

# Bauleistung - 84610-2019

22/02/2019 S38 -- Bauleistung -- Bekanntmachung über vergebene Aufträge -- Offenes Verfahren

I. II. IV. V. VI.

Deutschland-Magdeburg: Einbau von Reinräumen

2019/S 038-084610

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: DEE03  
Internet-Adresse(n):  
Hauptadresse: <http://www.ovgu.de/K4>  
Adresse des Beschafferprofils: [www.ovgu.de/K4](http://www.ovgu.de/K4)
- I.2) Informationen zur gemeinsamen Beschaffung  
Der Auftrag wird von einer zentralen Beschaffungsstelle vergeben
- 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:  
Zyklotron VE 2.8 Reinraum  
Referenznummer der Bekanntmachung: K4-09/18
- II.1.2) CPV-Code Hauptteil  
45214631
- II.1.3) Art des Auftrags  
Bauftrag
- II.1.4) Kurze Beschreibung:  
Art und Umfang der Baumaßnahme:  
— Reinraumwände - ca. 380 m<sup>2</sup>,  
— Reinraumdecken - ca. 110 m<sup>2</sup>,  
— Reinraumtüren - ca. 7 St.,  
— Reinraumzubehör (Reviklappen, Lüftungsgitter, Durchreichen etc.) - ca. 25 St..
- 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)  
45214631
- II.2.3) Erfüllungsort  
NUTS-Code: DEE03  
NUTS-Code: DEE03
- 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 Solitärbaubaukörper mit den Gesamtabmessungen L x B x H = 27,8 x 15,3 - 23,9 x 9,0 m dar.

Art und Umfang der Baumaßnahme:

- Reinraumwände,
- ca. 380 m<sup>2</sup> - Reinraumdecken,
- ca. 110 m<sup>2</sup> - Reinraamtüren,
- ca. 7 St. - Reinraumzubehör (Reviklappen, Lüftungsgitter, Durchreichen etc.),
- ca. 25 St..

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  
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 159-363770

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:  
Zyklotron VE 2.8 Reinraum

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2) Auftragsvergabe

V.2.1) Tag des Vertragsabschlusses:  
15/02/2019

V.2.2) Angaben zu den Angeboten  
Anzahl der eingegangenen Angebote: 2  
Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 1  
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  
BLOCK Technical AG  
Ginsheimer Strasse 1  
Gustavsburg  
65462  
Deutschland  
Telefon: +49 61342915410  
E-Mail: pakulat@blockcrs.de  
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: +49 345-5140

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:  
19/02/2019