

Bauleistung - 491543-2018

08/11/2018 S215 – – Bauleistung – Bekanntmachung über vergebene Aufträge – Offenes Verfahren

I. II. IV. V. VI.

Deutschland–Magdeburg: Bauinstallationsarbeiten

2018/S 215–491543

Bekanntmachung vergebener Aufträge

Ergebnisse des Vergabeverfahrens

Bauftrag

Legal Basis:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1) Name und Adressen

Otto–von–Guericke–Universität Magdeburg

Universitätsplatz 2

Magdeburg

39106

Deutschland

Kontaktstelle(n): Dezernat Technik und Bauplanung

Telefon: +49 391–6756098

E–Mail: k4@ovgu.de

Fax: +49 391–6756040

NUTS–Code: DEE0

Internet–Adresse(n):

Hauptadresse: <http://www.ovgu.de/k4>

Adresse des Beschafferprofils: www.ovgu.de

I.2) Informationen zur gemeinsamen Beschaffung

I.4) Art des öffentlichen Auftraggebers

Andere: Einrichtung des öffentlichen Rechts/Lehr– und Forschungsinstitut

I.5) Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Lehre und Forschung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1) Umfang der Beschaffung

II.1.1) Bezeichnung des Auftrags:

Heizung, Lüftung, Kälte, Sanitär

Referenznummer der Bekanntmachung: K4–12/18

II.1.2) CPV–Code Hauptteil

45300000

II.1.3) Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4) Kurze Beschreibung:

VE 3.1 – Heizung, Lüftung, Kälte, Sanitär

II.1.6) Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

II.1.7) Gesamtwert der Beschaffung (ohne MwSt.)

Wert ohne MwSt.: 0.01 EUR

II.2) Beschreibung**II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:****II.2.2) Weitere(r) CPV-Code(s)**

45300000

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS-Code: DEE03

NUTS-Code: DEE03

Hauptort der Ausführung:

Magdeburg

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Auf dem Campus des Universitätsklinikums Magdeburg wurde im Jahr 2013 der Neubau des Forschungszentrums DZNE (Deutsches Zentrum für neurodegenerative Erkrankungen) zur Nutzung übergeben. Mit diagnostischen Methoden der funktionellen Bildgebung werden in Magdeburg Forschungsschwerpunkte bearbeitet, die den Einsatz medizinischer Großgeräte der Positronen-Emissions-Tomographie (PET) erfordern. Im DZNE wird seit 2014 das Großgerät MR-PET betrieben. Für Untersuchungen am MR-PET ist es erforderlich, die benötigten PET-Tracer vor Ort herzustellen bzw. für den Verwendungszweck entsprechend zu markieren. Aus den voran genannten Gründen ist somit der Neubau zur Installation eines Zyklotrons, zur Tracerproduktion sowie zur Forschung in der Radiopharmazie geplant. Im Wesentlichen erfolgt die Forschungsarbeit im neu zu errichtenden Zyklotrongebäude in verschiedenen Forschungsbereichen. Das Zyklotrongebäude stellt einen 2-geschossigen Solitärbaukörper mit den Gesamtabmessungen L x B x H = 27,8 x 15,3

- 23,9 x 9,0 m dar. Das Los. 3.1 (KG 410 bis 430) umfasst folgende Leistungen: KG 410: Sanitäreanlagen,
- 18 St. Sanitärobjekte, Standard weiß, (Vorwandinstallation),
- 24 Armaturen diverser Art,
- 310 m Edelstahlrohr 15-35 mm KG 420: Heizung,
- 4 St. Umwälzpumpen DN 25-DN 40, elektronisch geregelt,
- 45 St. Flanscharmaturen DN 20 bis DN 50,
- 17 St. Flachheizkörper und 3 St. Röhrenradiatoren,
- 670 m Rohrleitungen Stahlrohr schwarz, DN 15 bis DN 50. KG 430 Lüftungs- und Kälteanlagen,
- Lüftungsinstallation gem. GMP-Standard,
- 1 St. Zu-/Abluftgerät 10.000 m³/h,
- 1 St. Zu-/Abluftgerät 3.000 m³/h,
- 305 m² Luftkanal und Formstücke,
- 530 m Wickelfalzrohr,
- 60 St. variable Volumenstromregler,
- 32 St. Luftauslässe,
- 30 St. Brandschutzklappen,
- Flüssigkeitskühler 175 KW mit Rückkühler 225 KW,

- 8 St. Umwälzpumpen DN 25,
- DN 50, elektronisch geregelt,
- 96 St. Flanscharmaturen DN 15 bis DN 100,
- 550 m Rohrleitungen Stahlrohr schwarz DN 15 bis DN 50.

II.2.5) Zuschlagskriterien

Preis

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:

Projektnummer oder –referenz: LSA Wissenschaft HS Bau Ausbau der anw oeff
FuE Infrastruktur ZS 2016 1282868

II.2.14) Zusätzliche Angaben

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1) Beschreibung

IV.1.1) Verfahrensart

Offenes Verfahren

IV.1.3) Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

IV.1.6) Angaben zur elektronischen Auktion

IV.1.8) Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2) Verwaltungsangaben

IV.2.1) Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren

Bekanntmachungsnummer im ABl.: 2018/S 159–363805

IV.2.8) Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems

IV.2.9) Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Heizung, Lüftung, Kälte, Sanitär

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2) Auftragsvergabe

V.2.1) Tag des Vertragsabschlusses:

08/11/2018

V.2.2) Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 4

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 0

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben:
nein

V.2.3) Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde

En.plus GmbH
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2
Magdeburg
39106
Deutschland
Telefon: +49 391/5045270
E-Mail: thomas.roddewig@en-plus.eu
Fax: +49 391/50452727
NUTS-Code: DEE03
Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4) Angaben zum Wert des Auftrags/Loses (ohne MwSt.)
Gesamtwert des Auftrags/Loses: 0.01 EUR

V.2.5) Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3) Zusätzliche Angaben:

VI.4) Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1) Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren

Vergabekammer beim Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt

Ernst-Kamieth-Str. 2

Halle (Saale)

06112

Deutschland

Telefon: +49 345514152

Fax: +49 3455141115

VI.4.2) Zuständige Stelle für Schlichtungsverfahren

VI.4.3) Einlegung von Rechtsbehelfen

VI.4.4) Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt

VI.5) Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:

06/11/2018