

Bauleistung - 442470-2018

11/10/2018 S196 -- Bauleistung – Bekanntmachung über vergebene Aufträge – Offenes Verfahren

I. II. IV. V. VI.

Deutschland–Magdeburg: Bauleistungen im Hochbau

2018/S 196–442470

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

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:

Zyklotron VE5.1 – Zyklotron
Referenznummer der Bekanntmachung: K4–22/18

II.1.2) CPV–Code Hauptteil

45210000

II.1.3) Art des Auftrags

Bauftrag

II.1.4) Kurze Beschreibung:

VE 5.1 – Zyklotron

II.1.6) Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

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

Wert ohne MwSt.: 2 833 456.30 EUR

II.2) Beschreibung

II.2.1) Bezeichnung des Auftrags:

II.2.2) Weitere(r) CPV–Code(s)

45210000

II.2.3) Erfüllungsort

NUTS–Code: DEE03

Hauptort der Ausführung:

Magdeburg

II.2.4) Beschreibung der Beschaffung:

Siehe ergänzende verbindliche Inhalte zum Bekanntmachungstext unter:

www.evergabe.de sowie www.ovgu.de/ausschreibung I) Lieferung, Einbring., Installat., Einarbeit.

u.Inbetriebnahme eines „Z“ für PET-Tracer. Das „Z“ muss eine Selbstabschirmung besitzen, die bei max. Strahlstrom im Abst. v. 1m eine Dosisleistung von <10 µSv/h sicherstellt. Das „Z“ soll Protonen mit <10MeV beschleunigen. Lieferumf.inkl.Targets für F-18 (inkl.1 Ersatzkörper), C-11 u. O-15. Der Strahlstrom soll mind.50 µA betragen. II) Lieferung, Einbring., Installat., Validierung (OQ, IQ), Abnahme, Einarbeit. der Betreiber u. Inbetriebn. von Heißlaborequipment:

- 1 Doppelheizzelle für F-18 Standardmod., 1 Doppelheiz. f. Forschungsmod. (größere Inbox) inkl. manuelle Umschalt. zur Verpressung und Dosisüberwachung mit Türsteuerung, Edelstahlverkleid. bis zur Zwischendecke, Bleiglasfenst., seitliches Fach für die Elektronik der Forschungsmod.
- 1 Abfülleinrichtung für PET-Tracer inkl. Materialschleuse RRK B, Abfüllkammer RRK A mit LAF, Abfallcontainer, Ausschleußung der Vials oder Spritzen in einem Transportbeh., halbautom. Abfülleinrichtung für Vials oder Spritzen inkl. Verdünnung einer beliebigen Dosis/ml, Fach für das O-15 Wassermodule RRK C, Bubble-Point-Test, Label-Printer, Verkleid. bis Zwischend., automatisches Belüftungs-Schließsys. für die Haupt-/Vorkammer für die H2O2 Desinfektion, 4 Transportbeh. f. Vials und 4 für Spritzen,
- 1 Isolator für die Herstell. v. Radiopharmaka aus Generatoren, wie Ga-68 usw. inkl. Materialschleuse RRK B, Hauptkammer für die Synthese RRK A, Kammer für 2 Generatoren mit sowie Kammer für Transportbeh. Lifte zur Hauptkammer RRK B inkl. Dosiskalibrator und Abfüllmöglichkeit in 1 Vial, autom. Belüftungs-Schließsystem für die Haupt- und Vorkammer für die H2O2 Desinfektion, Verkleid.
- 1 Abzug mit LAF RRK A für das Handhaben von nicht radioaktiven Chemikalien, Verkleid.
- 1 Abzug mit LAF für die Herstellung von Radiopharmaka aus Generatoren, wie Tc99m und anderen SPECT Tracern, Hauptkammer RRK A inkl. Dosiskalibrator bleiabgeschirmt 10 mm, Generatorfach RRK B für 2 Generatoren mit Lift zur Hauptkammer abgeschirmt, Abfallfach RRK B, Verkleid.
- 1 H2O2 Generator zur Desinfektion von Kammern der RRK A und B unter GMP Bedingungen inkl. Anschluss an den Dispenser und den Isolator sowie PQ Einarbeit.
- 1 Verpressungsanlage 100 l Speichervol. inkl. Anschluss an die beiden Doppelzellen, Marinelli Container mit Dosimeter für das automatische Entleeren (ohne Validierung). III) Lieferung, Einbring., Installat., Validierung (OQ, IQ), Einarbeitung des Betreiberpersonals und Inbetriebn. von Synthesemodulen:
- 2 autom. Synthesemod. f. d. Herstellung von verschiedenen F-18 Tracern möglichst mit Einweg-Kassetten-Technologie, Erstausrüstung von 20 Kassetten.
- 1 autom. Synthesemodul für C-11 Tracer mit variabler Programmierbarkeit verschied. Synthesen für die Forschung.
- 1 autom. Synthesemodul für verschiedene Ga-68 Tracer. IV) Lieferung, Installation, Validierung (OQ/IQ) Einarbeitung des Personals u. Inbetriebnahme des Qualitätslabors für Multi F-18 und C-11 Tracer: Gaschromatograph mit Radiodetektor + PC /Radio(U) HPLC inkl. PC /Radio DC Scanner /PH-Meter /Osmometer /Endotoxin Test /Schmelzpunktbestimmung / Reinstwasser Anlage (Milipore), Analysenwaage (bis 200g), Aktivimeter mit Cs-137 Prüfquelle V) Lieferung, Einbringung, Installation, Einarbeitung des Personals u. Inbetriebnahme des Strahlenschutzequipments:
- 5 ODL Messstellen für die Strahlenschutzüberwachung von Räumen mit Elektronik, in den Laboren GMP gerecht eingebaut, Ampeln 2 x im und 3x vor dem Raum.
- 3 Abluftdetektoren zum Einsatz in Abluftrohren der Lüftung inkl. der Ansteuermöglichkeit für Schnellschlussklappen sowie eine Bilanzierungsmessstelle.
- Computersystem mit Monitor und Drucker sowie entsprechender Software zur Überwachung und zum Nachweis der Messwerte.
- Hand-Fuß-Monitor, Personendosimeter (8St.), Mobiler Kontaminationsmonitor VI) Durch den Lieferanten des „Z“ ist eine umfassend ...

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 124-281250

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 VE5.1-Zyklotron

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2) Auftragsvergabe

V.2.1) Tag des Vertragsabschlusses:

26/09/2018

V.2.2) Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

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

GE Healthcare GmbH

GE Mailroom ? BID 290162, Postfach 1770

Gross-Gerau

64507

Deutschland

Telefon: +49 8996281-0

E-Mail: quotetenderdeutschland@ge.com

NUTS-Code: DE717

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

V.2.4) Angaben zum Wert des Auftrags/Loses (ohne MwSt.)

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 2 833 456.30 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 3455140

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:

09/10/2018