo espletamento di una procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 con invito ai concorrenti individuati a seguito della presente indagine. Il criterio di aggiudicazione sarà quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 2 del medesimo decreto.

La lettera di invito e la documentazione allegata conterrà elementi maggiormente dettagliati in merito al successivo svolgimento della procedura, alle modalità di svolgimento dei servizi e alla disciplina contrattuale.

Responsabile unico del procedimento è: Mario Picasso - Dirigente dell'Area per le Strutture fondamentali – tel. (+39) 010209 – 9297 e-mail: picasso@unige.it

Genova, 13 maggio 2016

Il Responsabile unico del procedimento
Dott. Mario Picasso



ALLEGATO A

Dipartimento di Fisica PF3

