

---

Diese Bekanntmachung auf der TED-Website: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:542935-2018:TEXT:DE:HTML>

**Deutschland-Magdeburg: Installation von Schaltanlagen  
2018/S 238-542935**

**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](mailto: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](http://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:**

GLT Gebäudeautomation  
Referenznummer der Bekanntmachung: K4-15/18

**II.1.2) CPV-Code Hauptteil**

45315700

**II.1.3) Art des Auftrags**

Bauftrag

**II.1.4) Kurze Beschreibung:**

VE 3.4.1 GLT – Gebäudeautomation

**II.1.6) Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

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

Wert ohne MwSt.: 7 730 000.00 EUR

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

48921000

**II.2.3) Erfüllungsort**

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 Solitärbaupörper mit den Gesamtabmessungen L x B x H = 27,8 x 15,3 – 23,9 x 9,0 m dar.

Die Vergabeeinheit 3.4 (KG 480) umfasst folgende Leistungen:

- Erweiterung der Liegenschaftsweiten Gebäudeautomationsanlage Fabrikat Siemens Desigo sowie Integration eines GMP Monitoringsystems,
- 3 St. ISP mit insgesamt ca. 750 Datenpunkten,
- Elektroinstallation Kabel und Kabeltragesysteme,
- ca. 70 St. Feldgeräte TGA und GMP,
- Integration in Campus GA-System Desigo.

**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 ABI.: [2018/S 187-421572](#)
- 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.:** 713-27/18

**Bezeichnung des Auftrags:**

OVGU – Campus Medizinischen Fakultät - Haus 96, Neubau Zyklotron, VE 3.4.1 –Gebäudeautomation

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

- V.2) **Auftragsvergabe**
- V.2.1) **Tag des Vertragsabschlusses:**  
07/12/2018
- V.2.2) **Angaben zu den Angeboten**  
Anzahl der eingegangenen Angebote: 2  
Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0  
Anzahl der eingegangenen Angebote von Bieter aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0  
Anzahl der eingegangenen Angebote von Bieter aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0  
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**  
Siemens AG  
Werner-von-Siemens-Ring 14a  
Magdeburg  
39116  
Deutschland  
Telefon: +49 391-6331944  
E-Mail: [christian.reinicke@siemens.com](mailto:christian.reinicke@siemens.com)  
Fax: +49 391-6331944  
NUTS-Code: DEE03  
Internet-Adresse: <http://www.ovgu.de/k4>  
Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein
- V.2.4) **Angaben zum Wert des Auftrags/Loses (ohne MwSt.)**  
Ursprünglich veranschlagter Gesamtwert des Auftrags/des Loses: 230 000.00 EUR  
Gesamtwert des Auftrags/Loses: 187 800.00 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**

Landesverwaltungsamt Refarat Wirtschaft

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:**

07/12/2018