

Germany-Siegen: Electronic integrated circuits and microassemblies
OJ S 164/2022 26/08/2022
Contract award notice
Supplies

Legal Basis:

Directive 2014/24/EU

Section I: Contracting authority

I.1. Name and addresses

Official name: Kreis Siegen-Wittgenstein

Postal address: Koblenzer Str. 73

Town: Siegen

NUTS code: DEA5A Siegen-Wittgenstein

Postal code: 57072

Country: Germany

Contact person: Kreis Siegen-Wittgenstein, Zentraler Vergabeservice

E-mail: vergabe.service@siegen-wittgenstein.de

Telephone: +49 271 / 333-1545

Fax: +49 271 / 333-291433

Internet address(es):

Main address: <https://my.vergabe.rib.de>

Address of the buyer profile: <https://my.vergabe.rib.de>

I.4. Type of the contracting authority

Regional or local authority

I.5. Main activity

General public services

Section II: Object

II.1. Scope of the procurement

II.1.1. Title

Rahmenvereinbarung zur Neuausstattung des Labors für Regelungs- und Sensortechnik am Berufskolleg Technik

Reference number: 156101 40 0322

II.1.2. Main CPV code

31712110 Electronic integrated circuits and microassemblies

II.1.3. Type of contract

Supplies

II.1.4. Short description

Die Neuausstattung des Labors soll verschiedenste industrielle Produktions- und Fertigungsverfahren erlebbar machen und damit Lösungen für unterschiedliche Bediener und Berufsgruppen konfigurieren. Das Gesamtkonzept umfasst modulare teilautonome Einheiten etwa zur Regelung von Füllständen, Durchfluss, Druck und Temperatur. Neben der

Regelungstechnik bietet das Labor die Möglichkeit, Sensortechnik erfahrbar zu machen. Mit unterschiedlichsten Messprinzipien werden diverse physikalische Größen gemessen. Hier soll den Auszubildenden die Möglichkeit gegeben werden, die Sensorik zu parametrieren (bspw. über eine moderne IO-Link-Schnittstelle) und mit Hilfe der Messwerte Regelungen zu realisieren. Des Weiteren soll im Zuge von Industrie 4.0 die Möglichkeit gegeben werden, Messwerte per geeigneter Schnittstelle in einer Cloud zu speichern oder als Dashboard darzustellen.

II.1.6. Information about lots

This contract is divided into lots: yes

II.1.7. Total value of the procurement

Value excluding VAT: 252 249,43 EUR

II.2. Description

II.2.1. Title

Regelungs- und Sensortechnik mit zugehörigem laborspezifischen Mobiliar
Lot No: 1

II.2.2. Additional CPV code(s)

31712110 Electronic integrated circuits and microassemblies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DEA5A Siegen-Wittgenstein

Main site or place of performance: Berufskolleg Technik Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen

II.2.4. Description of the procurement

Die Leistung beinhaltet die Lieferung von 5 Workstations mit jeweils 4 integrierten Regelstrecken und umfasst die Ausstattung von 9 Schülerarbeitsplätzen mit Laborarbeitstischen sowie Trainingspaketen zur Grundlagenschulung in den Bereichen Elektrotechnik/Elektronik und Digitaltechnik.

II.2.5. Award criteria

Price

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

II.2. Description

II.2.1. Title

Elektro - und Digitaltechnik
Lot No: 2

II.2.2. Additional CPV code(s)

31712110 Electronic integrated circuits and microassemblies

II.2.3. Place of performance

NUTS code: DEA5A Siegen-Wittgenstein

Main site or place of performance: Berufskolleg Technik Fischbacherbergstr. 2 57072 Siegen

II.2.4. Description of the procurement

Die Leistung beinhaltet die Lieferung von 5 Workstations mit jeweils 4 integrierten Regelstrecken und umfasst die Ausstattung von 9 Schülerarbeitsplätzen mit Laborarbeitstischen sowie Trainingspaketen zur Grundlagenschulung in den Bereichen Elektrotechnik/Elektronik und Digitaltechnik.

II.2.5. Award criteria

Price

II.2.11. Information about options

Options: no

II.2.13. Information about European Union funds

The procurement is related to a project and/or programme financed by European Union funds:
no

II.2.14. Additional information

Section IV: Procedure

IV.1. Description

IV.1.1. Type of procedure

Open procedure

IV.1.3. Information about a framework agreement or a dynamic purchasing system

The procurement involves the establishment of a framework agreement

IV.1.8. Information about the Government Procurement Agreement (GPA)

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement: yes

IV.2. Administrative information

IV.2.1. Previous publication concerning this procedure

Notice number in the OJ S: [2022/S 116-324072](#)

IV.2.8. Information about termination of dynamic purchasing system

IV.2.9. Information about termination of call for competition in the form of a prior information notice

Section V: Award of contract

Contract No: 156101 40 0322

Lot No: 1

Title:

Regelungs- und Sensortechnik mit zugehörigem laborspezifischen Mobiliar

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract

V.2.1. Date of conclusion of the contract

20/07/2022

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from SMEs: 1

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 1

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: Festo Didactic SE

Town: Denkendorf

NUTS code: DE113 Esslingen

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 181 548,63 EUR

V.2.5. Information about subcontracting**Section V: Award of contract**

Contract No: 156101 40 0322

Lot No: 2

Title:

Elektro - und Digitaltechnik

A contract/lot is awarded: yes

V.2. Award of contract**V.2.1. Date of conclusion of the contract**

20/07/2022

V.2.2. Information about tenders

Number of tenders received: 1

Number of tenders received from SMEs: 1

Number of tenders received from tenderers from other EU Member States: 0

Number of tenders received from tenderers from non-EU Member States: 0

Number of tenders received by electronic means: 1

The contract has been awarded to a group of economic operators: no

V.2.3. Name and address of the contractor

Official name: ETS DIDACTIC GMBH

Town: Kinding

NUTS code: DE219 Eichstätt

Country: Germany

The contractor is an SME: yes

V.2.4. Information on value of the contract/lot

Total value of the contract/lot: 70 700,80 EUR

V.2.5. Information about subcontracting

Section VI: Complementary information

VI.3. Additional information

Bieterinformationen (Änderungspakete, Bieterfragen und Antworten etc.) über die Bekanntmachung und die Unterlagen hinaus sind von Bietern ohne Registrierung auf der RIB-online-Plattform über die Seite www.vergabe.rib.de selbstständig zu beschaffen. Angebote sind als Upload in Textform auf der

Vergabepattform www.vergabe.rib.de einzureichen. Die Abgabe per Signaturkarte ist nicht möglich. Es gelten die Ausschreibungs-, Auftrags- und Lieferbedingungen des Auftraggebers. Vom Bieter dennoch verwendete abweichende Liefer-, Vertrags- und Zahlungsbedingungen sowohl als Allgemeine Geschäftsbedingungen als auch in Form einzelfallbezogener Vertragsbedingungen werden nicht Vertragsbestandteil und entfalten im Falle der Auftragserteilung keine rechtliche Wirkung. Es gelten die Nutzungsbedingungen der Vergabepattform

<https://www.vergabe.rib.de>, Bieterinformationen zur Registrierung, zum Bieterclient und zur Abgabe von Angeboten finden sich unter <https://www.vergabe.rib.de/hilfe/> und <https://www.vergabe.rib.de/bieter/> zur selbstständigen Recherche.

Ergänzung zu Ziffer VI.2) Informationen zur elektronischen Rechnungsstellung finden Sie unter:

<https://www.siegen-wittgenstein.de/?object=tx%7c3417.2&ModID=10&FID=3415.386.1>

VI.4. Procedures for review

VI.4.1. Review body

Official name: Vergabekammer Westfalen bei der Bezirksregierung Münster

Postal address: Albrecht-Thaer-Straße 9

Town: Münster

Postal code: 48147

Country: Germany

Telephone: +49 25 / 14110

VI.4.3. Review procedure

Precise information on deadline(s) for review procedures:

Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Die Rügefrist für evtl. Vergaberechtsverstöße beträgt 10 Tage nach Kenntnis eines Vergaberechtsverstößes.

Gemäß § 160 GWB leitet die Vergabekammer ein Nachprüfungsverfahren nur auf Antrag ein. Antragsbefugt ist jedes Unternehmen, das ein Interesse an dem öffentlichen Auftrag oder der Konzession hat und eine Verletzung in seinen Rechten nach § 97 Abs. 6 GWB durch Nichtbeachtung von Vergabevorschriften geltend macht. Dabei ist darzulegen, dass dem Unternehmen durch die behauptete Verletzung der Vergabevorschriften ein Schaden entstanden ist oder zu entstehen droht.

Der Antrag ist unzulässig, soweit

- der Antragsteller den geltende gemachten Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen gerügt hat; der Ablauf der Frist nach § 134 Abs. 2 GWB bleibt unberührt,
 - Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden,
 - Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden,
 - mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.
- Satz 1 gilt nicht bei einem Antrag auf Feststellung der Unwirksamkeit des Vertrages nach § 135 Abs. 1 Nr. 2 GWB. § 134 Abs. 1 Satz 2 GWB bleibt unberührt.

VI.4.4. Service from which information about the review procedure may be obtained

Official name: Kreis Siegen-Wittgenstein

Postal address: Koblenzer Str. 73

Town: Siegen

Postal code: 57072

Country: Germany

Telephone: +49 271 / 333-1545

Fax: +49 271 / 333-291433

VI.5. Date of dispatch of this notice

22/08/2022