

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG des Kreises Recklinghausen

Nr. 480/2022 vom 10.05.2022

Auftragsbekanntmachung - Lieferauftrag

(ZV) 19-21-40-095/22 - Messtechnik am Menschen am Max-Born-Berufskolleg in Recklinghausen

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/CXPSYD3D4AX/documents>

Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen

Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via:

<https://www.vergabe.metropoleruhr.de/VMPSatellite/notice/CXPSYD3D4AX>

I.4) Art des öffentlichen Auftraggebers

Regional- oder Kommunalbehörde

I.5) Haupttätigkeit(en)

Allgemeine öffentliche Verwaltung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1) Umfang der Beschaffung

II.1.1) Bezeichnung des Auftrags:

Messtechnik am Menschen am Max-Born-Berufskolleg in Recklinghausen

Referenznummer der Bekanntmachung: (ZV)19-21-40-095/22

II.1.2) CPV-Code Hauptteil

33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte

Herausgeber:

Kreis Recklinghausen

Der Landrat

Kurt-Schumacher-Allee 1

45657 Recklinghausen

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.1.3) Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4) Kurze Beschreibung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 1 (Digitales Oszilloskop)

- Digitales Speicheroszilloskop x 2
- Digitaler Funktionsgenerator x 2

Los 2 (Mikroskope)

- Lehrermikroskop mit Lehrerausstattung x 1
- Schülermikroskop mit Komplettausstattung x 15
- Kamerasystem mit Fernbedienung x 1

Los 3 (Anatomiemodelle)

- Diagnostischer und methodischer Ohrtrainer x 3
- Life-Support-Simulator x 3
- Skelett-Modell x 3
- Auge-Modell x 1
- Ohr-Modell x 1
- Transparentes Ohrmodell x 3
- Gehörknöchelchen-Modell x 2
- Cortisches Organ-Modell x 2
- Torso-Modell mit geöffnetem Rücken x 1
- Muskelfaser-Modell x 2
- Knochenstruktur-Modell x 2
- Rückenmark-Modell x 2
- Verdauungssystem des Menschen x 1
- Einfaches Ellbogen-Modell x 2
- Einfaches Hüft-Modell x 2
- Einfaches Knie-Modell x 2
- Einfaches Schulter-Modell x 2
- Bandscheiben-Vorfall-Simulator x 2
- Einfaches Wirbel-Modell x 2
- Box mit Geschwülsten und Knoten x 2
- Demonstrationsfigur "Richtiges Heben" x 1

Los 4 (Patientenmonitor)

- Patientenmonitor inkl. Pulsoximeter x 6

Los 5 (EKG Simulator)

- EKG Simulator x 2

Los 6 (Spritzenpumpe)

- Spritzenpumpe x 2
- Volumetrische Infusionspumpe x 2

Los 7 (Demoboards)

- Funktions-Demo-Board lisa Funk x 2
- Funktions-Demo-Board x 3
- Telefon-Funktions-Demo-Board x 1
- Demo-Telefonanlage mit Sprachmodul x 1
- lisa-Funk-Vorführsatz A x 1
- lisa-Funk-Vorführsatz B x 1
- Wecker-Vorführsatz x 1

Los 8 (Sensortechnik Mensch)

- Go direct Physiologie Starter Set (Vernier) x 1
- Go direct Blutdrucksensor (Vernier) x 1
- Go direct Ladestation (Vernier) x 1

- Go Direct Spirometer (Vernier) x 1
- Vernier Goniometer (Vernier) x 1
- LabQuest 3 Datenlogger (Vernier) x 4
- Software Logger Pro (Vernier) x 1
- Software Lab Quest Viewer (Vernier) x 1
- LabQuest 3 Ladestation (Vernier) x 1
- Ersatzarme für Goniometer (Vernier) x 1
- Ersatzbänder für Goniometer (Vernier) x 1
- Spirometeradapter für den O2 Sensor (Vernier) x 4
- Antibakterieller Filter für Spirometer (Vernier) x 5
- Ersatzmundstück für das Spirometer (Vernier) x 1
- Nasenklammer für das Spirometer (Vernier) x 1
- Sicherheits-Tragegurt für LabQuest 3 (Vernier) x 4

Los 9 (3D-Otoplastik-Scanner)

- Teilkomponente: 3D-Otoplastik-Scanner x 1

Weitere Einzelheiten sind 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:

Digitales Oszilloskop
Los-Nr.: 1

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

38342000 Oszilloskope
38300000 Messinstrumente
38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:
Los 1 (Digitales Oszilloskop)
- Digitales Speicheroszilloskop x 2
- Digitaler Funktionsgenerator x 2

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Mikroskope

Los-Nr.: 2

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

38500000 Apparate und Geräte zum Prüfen und Testen

38510000 Mikroskope

38519000 Verschiedene Bestandteile von Mikroskopen

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Hauptort der Ausführung:

Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 2 (Mikroskope)

- Lehrermikroskop mit Lehrerausstattung x 1
- Schülermikroskop mit Komplettausstattung x 15
- Kamerasystem mit Fernbedienung x 1

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Anatomiemodelle
Los-Nr.: 3

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

33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte
33141700 Orthopädische Ausstattung
33190000 Verschiedene medizinische Geräte und Produkte

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 3 (Anatomiemodelle)

- Diagnostischer und methodischer Ohrtrainer x 3
- Life-Support-Simulator x 3
- Skelett-Modell x 3
- Auge-Modell x 1
- Ohr-Modell x 1
- Transparentes Ohrmodell x 3
- Gehörknöchelchen-Modell x 2
- Cortisches Organ-Modell x 2
- Torso-Modell mit geöffnetem Rücken x 1
- Muskelfaser-Modell x 2
- Knochenstruktur-Modell x 2
- Rückenmark-Modell x 2
- Verdauungssystem des Menschen x 1
- Einfaches Ellbogen-Modell x 2
- Einfaches Hüft-Modell x 2
- Einfaches Knie-Modell x 2
- Einfaches Schulter-Modell x 2
- Bandscheiben-Vorfall-Simulator x 2
- Einfaches Wirbel-Modell x 2
- Box mit Geschwülsten und Knoten x 2
- Demonstrationsfigur "Richtiges Heben" x 1

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Patientenmonitor

Los-Nr.: 4

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

33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte

33195000 Patienten-Fernüberwachungssystem

33195100 Monitoren

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Hauptort der Ausführung:

Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 4 (Patientenmonitor)

- Patientenmonitor inkl. Pulsoximeter x 6

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

EKG Simulator

Los-Nr.: 5

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

33120000 Aufzeichnungssysteme und Untersuchungsgeräte

33121500 Elektrokardiogramm

33121000 System zur ambulanten Langzeitaufzeichnung

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Hauptort der Ausführung:

Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 5 (EKG Simulator)

- EKG Simulator x 2

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Spritzenpumpe
Los-Nr.: 6

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

33194100 Ausrüstung und Instrumente für Infusion
33194110 Infusionspumpen
33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:
Los 6 (Spritzenpumpe)
- Spritzenpumpe x 2
- Volumetrische Infusionspumpe x 2

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Demoboards
Los-Nr.: 7

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

31640000 Maschinen, Apparate und Geräte mit eigener Funktion

31600000 Elektrische Ausrüstung

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen

Hauptort der Ausführung:

Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

Los 7 (Demoboards)

- Funktions-Demo-Board lisa Funk x 2

- Funktions-Demo-Board x 3

- Telefon-Funktions-Demo-Board x 1

- Demo-Telefonanlage mit Sprachmodul x 1

- lisa-Funk-Vorführsatz A x 1

- lisa-Funk-Vorführsatz B x 1

- Wecker-Vorführsatz x 1

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

Sensortechnik Mensch

Los-Nr.: 8

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

30237475 Elektrische Sensoren

30194600 Winkelmesser

31000000 Elektrische Maschinen, Geräte, Ausstattung und Verbrauchsartikel;
Beleuchtung
33141000 Nichtchemisches medizinisches Einwegmaterial und hämatologisches
Verbrauchsmaterial

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:

- Los 8 (Sensortechnik Mensch)
- Go direct Physiologie Starter Set (Vernier) x 1
 - Go direct Blutdrucksensor (Vernier) x 1
 - Go direct Ladestation (Vernier) x 1
 - Go Direct Spirometer (Vernier) x 1
 - Vernier Goniometer (Vernier) x 1
 - LabQuest 3 Datenlogger (Vernier) x 4
 - Software Logger Pro (Vernier) x 1
 - Software Lab Quest Viewer (Vernier) x 1
 - LabQuest 3 Ladestation (Vernier) x 1
 - Ersatzarme für Goniometer (Vernier) x 1
 - Ersatzbänder für Goniometer (Vernier) x 1
 - Spirometeradapter für den O2 Sensor (Vernier) x 4
 - Antibakterieller Filter für Spirometer (Vernier) x 5
 - Ersatzmundstück für das Spirometer (Vernier) x 1
 - Nasenklammer für das Spirometer (Vernier) x 1
 - Sicherheits-Tragegurt für LabQuest 3 (Vernier) x 4

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 inkl. Abrechnung muss bis September 2022 vollzogen worden sein.

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

3D-Otoplastik-Scanner
Los-Nr.: 9

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

30216110 Scanner für Computeranwendungen
33000000 Medizinische Ausrüstungen, Arzneimittel und Körperpflegeprodukte

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEA36 Recklinghausen
Hauptort der Ausführung:
Max-Born-Berufskolleg Campus Vest 3 45665 Recklinghausen

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Für die Ausbildung am Max-Born-Berufskolleg sollen die nachfolgenden Gerätschaften beschafft werden:
Los 9 (3D-Otoplastik-Scanner)
- Teilkomponente: 3D-Otoplastik-Scanner x 1

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 inkl. Abrechnung 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:

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

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.

III.1.2) Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:

Nachweis einer Berufs- oder Betriebshaftpflichtversicherung in folgender Höhe:
250.000,00 Euro

III.1.3) Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Auflistung und kurze Beschreibung der Eignungskriterien:

Angabe, welche Teile des Auftrags das Unternehmen unter Umständen als Unteraufträge zu vergeben beabsichtigt

III.2) Bedingungen für den Auftrag

III.2.2) Bedingungen für die Ausführung des Auftrags:

Vertragsbedingungen gemäß TVgG NRW

Eigenerklärung Russland-Sanktionen

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: 03/06/2022

Ortszeit: 09:30

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: 08/07/2022

IV.2.7) Bedingungen für die Öffnung der Angebote

Tag: 03/06/2022

Ortszeit: 09:30

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: CXPSYD3D4AX

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

Genaue 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 Vergabekammer 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:

05/05/2022

Kreis Recklinghausen

Der Landrat

i.A.

gez.

Bagus, Jansen, Kan