

LANGUAGE:	DE
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F03
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Gnittke
NO_DOC_EXT:	2019-129471
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	info@wmrc.de
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Bekanntmachung vergebener Aufträge

Ergebnisse des Vergabeverfahrens

Lieferauftrag

Legal Basis:

Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1) **Name und Adressen**

EU OPENSREEN ERIC
Robert-Rössle-Str. 10
Berlin
13125
Deutschland
Kontaktstelle(n): EU OPENSREEN ERIC
E-Mail: wolfgang.fecke@eu-openscreen.eu
NUTS-Code: DE3

Internet-Adresse(n):

Hauptadresse: www.eu-openscreen.eu

I.2) **Informationen zur gemeinsamen Beschaffung**

I.4) **Art des öffentlichen Auftraggebers**

Europäische Institution/Agentur oder internationale Organisation

I.5) **Haupttätigkeit(en)**

Andere Tätigkeit: Forschung

Abschnitt II: Gegenstand

II.1) **Umfang der Beschaffung**

II.1.1) **Bezeichnung des Auftrags:**

Lieferung von 5.000 Röhrchen mit Arbeitsvolumen von mind. 1,1 ml

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

39225730

II.1.3) **Art des Auftrags**

Lieferauftrag

II.1.4) **Kurze Beschreibung:**

Das EU OPENSREEN ERIC errichtet eine Datenbank mit einer Vielzahl (rd. 140.000) von chemischen und biologischen Substanzen (weitere Informationen unter www.eu-openscreen.eu). Gegenstand dieses Vergabeverfahrens ist die Beschaffung von 5.000 Röhrchen für bioactives: Arbeitsvolumen mind. 1,1 ml (bei 21°C), externes Schraubgewinde, Deckel mit marktüblichen decappern für 96 well Format, der in Robotikanlage integrierbar ist, zu öffnen. Die Röhrchen müssen für die Zwecke des EU OPENSREEN ERIC geeignet sein, über eine entsprechende Dichtigkeit verfügen, ein Arbeitsvolumen haben, das einen Überlaufschutz beim Pipettieren bietet, und eine Lagerung in einem Temperaturbereich von -80°C bis 35 °C ermöglichen. Die verwendeten Materialien müssen sicherstellen, dass die Reinheit der Substanzen nicht gefährdet wird. Zudem

sollen die Tubes nicht nur einen maschinen-lesbaren 2D Barcode besitzen, sondern dieselbe Information noch in human-readable Form aufgedruckt haben.

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

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

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

Wert ohne MwSt.: 1.00 EUR

II.2) **Beschreibung**

II.2.1) **Bezeichnung des Auftrags:**

II.2.2) **Weitere(r) CPV-Code(s)**

44619000

II.2.3) **Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE

NUTS-Code: DE3

Hauptort der Ausführung:

Die Lieferung der Röhrrchen muss an den vom Auftraggeber bestimmten Lieferort erfolgen.

II.2.4) **Beschreibung der Beschaffung:**

Die Röhrrchen sollen den Lieferanten verschiedener Substanzen (u.a. bioactives) vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt werden. Die Röhrrchen sind vom Auftragnehmer in 2 bis 3 Lieferungen an den vom Auftraggeber bestimmten Lieferort (Hersteller der bioactives) zu liefern. Verpackungs- und Versandkosten für Lieferungen innerhalb der EU trägt der Auftragnehmer, sie sind im angebotenen Preis enthalten. Bei Lieferungen außerhalb der EU trägt der Auftraggeber die Mehrkosten gegenüber einer Lieferung in Deutschland.

II.2.5) **Zuschlagskriterien**

Qualitätskriterium - Name: Konzept zur Nachhaltigkeit / Gewichtung: 10

Preis - Gewichtung: 90

II.2.11) **Angaben zu Optionen**

Optionen: ja

Beschreibung der Optionen:

Der Auftraggeber hat das Recht, im Zeitraum von einem Jahr ab Zuschlagserteilung bei dem Auftragnehmer über die 5.000 Röhrrchen hinaus weitere 2.000 Röhrrchen auf Basis und zu den Preisen dieses Auftrags zu bestellen.

Ein Anspruch des Auftragnehmers hierauf besteht nicht.

siehe außerdem II.2.14

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: nein

II.2.14) **Zusätzliche Angaben**

Für die Funktionsfähigkeit der Substanzbibliothek des EU OENSCREEN ERIC ist die Verwendung einheitlicher Röhrrchen erforderlich. Der Auftraggeber wird Verwendung der Röhrrchen, die im Ergebnis dieses Vergabeverfahrens beschafft werden, daher bei weiteren Vergabeverfahren (mehr als 100.000 Substanzen in den Röhrrchen, Kompatibilität von Tube Storage, Robotik etc. mit den Röhrrchen) vorgeben.

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: nein

IV.2) **Verwaltungsangaben**

IV.2.1) **Frühere Bekanntmachung zu diesem Verfahren**

Bekanntmachungsnummer im ABl.: [2019/S 118-289115](#)

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

Bezeichnung des Auftrags:

Lieferung von 5.000 Röhrchen mit Arbeitsvolumen von mind. 1,1 ml

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2) **Auftragsvergabe**

V.2.1) **Tag des Vertragsabschlusses:**

22/08/2019

V.2.2) **Angaben zu den Angeboten**

Anzahl der eingegangenen Angebote: 3

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 3

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**

LVL technologies GmbH & Co.KG

Theodor-Storm-Str. 17

Crailsheim

74564

Deutschland

E-Mail: info@lvl-technologies.com

NUTS-Code: DE1

Der Auftragnehmer ist ein KMU: nein

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

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 1.00 EUR

V.2.5) **Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen**

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3) **Zusätzliche Angaben:**

Der Auftraggeber geht davon aus, dass die Angabe der angebotenen Preise den Wettbewerb zwischen den Unternehmen beeinträchtigen würde und hat deshalb auf eine Angabe unter II.17. und V.2.4 verzichtet. Die Eintragung 1 € erfolgt ausschließlich, weil das Formular für Bekanntmachung eine Eintragung erfordert. Daraus ergibt sich der Auftragswert nicht.

Gegenstand der Bewertung der Angebote war ein Konzept zur Nachhaltigkeit. Bei der Ausführung des Auftrags soll der Auftragnehmer ökologische und soziale Gesichtspunkte angemessen berücksichtigen (z.B. Ressourcenschonung, Energieeffizienz, Einsatz erneuerbarer Energien, verantwortungsvoller

Chemikalieneinsatz, Materialien, Verpackung, Versand, umweltschonende Entsorgungsmöglichkeiten, ILO-Kernarbeitsnormen). Die Bieter sollten im Angebot darstellen, wie sie Aspekten der ökologischen und sozialen Nachhaltigkeit bei der Ausführung des Auftrags (insbesondere Herstellung der Röhrchen, Lieferung) Rechnung tragen. Bewertet wurde die Überzeugungsfähigkeit im Hinblick auf Zielstellung und Auftragsgegenstand.

VI.4) **Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren**

VI.4.1) **Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren**

Vergabekammer des Landes Berlin

Martin-Luther-Str. 105

Berlin

10825

Deutschland

Telefon: +49 3090138316

Fax: +49 3090137613

VI.4.2) **Zuständige Stelle für Schlichtungsverfahren**

VI.4.3) **Einlegung von Rechtsbehelfen**

Genauere Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:

Der Auftragswert übersteigt den Schwellenwert nach § 106 GWB nicht. Das Verfahren orientiert sich an den Regelungen der UVgO. Subjektive Rechte der Bieter werden dadurch nicht begründet. Das EU Openscreen ERIC ist eine internationale Organisation gemäß Art. 9 Abs. 1b RL 2014/24/EU, § 109 GWB. Die europaweite Bekanntmachung erfolgt freiwillig. Ein Nachprüfungsverfahren nach § 160 ff GWB ist deshalb nicht statthaft.

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

VI.5) **Tag der Absendung dieser Bekanntmachung:**

17/09/2019