Italia-Verona: Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

OJ S 24/2024 02/02/2024

Avviso di aggiudicazione di appalto

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: UNIVERSITA' DI VERONA - DIREZIONE TECNICA, GARE-

ACQUISTI E LOGISTICA - AREA GARE Indirizzo postale: VIA DELL'ARTIGLIERE 8

Città: VERONA

Codice NUTS: ITH31 Verona

Codice postale: 37129

Paese: Italia

Persona di contatto: Dott. Fabrizio De Angelis

E-mail: area.gare@ateneo.univr.it Tel.: +39 0458425220/0458425221

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: https://www.univr.it

Indirizzo del profilo di committente: https://www.univr.it/it/gare-di-appalto

I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: UNIVERSITA'

I.5. Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1. Entità dell'appalto

II.1.1. Denominazione

FORNITURA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI Numero di riferimento: APP. DIPSCOMI 2310

II.1.2. Codice CPV principale

38000000 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

II.1.3. Tipo di appalto

Forniture

II.1.4. Breve descrizione

FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE /LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO

68788-2024 Page 1/4

INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO), NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA.

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7. Valore totale dell'appalto

Valore, IVA esclusa: 280 000,00 EUR

II.2. Descrizione

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH31 Verona

Luogo principale di esecuzione: Verona

II.2.4. Descrizione dell'appalto

"FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE /LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA (LOTTO UNICO), NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI ECCELLENZA - CUP B33C22000660001. (APP. DIPSCOMI – 2310) – CIG SIMOG A01D549502 - COD. UBUY G00211.

II.2.5. Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: v. atti di gara - disciplinare di gara / Ponderazione: 80

Prezzo - Ponderazione: 20

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: no

II.2.14. Informazioni complementari

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: no

IV.2. Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1. Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

Numero dell'avviso nella GU S: 2023/S 209-659337

IV.2.8. Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione

IV.2.9.

68788-2024 Page 2/4

Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 549

Lotto n.: 1

Denominazione:

FORNITURA PIATTAFORMA AUTOMATIZZATA PER MICROSCOPIA CONFOCALE/LED PER LIVE IMAGING, HIGH CONTENT DI STRUTTURE 2D E 3D - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2. Aggiudicazione di appalto

V.2.1. Data di conclusione del contratto d'appalto

19/12/2023

V.2.2. Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 0

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0 Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3. Nome e indirizzo del contraente

Denominazione ufficiale: CARL ZEISS SPA

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

V.2.4. Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 280 000,00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 279 000,00 EUR

V.2.5. Informazioni sui subappalti

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3. Informazioni complementari

IL RUP PROF.LUCA GIACOMELLO, PROFESSORE ASSOCIATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE, ODONTOSTOMATOLOGICHE E MATERNO INFANTILI DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA

VI.4. Procedure di ricorso

VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale per il Veneto

Indirizzo postale: via Cannaregio 2277/2278

68788-2024 Page 3/4

Città: Venezia

Codice postale: 30122

Paese: Italia

Tel.: +39 0412409111 Fax: +39 0412403940/41

Indirizzo Internet: https://www.giustizia-amministrativa.it/

VI.4.3. Procedure di ricorso

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi: Il ricorso deve essere presentato entro i termini previsti dalle attuali disposizioni legislative.

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

Denominazione ufficiale: Università di Verona — Direzione Affari Istituzionali

Indirizzo postale: Via Dell'Artigliere 8

Città: Verona

Codice postale: 37129

Paese: Italia

E-mail: segr.dir.aff.istit.legali@ateneo.univr.it

Tel.: +39 0458028206

Indirizzo Internet: https://www.univr.it

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

29/01/2024

68788-2024 Page 4/4