

Italia: Apparecchi per analisi

Fornitura strumentazione scientifica per attività di ricerca dello spoke 3 e 5 del Progetto Vitality presso i laboratori dell'Università degli Studi di Perugia.

Bando di gara o di concessione – regime ordinario

1 Committente

1.1 Committente

Nome ufficiale: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2 Procedura

2.1 Procedura

Titolo: Fornitura strumentazione scientifica per attività di ricerca dello spoke 3 e 5 del Progetto Vitality presso i laboratori dell'Università degli Studi di Perugia.

Descrizione: Procedura aperta ai sensi degli artt. 71 e 108 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., articolata in n. 5 lotti, per la fornitura e installazione di apparecchiatura e strumentazione scientifica necessaria per l'attività di ricerca dello spoke 3 (Produzione alimentare innovativa: coniugare sostenibilità e qualità della vita) e dello spoke 5 (Sostenibilità ambientale, economica e sociale degli ambienti di vita e di lavoro) del Progetto Vitality - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per leconomia diffusa nel Centro Italia presso i laboratori del Dipartimento di Medicina e Chirurgia e del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

Identificativo della procedura: 7b72a0a3-33c2-4331-9c60-b5b643454283

Tipo di procedura: Aperta

Giustificazione della procedura accelerata:

Caratteristiche principali della procedura:

2.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

2.1.3 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 443 800 Euro

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: 5

Condizioni contrattuali:

Numero massimo di lotti per i quali può essere aggiudicato un appalto a un offerente: 5

2.1.6 Motivi di esclusione

Motivi di esclusione previsti esclusivamente dalla legislazione nazionale: Prevista dal Codice degli appalti e dalla normativa di Settore.

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0001

Titolo: Fornitura di un liofilizzatore completo di concentratore centrifugo

Descrizione: Fornitura di un liofilizzatore completo di concentratore centrifugo

Identificativo interno: 1

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

5.1.2 Luogo di esecuzione

Località: Perugia

Suddivisione del paese (NUTS): Perugia (IT121)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PERUGIA (PG)

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 01/04/2025

Durata: 4 Mese

5.1.4 Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 67 800 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Fondi UE: ulteriori dettagli: Progetto VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: Disponibili su disciplinare di gara

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: Non previsti

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Camera condensazione in acciaio teflonato se dotato di camera di liofilizzazione di 12 o più litri

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Gestione programmi liofilizzazione se è possibile personalizzare i programmi di liofilizzazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Concentratore centrifugo con sistema di riscaldamento della camera di centrifugazione programmabile fino a 90°C (per campioni difficili)

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Concentratore centrifugo con valvola di rilascio automatico del vuoto, che si attiva quando termina il processo di centrifugazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Rotori del concentratore centrifugo se in alluminio anodizzato con bloccaggio a pressione (non è richiesto l'impiego di attrezzi)

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome:

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Programmazione attivazione pompa da vuoto se il liofilizzatore consente l'attivazione programmata della pompa da vuoto al raggiungimento della temperatura di -40°C della camera di condensazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Temperatura di raffreddamento della camera di condensazione se inferiore di almeno -4°C rispetto del valore minimo di -80°C richiesto

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Camera di liofilizzatore con capacità di almeno 40 litri dotata di sistema di riscaldamento programmabile con sensore su ciascun ripiano, per ottimizzare il processo di liofilizzazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Gestione Dati con possibilità di collegamento del liofilizzatore a PC direttamente tramite connettore Ethernet

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Analizzatore esterno per la verifica dell'acqua libera se incluso nella fornitura

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Garanzia (estensione oltre i 12 mesi previsti dalla legge) 1 punto da 13 a 24 mesi 2 punti da 25 a 36 mesi

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Certificazione parità di genere ai sensi dell'art. 46-bis del Codice delle pari opportunità se l'operatore economico è in possesso della certificazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 1

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.11 Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G01593>

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: 06/12/2024 12:00 +01:00

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 13/12/2024 10:00 +01:00

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: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: T.A.R. ABRUZZO

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0002

Titolo: Fornitura di un lettore micropiastre multi parametrico completo di modulo per imaging cellulare con incubatore CO2/O2 integrato

Descrizione: Fornitura, installazione e messa in funzione di un lettore micropiastre multi parametrico completo di modulo per imaging cellulare con incubatore CO2/O2 integrato

Identificativo interno: 2

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

5.1.2 Luogo di esecuzione

Località: Perugia

Suddivisione del paese (NUTS): Perugia (IT121)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PERUGIA (PG)

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 01/04/2025

Durata: 4 Mese

5.1.4 Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 66 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Fondi UE: ulteriori dettagli: Progetto VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per leconomia diffusa nel Centro Italia

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: Disponibili su disciplinare di gara

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: Non previsti

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Sistema di apertura/chiusura in automatico dei coperchi se disponibile

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Sistema per minimizzare l'evaporazione se disponibile

Ponderazione (percentuale, esatta): 5

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Valore minimo di risoluzione obiettivi richiesto se 2x/0,08 Pixel Resolution 3,45 um Field of view mm 8,47x7.09 4x

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Valore minimo di risoluzione obiettivi richiesto se 10x/0,30 Pixel Resolution 0,69 um Field of view mm 1,69x1.42

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Tempo di valutazione dell'efficienza di trasfezione di una piastra da 96 pozzetti se ≤ 15 minuti con obiettivo 2x

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Garanzia (estensione oltre i 12 mesi previsti dalla legge) 1 punto da 13 a 24 mesi 2 punti da 25 a 36 mesi

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Sistema per minimizzare il pixel shifts se disponibile

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Metodo di programmazione delle cinetiche se Condizionale

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Tempo acquisizione delle immagini di pozzetti interi di una piastra da 96 pozzetti se ≤ 12 minuti con obiettivo 2x

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Numero di immagini necessarie per ricostruire il pozzetto di una mw96 con obiettivo 2x se 1 sola immagine

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome:

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Certificazione parità di genere ai sensi dell'art. 46-bis del Codice delle pari opportunità se l'operatore economico è in possesso della certificazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 1

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.11 Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G01593>

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: 06/12/2024 12:00 +01:00

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 13/12/2024 10:00 +01:00

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: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: T.A.R. ABRUZZO

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0003

Titolo: Fornitura di un sistema di invecchiamento accelerato dei materiali con controllo di temperatura

Descrizione: Fornitura, installazione e messa in funzione di un sistema di invecchiamento accelerato dei materiali con controllo di temperatura, umidità relativa dell'aria, radiazione solare e simulazione della pioggia, comprensivo di macchina per la purificazione per la simulazione della pioggia

Identificativo interno: 3

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

5.1.2 Luogo di esecuzione

Località: Perugia

Suddivisione del paese (NUTS): Perugia (IT121)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PERUGIA (PG)

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 01/04/2025

Durata: 4 Mese

5.1.4 Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 80 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Fondi UE: ulteriori dettagli: Progetto VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: Disponibili su disciplinare di gara

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: Non previsti

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Automazione aperture 0 punti se non ci sono aperture motorizzate 1 punto se tutte le aperture (cond, obj, SA) sono motorizzate 10 punti se tutte le aperture (cond, obj, SA) sono motorizzate e controllate da computer

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Software non inclusi tra quelli base 10 punti se è fornito un software in grado di richiamare condizioni ambientali da file climatici tipici di diverse località in climi diversi 10 punti se sono forniti applicativi per analisi dei dati ambientali registrati durante le prove 7 punti se sono forniti applicativi per registrare immagini durante le prove e monitorare invecchiamento

Ponderazione (percentuale, esatta): 27

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: PC 0 punti se la fornitura non prevede un PC 10 punti se la fornitura prevede un PC dedicato ad analisi dati, accesso alla rete, installazione e utilizzo di pacchetti software.

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Garanzia (estensione oltre i 12 mesi previsti dalla legge) 1 punto da 13 a 24 mesi 2 punti da 25 a 36 mesi

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Certificazione parità di genere ai sensi dell'art. 46-bis del Codice delle pari opportunità se l'operatore economico è in possesso della certificazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 1

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome:

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Salvataggio e richiamo condizioni operative se è possibile richiamare le condizioni operative (cicli di temperatura e umidità relativa salvati) definite dall'utente per le modalità di lavoro disponibili.

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Possibilità di operare in ambiente diverso dal locale di installazione 0 punti se tutte le operazioni che coinvolgono la macchina devono essere effettuate nello stesso locale di installazione 10 punti se tutte le operazioni che coinvolgono la macchina (resta escluso l'inserimento del campione) e le misure nelle varie modalità di lavoro possono essere gestite e controllate in locale diverso da quello di installazione del sistema di invecchiamento accelerato ad una distanza fino a 10 m.

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.11 Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G01593>

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: 06/12/2024 12:00 +01:00

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 13/12/2024 10:00 +01:00

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: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: T.A.R. ABRUZZO

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0004

Titolo: Fornitura di un sistema di misura della conducibilità termica di materiali con il metodo del termoflussimetro

Descrizione: Fornitura, installazione e messa in funzione di un sistema di misura della conducibilità termica di materiali con il metodo del termoflussimetro

Identificativo interno: 4

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

5.1.2 Luogo di esecuzione

Località: Perugia

Suddivisione del paese (NUTS): Perugia (IT121)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PERUGIA (PG)

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 01/04/2025

Durata: 4 Mese

5.1.4 Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 100 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Fondi UE: ulteriori dettagli: Progetto VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per leconomia diffusa nel Centro Italia

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: Disponibili su disciplinare di gara

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: Non previsti

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Presenza di componenti costruttivi necessari per il funzionamento dello strumento di proprietà brevettuale del fornitore 0 punti se non ci sono componenti brevettati 30 punti se ci sono componenti brevettati

Ponderazione (percentuale, esatta): 30

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Dimensioni dei campioni 0 punti se sono garantite quelle minime 1 punto per ogni punto percentuale in più o in meno del volume del campione rispetto al volume minimo

Ponderazione (percentuale, esatta): 4

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Misuratore automatico dello spessore del campione 0 punti se non è presente 20 punti se la fornitura prevede la misura automatica dello spessore del campione.

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Incremento range di temperatura 0 punti se aderente al requisito minimo 1 punto per ogni 5 gradi centigradi in più rispetto all'intervallo minimo

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Incremento range di conducibilità termica 0 punti se aderente al requisito minimo 1 punto per ogni punto percentuale in più o in meno della conducibilità termica rispetto agli estremi dell'intervallo minimo

Ponderazione (percentuale, esatta): 10

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Regolatore del flusso di gas 0 punti se non sono è previsto 3 punti se è previsto un regolatore del flusso di gas pe ridurre la condensa nella camera di misura

Ponderazione (percentuale, esatta): 3

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Garanzia (estensione oltre i 12 mesi previsti dalla legge) 1 punto da 13 a 24 mesi 2 punti da 25 a 36 mesi

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Certificazione parità di genere ai sensi dell'art. 46-bis del Codice delle pari opportunità se l'operatore economico è in possesso della certificazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 1

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome:

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.11 Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G01593>

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: 06/12/2024 12:00 +01:00

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 13/12/2024 10:00 +01:00

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: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: T.A.R. ABRUZZO

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0005

Titolo: Fornitura di un sistema di misura della diffusività termica dei materiali con il metodo laser flash

Descrizione: Fornitura, installazione e messa in funzione di un sistema di misura della diffusività termica dei materiali con il metodo laser flash

Identificativo interno: 5

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38432000 Apparecchi per analisi

Classificazione aggiuntiva (cpv): 38400000 Strumenti per il controllo di caratteristiche fisiche

5.1.2 Luogo di esecuzione

Località: Perugia

Suddivisione del paese (NUTS): Perugia (IT121)

Paese: Italia

Informazioni supplementari: PERUGIA (PG)

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 01/04/2025

Durata: 4 Mese

5.1.4 Rinnovo

Rinnovi massimi: 0

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 130 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto finanziato in tutto o in parte con fondi UE

Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

Fondi UE: ulteriori dettagli: Progetto VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per leconomia diffusa nel Centro Italia

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità economica e finanziaria

Descrizione: Disponibili su disciplinare di gara

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

Descrizione: Non previsti

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Prezzo

Nome:

Descrizione: Prezzo

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Incremento range di diffusività termica 0 punti se aderente al requisito minimo 2 punti per ogni punto percentuale in più o in meno della diffusività termica rispetto agli estremi dell'intervallo minimo

Ponderazione (percentuale, esatta): 16

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Presenza di componenti costruttivi necessari per il funzionamento dello strumento di proprietà brevettuale del fornitore 0 punti se non ci sono componenti brevettati 21 punti se ci sono componenti brevettati

Ponderazione (percentuale, esatta): 21

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Possibilità di ospitare simultaneamente più di un campione 0 punti per un solo campione 2 punti per ogni punto campione in più da ospitare o caricare in modo automatico

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Incremento range di temperatura 0 punti se è garantita la sola temperatura ambiente 10 punti se la fornitura prevede la temperatura minima inferiore a 5°C. 10 punti se la fornitura prevede la temperatura massima superiore a 50°C.

Ponderazione (percentuale, esatta): 20

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Garanzia (estensione oltre i 12 mesi previsti dalla legge) 1 punto da 13 a 24 mesi 2 punti da 25 a 36 mesi

Ponderazione (percentuale, esatta): 2

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: Certificazione parità di genere ai sensi dell'art. 46-bis del Codice delle pari opportunità se l'operatore economico è in possesso della certificazione

Ponderazione (percentuale, esatta): 1

Descrizione del metodo da utilizzare se la ponderazione non può essere espressa da criteri:

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.11 Documenti di gara

Indirizzo dei documenti di gara: <https://univaq.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/procedure/codice/G01593>

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: 06/12/2024 12:00 +01:00

Informazioni sull'apertura pubblica delle offerte:

Data di apertura: 13/12/2024 10:00 +01:00

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: no

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: no

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: no

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: T.A.R. ABRUZZO

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

8 Organizzazioni

8.1 ORG-0001

Nome ufficiale: Università degli Studi dell'Aquila - Settore Acquisti, Gare, Contratti

Numero di registrazione: 01021630668

Indirizzo postale: via Gronchi, 18

Località: L'Aquila

Codice postale: 67100

Suddivisione del paese (NUTS): L'Aquila (ITF11)

Paese: Italia

Referente: Orlando Aliucci

E-mail: orlando.aliucci@univaq.it

Telefono: 0862432249

Indirizzo internet: <http://www.univaq.it>

Profilo del committente: <http://www.univaq.it>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione alla quale rivolgersi per informazioni complementari sulla procedura di appalto

Organizzazione che riceve le domande di partecipazione

8.1 ORG-0002

Nome ufficiale: T.A.R. ABRUZZO

Numero di registrazione: 000000000000

Indirizzo postale: via Salaria Antica Est, 27
Località: L'Aquila
Codice postale: 67100
Suddivisione del paese (NUTS): L'Aquila (ITF11)
Paese: Italia
Referente: Raffaele Retta
E-mail: tarag-sez1@ga-cert.it
Telefono: 08623477
Fax: 0862318578
Indirizzo internet: <https://www.giustizia-amministrativa.it/tar-abruzzo-l-aquila>
Ruoli di questa organizzazione:
Organizzazione competente per i ricorsi

11 Informazioni sull'avviso

11.1 Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: 338f242d-8e13-40eb-8ae4-2f82aef23f09 - 01
Tipo di formulario: Gara
Tipo di avviso: Bando di gara o di concessione – regime ordinario
Data di trasmissione dell'avviso: 31/10/2024 08:47 +01:00
Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2 Informazioni sulla pubblicazione

Il Direttore Generale
Dott. Pietro Di Benedetto
Firmato digitalmente da:
DI BENEDETTO PIETRO Firmato
il 31/10/2024 12:32

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento è stato firmato digitalmente e inserito nel sistema di protocollo informatico ed è detenuto presso gli archivi digitali della struttura competente.