

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG des Kreises Recklinghausen

Nr. 147/2022 vom 14.02.2022

Auftragsbekanntmachung - Lieferauftrag

(ZV) 19-21-40-008/22 - Berufsspezifische Ausstattung (TP 4) für die Ausbildung im Bereich Biologie am Hans-Böckler Berufskolleg in Marl

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1) Offizielle Bezeichnung: Kreis Recklinghausen, Der Landrat
Postanschrift: Kurt-Schumacher-Allee 1
Ort: Recklinghausen
NUTS-Code: DEA36
Postleitzahl: 45657
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): Zentrale Vergabestelle
E-Mail: vergabestelle@kreis-re.de
Internet-Adresse:
Hauptadresse: www.kreis-re.de

I.2) Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben

I.3) Kommunikation

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter:
<https://www.vergabe.metropoleruhr.de/VMPSatellite/notice/CXPSYD3D52Y/documents>

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via:
<https://www.vergabe.metropoleruhr.de/VMPSatellite/notice/CXPSYD3D52Y>

I.4) Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

I.5) Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

Herausgeber:
Kreis Recklinghausen
Der Landrat
Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen

Abschnitt II: Gegenstand

II.1) Umfang der Beschaffung

II.1.1) Bezeichnung des Auftrags:

Berufsspezifische Ausstattung (TP 4) für die Ausbildung im Bereich Biologie am Hans-Böckler Berufskolleg in Marl
Referenznummer der Bekanntmachung: (ZV) 19-21-40-008/22

Anforderungen von
Exemplaren beim
Kreis Recklinghausen
Fachdienst 10
Personalservice, Organisation
und Zentrale Aufgaben

Telefon: 02361 53-3090
Telefax: 02361 53-3290
info@kreis-re.de
www.kreis-re.de

II.1.2) CPV-Code Hauptteil

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

II.1.3) Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4) Kurze Beschreibung:

Der Kreis Recklinghausen schreibt die Beschaffung berufsspezifischer Ausstattung für die Ausbildung im Fachbereich Biologie am Hans-Böckler-Berufskolleg in Marl aus.

Ziel der Anschaffungen im Rahmen des Projektes "Fachkräftesicherung in digitalgeprägten Berufsfeldern" ist es, bestehende Laborsysteme im Fachbereich Biologie zu erweitern und neue Systeme anzuschaffen, die in biomedizinischen, mikrobiologischen und biotechnologischen Laboren routinemäßig verwendet werden, um die Beruflichkeit der angehenden biologisch-technischen Assistenten und Assistentinnen auch in Zukunft zu sichern. Die Geräte ermöglichen bestehende Experimente zu erweitern, Messwerte mit modernen Geräten zu bestimmen und mit der entsprechenden Software automatisiert auszuwerten.

Angeschafft werden sollen:

- 1 Real-time PCR System
- 4 Bioreaktorsysteme mit pH/pO₂ Sensoren samt Installation und Inbetriebnahme vor Ort, Einweisung vor Ort sowie einem Jahr Service zur Sicherstellung der Lauffähigkeit
- 1 Bioprozess Plattform für Bioreaktorsysteme/Software
- 1 CO₂-Inkubator für Zellkulturen

Weitere Einzelheiten sind den Beschreibungen der einzelnen Lose bzw. dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

II.1.5) Geschätzter Gesamtwert

II.1.6) Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja
Angebote sind möglich für alle Lose

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Real-time PCR System

Los-Nr.: 1

II.2.2) Weitere(r) CPV-Code(s)

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)
38430000 Erkennungs- und Analysegeräte

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Hauptort der Ausführung:

Hans-Böckler-Berufskolleg Hagenstr. 28 45768 Marl

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Der Kreis Recklinghausen schreibt die Beschaffung berufsspezifischer Ausstattung für die Ausbildung im Fachbereich Biologie am Hans-Böckler-Berufskolleg in Marl aus.

Ziel der Anschaffungen im Rahmen des Projektes "Fachkräftesicherung in digitalgeprägten Berufsfeldern" ist es, bestehende Laborsysteme im Fachbereich Biologie zu erweitern und neue Systeme anzuschaffen, die in biomedizinischen, mikrobiologischen und biotechnologischen Laboren routinemäßig verwendet werden, um die Beruflichkeit der angehenden biologisch-technischen Assistenten und Assistentinnen auch in Zukunft zu sichern. Die Geräte ermöglichen bestehende Experimente zu erweitern, Messwerte mit modernen Geräten zu bestimmen und mit der entsprechenden Software automatisiert auszuwerten.

Angeschafft werden soll im Rahmen des Los Nr. 1:

- 1 Real-time PCR System

Weitere Einzelheiten sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

II.2.5) Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Preis

II.2.6) Geschätzter Wert

-

II.2.7) Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Ende: 30/09/2022

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10) Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

II.2.11) Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13) Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus

Mitteln der EU finanziert wird: ja

Projektnummer oder -referenz: EFRE- 06 00 20 8

II.2.14) Zusätzliche Angaben

Die Lieferung/Installation muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Bioreaktorsysteme

Los-Nr.: 2

II.2.2) Weitere(r) CPV-Code(s)

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

38430000 Erkennungs- und Analysegeräte

48461000 Analyse- oder Wissenschaftssoftwarepaket

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Hans-Böckler-Berufskolleg Hagenstr. 28 45768 Marl

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Der Kreis Recklinghausen schreibt die Beschaffung berufsspezifischer Ausstattung für die Ausbildung im Fachbereich Biologie am Hans-Böckler-Berufskolleg in Marl aus.

Ziel der Anschaffungen im Rahmen des Projektes "Fachkräftesicherung in digitalgeprägten Berufsfeldern" ist es, bestehende Laborsysteme im Fachbereich Biologie zu erweitern und neue Systeme anzuschaffen, die in biomedizinischen, mikrobiologischen und biotechnologischen

Laboren routinemäßig verwendet werden, um die Beruflichkeit der angehenden biologisch-technischen Assistenten und Assistentinnen auch in Zukunft zu sichern. Die Geräte ermöglichen bestehende Experimente zu erweitern, Messwerte mit modernen Geräten zu bestimmen und mit der entsprechenden Software automatisiert auszuwerten.

Angeschafft werden sollen im Rahmen des Los Nr. 2:

- 4 Bioreaktorsysteme mit pH/pO₂ Sensoren samt Installation und Inbetriebnahme vor Ort, Einweisung vor Ort sowie einem Jahr Service zur Sicherstellung der Lauffähigkeit

- 1 Bioprozess Plattform für Bioreaktorsysteme/Software

Zu den beiden genannten Positionen sollen ferner Maintenance und Service Leistungen angeboten werden.

Weitere Einzelheiten sind dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

II.2.5) Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien
Preis

II.2.6) Geschätzter Wert

-

II.2.7) Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Ende: 30/09/2022

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10) Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

II.2.11) Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13) Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: ja

Projektnummer oder -referenz: EFRE- 06 00 20 8

II.2.14) Zusätzliche Angaben

Die Lieferung/Installation muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

CO2-Inkubator für die Zellkultur
Los-Nr.: 3

II.2.2) Weitere(r) CPV-Code(s)

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)
38430000 Erkennungs- und Analysegeräte

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Hans-Böckler-Berufskolleg Hagenstr. 28 45768 Marl

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Der Kreis Recklinghausen schreibt die Beschaffung berufsspezifischer Ausstattung für die Ausbildung im Fachbereich Biologie am Hans-Böckler-Berufskolleg in Marl aus.

Ziel der Anschaffungen im Rahmen des Projektes "Fachkräftesicherung in digitalgeprägten Berufsfeldern" ist es, bestehende Laborsysteme im Fachbereich Biologie zu erweitern und neue Systeme anzuschaffen, die in biomedizinischen, mikrobiologischen und biotechnologischen Laboren routinemäßig verwendet werden, um die Beruflichkeit der angehenden biologisch-technischen Assistenten und Assistentinnen auch in Zukunft zu sichern. Die Geräte ermöglichen bestehende Experimente zu erweitern, Messwerte mit modernen Geräten zu bestimmen und mit der entsprechenden Software automatisiert auszuwerten.

Angeschafft werden soll im Rahmen des Los Nr. 3:

- 1 CO2-Inkubator für Zellkulturen

Weitere Einzelheiten sind den Beschreibungen der einzelnen Lose bzw. dem Leistungsverzeichnis zu entnehmen.

II.2.5) Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien
Preis

II.2.6) Geschätzter Wert

-

II.2.7) Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Ende: 30/09/2022

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10) Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

II.2.11) Angaben zu Optionen

Optionen: nein

II.2.13) Angaben zu Mitteln der Europäischen Union

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: ja

Projektnummer oder -referenz: EFRE- 06 00 20 8

II.2.14) Zusätzliche Angaben

Die Lieferung/Installation muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

III.1) Teilnahmebedingungen

III.1.1) Befähigung zur Berufsausübung einschließlich Auflagen hinsichtlich der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister

Auflistung und kurze Beschreibung der Bedingungen:

Eigenerklärung, dass kein Ausschlussgrund nach § 123 oder § 124 GWB vorliegt. Der Bieter gibt die Erklärung durch Einreichung des Formulars "Eigenerklärung Ausschlussgründe, Formblatt 521" ab, das den Vergabeunterlagen beigelegt ist. Bei Bietergemeinschaften ist das Formular für jedes Bietergemeinschaftsmitglied vorzulegen. Dazu ist auf Seite 1 der eingereichten Formulare der Name des Bietergemeinschaftsmitglieds aufzubringen, für das die Erklärung abgegeben wird.

Nachweis der Eintragung in einem Berufs- oder Handelsregister oder Nachweis auf andere Weise über die erlaubte Berufsausübung.

III.1.2) Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

III.1.3) Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:

Liste der wesentlichen in den letzten 2 Jahren erbrachten Leistungen mit Angabe des Wertes, des Zeitraums der Leistungserbringung und des Auftraggebers

III.2) Bedingungen für den Auftrag

III.2.2) Bedingungen für die Ausführung des Auftrags:

Vertragsbedingungen gemäß TVgG NRW.

Die Lieferung/Installation muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1) Beschreibung

IV.1.1) Verfahrensart

Offenes Verfahren

IV.1.3) Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.8) Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2) Verwaltungsangaben

IV.2.2) Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Tag: 03/03/2022

Ortszeit: 09:00

IV.2.3) Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

IV.2.4) Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können:

Deutsch

IV.2.6) Bindefrist des Angebots

Das Angebot muss gültig bleiben bis: 14/04/2022

IV.2.7) Bedingungen für die Öffnung der Angebote

Tag: 03/03/2022

Ortszeit: 09:00

Ort:

Kreishaus Recklinghausen

Zimmer 2.2.27

Angaben über befugte Personen und das Öffnungsverfahren:

nur Vertreter des Auftraggebers

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.1) Angaben zur Wiederkehr des Auftrags

Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

VI.3) Zusätzliche Angaben:

Bekanntmachungs-ID: CXPSYD3D52Y

VI.4) Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1) Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Westfalen

Postanschrift: Albrecht-Thaer-Str. 9

Ort: Münster

Postleitzahl: 48147

Land: Deutschland

Telefon: +49 251411-1691

Fax: +49 251411-2165

Internet-Adresse: www.bezreg-muenster.nrw.de

VI.4.3) Einlegung von Rechtsbehelfen

Genauere Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Verstöße gegen Vergabevorschriften, durch die einem Bieter ein Schaden entstanden ist oder zu entstehen droht, können von den Bieter mit einem Nachprüfungsverfahren gemäß § 160 GWB bei der unter VI.4.1. genannten Vergabe-

kammer geltend gemacht werden. Ein Nachprüfungsverfahren ist gemäß § 160 Abs.1 GWB nur auf Antrag zulässig.

Der Antrag ist jedoch insbesondere nur dann zulässig, wenn der jeweilige Bieter den jeweiligen Verstoß gegenüber der Vergabestelle rechtzeitig gerügt hat. Eine Rüge ist gemäß § 160 Absatz 3 dann nicht mehr rechtzeitig wenn:

- der jeweilige Bieter, der den Antrag stellt, den geltend gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt hat, jedoch innerhalb von zehn (10) Tagen keine Rüge gegenüber dem Vergabestelle erhoben hat,
- Verstöße, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis zu der in der Bekanntmachung genannten Frist zur Bewerbung gerügt worden sind,
- Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der Angebotsfrist gegenüber der Vergabestelle gerügt worden sind.

Auch im Falle einer rechtzeitigen Rüge kann der Nachprüfungsantrag unzulässig sein, wenn mehr als fünfzehn (15) Kalendertagen nach Eingang der Mitteilung der Vergabestelle, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

VI.5) Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:

28/01/2022

Kreis Recklinghausen
Der Landrat
i.A.
gez.
Bagus, Jansen