

Italia: Reometri

Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del “Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)” da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali

123/1999 - 12345678-1999

Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

1 Committente

1.1 Committente

Nome ufficiale: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2 Procedura

2.1 Procedura

Titolo: Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del “Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)” da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali

Descrizione: procedura di gara aperta da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli artt. 71 e 108, co. 1 D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per la “Fornitura di n. 3 attrezzature scientifiche per la realizzazione del “Center of Excellence for Biorobotic and Bionic Materials and Systems (CoE-BBMS)” da destinare alle ricerche nel campo della robotica medica e alla caratterizzazione e realizzazione di esomateriali” in tre lotti

Identificativo della procedura: 082fba00-7ab6-43c1-8a87-ba3cfc557614

Identificativo interno: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

Tipo di procedura: Aperta

Giustificazione della procedura accelerata:

Caratteristiche principali della procedura:

2.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38428000 Reometri

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

Classificazione aggiuntiva (cpv): 42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche

2.1.3 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 705 500 Euro

2.1.4 Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Diritto transfrontaliero applicabile:

5 Lotto

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0001

Titolo: Reometro rotazionale con moduli per misure elettroreologiche e magnetoreologiche

Descrizione: Reometro rotazionale con moduli per misure elettroreologiche e magnetoreologiche

Identificativo interno: lotto 1

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 38428000 Reometri

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 06/12/2024

Durata: 25 Settimana

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 200 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

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

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

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: qualità prezzo

Ponderazione (punti, esatta): 100

Valore fisso (totale): 100

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

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.15 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: TAR CAMPANIA

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0002

Titolo: Analizzatore dinamico-meccanico per la caratterizzazione di solidi viscoelastici (DMA)

Descrizione: Analizzatore dinamico-meccanico per la caratterizzazione di solidi viscoelastici (DMA)

Identificativo interno: Lotto 2

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

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

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 06/12/2024

Durata: 26 Settimana

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 208 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

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

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

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Criterio:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: qualità prezzo

Ponderazione (punti, esatta): 100

Valore fisso (totale): 100

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

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.15 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: TAR CAMPANIA

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0003

Titolo: Sistema integrato di produzione di polveri metalliche mediante atomizzatore ultrasonico e stampante 3D Laser – Powder Bed Fusion (UA+L-PBF)

Descrizione: Sistema integrato di produzione di polveri metalliche mediante atomizzatore ultrasonico e stampante 3D Laser – Powder Bed Fusion (UA+L-PBF)

Identificativo interno: Lotto 3

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 42611000 Macchine utensili per lavorazioni specifiche

5.1.3 Durata stimata

Data di inizio: 10/12/2024

Durata: 25 Settimana

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 297 500 Euro

5.1.6 Informazioni generali

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

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

5.1.10 Criteri di aggiudicazione

Critério:

Tipo: Qualità

Nome:

Descrizione: qualità prezzo

Ponderazione (punti, esatta): 100

Valore fisso (totale): 100

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

Giustificazione della mancata indicazione della ponderazione dei criteri di aggiudicazione:

5.1.15 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: TAR CAMPANIA

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

6 Risultati

Valore di tutti i contratti assegnati in questo avviso: 702 798,11 Euro

6.1 Risultati: identificativo del lotto: LOT-0001

È stato selezionato almeno un vincitore.

6.1.2 Informazioni sui vincitori

Vincitore:

Nome della parte offerente: 1

Nome ufficiale: Anton Paar Italia srl

Offerta:

Identificativo dell'offerta: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0001

Classificazione nell'elenco dei vincitori: 1

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: Lotto 1, Lotto 2

Titolo: Rep. 10981 del 17/12/2024, Rep. 10985 del 20/12/2024

Data di selezione del vincitore: 06/12/2024, 06/12/2024

Data di conclusione dell'appalto: 03/01/2025, 20/12/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale, Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

6.1.4 Informazioni statistiche

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 198 946 Euro

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 198 946 Euro

6.1 Risultati: identificativo del lotto: LOT-0002

È stato selezionato almeno un vincitore.

6.1.2 Informazioni sui vincitori

6.1.3 Offerenti non aggiudicatari:

Offerente:

Responsabile della parte offerente: Waters SpA

Nome ufficiale:

6.1.4 Informazioni statistiche

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 206 353,11 Euro

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 206 353,11 Euro

6.1 Risultati: identificativo del lotto: LOT-0003

È stato selezionato almeno un vincitore.

6.1.2 Informazioni sui vincitori

Vincitore:

Nome della parte offerente: 3

Nome ufficiale: Società Istrumenti Macchine Utensili S.I.M.U. Srl

Offerta:

Identificativo dell'offerta: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

Identificativo del lotto o gruppo di lotti: LOT-0003

Classificazione nell'elenco dei vincitori: 1

Informazioni sull'appalto:

Identificativo dell'appalto: Lotto 3

Titolo: Rep. 10984 del 19/12/2024

Data di selezione del vincitore: 10/12/2024

Data di conclusione dell'appalto: 19/12/2024

L'appalto è aggiudicato nell'ambito di un accordo quadro: no

Organizzazione che firma il contratto di appalto: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

6.1.4 Informazioni statistiche

Offerte o domande di partecipazione ricevute:

Offerte e domande ricevute: tipo: Offerte

Numero di offerte o domande di partecipazione ricevute: 1

Gamma di offerte:

Valore dell'offerta ammissibile più bassa: 297 499 Euro

Valore dell'offerta ammissibile più alta: 297 499 Euro

8 Organizzazioni

8.1 ORG-0001

Nome ufficiale: Università degli studi di Napoli Federico II-Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale

Numero di registrazione: 00876220633

Località: Napoli

Paese: Italia

E-mail: emma.dimarino@unina.it

Telefono: 0817682284

Indirizzo internet: www.unina.it

Indirizzo per lo scambio di informazioni (URL): <https://www.unina.it/-/60569730-dicmapi-02-2024-pnrr-fit4medrob>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione che firma il contratto di appalto

8.1 ORG-0002

Nome ufficiale: TAR CAMPANIA

Numero di registrazione: 80011990639

Località: napoli

Paese: Italia

E-mail: emma.dimarino@unina.it

Telefono: 0817682284

Ruoli di questa organizzazione:

Organizzazione competente per i ricorsi

8.1 ORG-0003

Nome ufficiale: Anton Paar Italia srl

Numero di registrazione: 10606840014

Località: Rivoli (TO)

Paese: Italia

E-mail: antonpaaritaliasrl@legalmail.it

Telefono: 011 953 7560

Ruoli di questa organizzazione:

Offerente

Capofila

Titolare effettivo

Nome ufficiale: Anton Paar Italia srl

Nazionalità del titolare: Italia

Località: rivoli (TO)

Paese: Italia

Vincitore di questi lotti: LOT-0001

8.1 ORG-0004

Nome ufficiale: Waters SpA

Numero di registrazione: 02438620961

Località: Sesto San Giovanni (MI)

Paese: Italia

E-mail: servizioclienti@waters.com

Telefono: 02 2650983

Ruoli di questa organizzazione:

Offerente

Capofila
Titolare effettivo
Nome ufficiale: Waters SpA
Nazionalità del titolare: Italia
Paese: Italia

8.1 ORG-0005

Nome ufficiale: Società Istrumenti Macchine Utensili S.I.M.U. Srl
Numero di registrazione: 06932150011
Località: Torino
Paese: Italia
E-mail: simu@simusrl.it
Telefono: 011 3000333

Ruoli di questa organizzazione:

Offerente

Capofila

Titolare effettivo

Nome ufficiale: Società Istrumenti Macchine Utensili S.I.M.U. Srl

Nazionalità del titolare: Italia

Paese: Italia

Vincitore di questi lotti: LOT-0003

11 Informazioni sull'avviso

11.1 Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: b4c3d61e-7f9d-479b-9580-002e0c7dee7b - 01

Tipo di formulario: Risultati

Tipo di avviso: Avviso di aggiudicazione di un appalto o di una concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 03/01/2025 08:47 +00:00

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2 Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 12345678-1999

Numero dell'edizione della GU S: 123/1999

Data di pubblicazione: 03/01/2025