Avviso nel sito web TED: https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:383807-2023:TEXT:IT:HTML

Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici 2023/S 121-383807

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

1.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Politecnico di Torino Indirizzo postale: Corso Duca degli Abruzzi 24

Città: Torino

Codice NUTS: IT Italia Codice postale: 10129

Paese: Italia

Persona di contatto: Anna Fidale E-mail: appalti-UE@polito.it Tel.: +39 0110906374 Fax: +39 0110906640

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti Indirizzo del profilo di committente: www.swas.polito.it

1.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: https://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

1.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Università

1.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) **Denominazione:**

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "SISTEMA DI DEPOSIZIONE DI FILM SOTTILI TRAMITE EVAPORAZIONE A FASCIO DI ELETTRONI (E-BEAM EVAPORATOR)"

II.1.2) Codice CPV principale

38970000 Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

27/06/2023 S121 1 / 4

27/06/2023 2 / 4

II.1.4) Breve descrizione:

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "SISTEMA DI DEPOSIZIONE DI FILM SOTTILI TRAMITE EVAPORAZIONE A FASCIO DI ELETTRONI (E-BEAM EVAPORATOR)" - CIG 9882852378 - CUI F005184600192023000036 - CUP B33C22000710006

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 425 000.00 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITC11 Torino

Luogo principale di esecuzione:

il sistema deve essere installato nei locali individuati dal Politecnico di Torino, ubicati nel Laboratorio PiQuET, sito nell'Edificio N, Strada delle Cacce, 91, 10135 Torino (TO).

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'Università per la presentazione di proposte progettuali per il "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca" da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - Azione di riferimento 3.1.1, "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" di cui al D.M. 7 ottobre 2021, n. 1141. Denominazione progetto finanziato: Infrastructure for ENergy TRAnsition aNd Circular Economy @EuroNanoLab – iENTRANCE@ENL .

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN "SISTEMA DI DEPOSIZIONE DI FILM SOTTILI TRAMITE EVAPORAZIONE A FASCIO DI ELETTRONI (E-BEAM EVAPORATOR)" - CIG 9882852378 - CUI F005184600192023000036 - CUP B33C22000710006

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: OFFERTA TECNICA / Ponderazione: 80/100

Prezzo - Ponderazione: 20/100

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 425 000.00 EUR

II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo guadro o del sistema dinamico di acquisizione

Durata in giorni: 310

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì Numero o riferimento del progetto:

Progetto finanziato: Infrastructure for ENergy TRAnsition aNd Circular Economy @EuroNanoLab –iENTRANCE@ENL

27/06/2023 S121 2 / 4

27/06/2023

II.2.14) Informazioni complementari

Il valore stimato di cui ai punti II.1.5) e II.2.6) è comprensivo degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad € 2.000,00.

L'importo posto a base di gara soggetto a ribasso è pari ad € 423.000,00, al netto dell'IVA.

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara.

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Si rinvia alla documentazione di gara.

III.1.3) Capacità professionale e tecnica

Elenco e breve descrizione dei criteri di selezione:

Si rinvia alla documentazione di gara.

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 26/07/2023 Ora locale: 12:00

IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:

Italiano

IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte

Data: 26/07/2023 Ora locale: 14:00

Luogo:

Le sedute telematiche avranno luogo in modalità "virtuale".

Informazioni relative alle persone ammesse e alla procedura di apertura:

Gli operatori economici, che hanno presentato offerta, potranno vedere lo stato di avanzamento delle attività del seggio di gara e della commissione giudicatrice, tramite la piattaforma, attraverso la scheda della procedura di gara nella sezione menù "Espletamento gara" che compare solo all'aperura delle buste amministrative.

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3) Informazioni complementari:

27/06/2023 S121 3 / 4

Responsabile Unico del Procedimento Ing. Mario Ravera.

Sopralluogo obbligatorio.

Per ulteriori informazioni si rinvia alla documentazione di gara, che sarà disponibile sul sito http://polito.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti dalla data di pubblicazione del presente bando sulla GUUE.

VI.4) Procedure di ricorso

VI.4.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

Tel.: +39 0115576411

VI.4.2) Organismo responsabile delle procedure di mediazione

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

Tel.: +39 0115576411

VI.4.3) Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: Si rinvia alla disciplina dell'art. 120 D.lgs. 104/2010 ss.mm.ii c.p.a.

VI.4.4) Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte Indirizzo postale: Via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

Tel.: +39 0115576411

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

22/06/2023

27/06/2023 S121 4 / 4