

Italia – Spettrometri – SPETTROMETRO AD EMISSIONE OTTICA ICP-OES ACCOPPIATO AD UN DISPOSITIVO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTISIME PRESTAZIONI UHPLC PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

OJ S 218/2024 08/11/2024

Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Forniture

1. Committente

1.1. Committente

Nome ufficiale: Università degli Studi di PARMA

E-mail: protocollo@pec.unipr.it

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2. Procedura

2.1. Procedura

Titolo: SPETTROMETRO AD EMISSIONE OTTICA ICP-OES ACCOPPIATO AD UN DISPOSITIVO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTISIME PRESTAZIONI UHPLC PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Descrizione: SPETTROMETRO AD EMISSIONE OTTICA ICP-OES ACCOPPIATO AD UN DISPOSITIVO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTISIME PRESTAZIONI UHPLC PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Identificativo della procedura: 3a4156a6-40c8-4f1e-a779-4ac2eff1eae4

Tipo di procedura: Aperta

2.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38433000 Spettrometri

2.1.3. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 154 000,00 EUR

2.1.4. Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

2.1.5. Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Numero massimo di lotti per i quali un offerente può presentare offerte: 1

Condizioni contrattuali:

Numero massimo di lotti per i quali può essere aggiudicato un appalto a un offerente: 1

2.1.6. Motivi di esclusione

Motivi di esclusione previsti esclusivamente dalla legislazione nazionale: Motivi di esclusione ex artt. 94 e 95 D.Lgs. 36/2023

5. Lotto

5.1. Lotto: LOT-0001

Titolo: SPETTROMETRO AD EMISSIONE OTTICA ICP-OES ACCOPPIATO AD UN DISPOSITIVO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTISSIME PRESTAZIONI UHPLC PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Descrizione: SPETTROMETRO AD EMISSIONE OTTICA ICP-OES ACCOPPIATO AD UN DISPOSITIVO DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ALTISSIME PRESTAZIONI UHPLC PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA

Identificativo interno: 1

5.1.1. Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38433000 Spettrometri

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38433000 Spettrometri

5.1.2. Luogo di esecuzione

Località: Parma

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PARMA (PR)

5.1.3. Durata stimata

Data di inizio: 03/02/2025

Durata: 12 Mesi

5.1.4. Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5. Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 154 000,00 EUR

5.1.6. Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): no

5.1.9. Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale

Descrizione: Iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura di gara.

Uso del criterio: Applicato

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: In considerazione dell'alta specializzazione del mercato di riferimento e al fine di incentivare la partecipazione di tutti gli operatori economici del settore interessati all'affidamento del contratto di appalto di cui al presente disciplinare, non è richiesto il possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria.

Uso del criterio: Applicato

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: In considerazione dell'alta specializzazione del mercato di riferimento e al fine di incentivare la partecipazione di tutti gli operatori economici del settore interessati all'affidamento del contratto di appalto di cui al presente disciplinare, non è richiesto il possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria.

Uso del criterio: Applicato

5.1.10. Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Range di lunghezze d'onda dall'UV al visibile in una singola lettura, continua su tutto il range di utilizzo, su un singolo detector.

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di rivelatore allo stato solido di tipo CCD, per l'analisi multielementale in un ampio intervallo di concentrazione da ppb a unità percento

Ponderazione (percentuale, esatta): 7

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: torcia verticale

Ponderazione (percentuale, esatta): 3

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di detector UV con capacità di acquisizione a due segnali a due differenti lunghezze d'onda

Ponderazione (percentuale, esatta): 8

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Numero colonne senza l'aggiunta di moduli esterni nel comparto colonne

Ponderazione (percentuale, esatta): 8

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di sistema operativo installato nel PC anche da PC o tablet tramite Browser Interface per il controllo di tutte le funzioni del GC

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Modalità di ricalibrazione e controllo della stabilità dell'ottica

Ponderazione (percentuale, esatta): 7

Criterio:

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Componenti per la riduzione del rumore elettronico del rivelatore

Ponderazione (percentuale, esatta): 3

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di due diversi elementi a peltier nel modulo del comparto colonne sia per riscaldare che per raffreddare, termostatabili contemporaneamente e a temperature indipendenti l'uno dall'altro.

Ponderazione (percentuale, esatta): 8

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Range di pH operabile

Ponderazione (percentuale, esatta): 8

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di un sistema automatico che consente di mantenere costanti i tempi di ritenzione di tutte le analisi, anche dopo le usuali operazioni di manutenzione (taglio della colonna e/o sostituzione)

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Gas di trasporto

Ponderazione (percentuale, esatta): 3

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Durata garanzia per i prodotti hardware

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Prezzo

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Caratteristiche del software

Ponderazione (percentuale, esatta): 13

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Integrazione del modulo di degassaggio con quello di pompaggio

Ponderazione (percentuale, esatta): 4

Criterio:

Tipo: Qualità

Descrizione: Presenza di alloggiamento nell'autocampionatore anche per piastre well plates (senza necessità di aggiungere moduli esterni alla configurazione)

Ponderazione (percentuale, esatta): 4

5.1.11. Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G08627>

5.1.12. Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Non consentita

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Varianti: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 11/12/2024 23:59:00 (UTC+1)

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 12/12/2024 11:00:00 (UTC+1)

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Obbligatoria

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

5.1.15. Tecniche

Accordo quadro: Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione: Nessun sistema dinamico di acquisizione

5.1.16. Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Università degli Studi di PARMA

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto : Università degli Studi di PARMA

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi di PARMA

8. Organizzazioni

8.1. ORG-0001

Nome ufficiale: Università degli Studi di PARMA

Numero di registrazione: 00308780345

Indirizzo postale: Via Università, 12

Località: Parma

Codice postale: 43121

Suddivisione del paese (NUTS): Parma (ITH52)

Paese: Italia

Referente: <https://www.unipr.it>

E-mail: protocollo@pec.unipr.it

Telefono: +39 0521902111

Indirizzo internet: <https://www.unipr.it>

Profilo del committente: <https://www.unipr.it>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione

Organizzazione competente per i ricorsi

11. Informazioni sull'avviso

11.1. Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 0e4afa02-fe13-48ed-b3b8-6180f2346abd - 01

Tipo di formulario: Gara

Tipo di avviso: Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Sottotipo di avviso: 16

Data di trasmissione dell'avviso: 07/11/2024 12:49:33 (UTC+1)

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2. Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 681761-2024

Numero dell'edizione della GU S: 218/2024

Data di pubblicazione: 08/11/2024