

Deutschland-Berlin: Chemische Erzeugnisse
OJ S 101/2023 26/05/2023
Auftragsbekanntmachung
Lieferungen

Rechtsgrundlage:
Richtlinie 2014/24/EU

Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber

I.1. Name und Adressen

Offizielle Bezeichnung: BfR -Bundesinstitut für Risikobewertung
Postanschrift: Max-Dohrn-Str. 8 - 10
Ort: Berlin
NUTS-Code: DE300 Berlin
Postleitzahl: 10589
Land: Deutschland
Kontaktstelle(n): Beschaffung
E-Mail: georgina.kabbeck@bfr.bund.de
Telefon: +49 3018412-21404
Internet-Adresse(n):
Hauptadresse: www.bfr.bund.de

I.3. Kommunikation

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YE96X9H/documents>
Weitere Auskünfte erteilen/erteilt die oben genannten Kontaktstellen
Angebote oder Teilnahmeanträge sind einzureichen elektronisch via: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YE96X9H>

I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers

Einrichtung des öffentlichen Rechts

I.5. Haupttätigkeit(en)

Andere Tätigkeit: Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Abschnitt II: Gegenstand

II.1. Umfang der Beschaffung

II.1.1. Bezeichnung des Auftrags

Rahmenvereinbarung über die Herstellung und Lieferung von Mykotoxinen
Referenznummer der Bekanntmachung: 122.4-1247171

II.1.2. CPV-Code Hauptteil

24000000 Chemische Erzeugnisse

II.1.3. Art des Auftrags

Lieferauftrag

II.1.4. Kurze Beschreibung

Gegenstand dieser Rahmenvereinbarung ist die Herstellung und Lieferung von Mykotoxinen.

II.1.5. Geschätzter Gesamtwert

II.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja
Angebote sind möglich für alle Lose

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Alternaria Toxine
Los-Nr.: 1

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

24000000 Chemische Erzeugnisse

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE300 Berlin
Hauptort der Ausführung: BfR -Bundesinstitut für Risikobewertung Max-Dohrn-Str. 8 - 10 10589 Berlin Die Adressen der weiteren Bestellberechtigten sind dem Punkt 'weitere Erfüllungsorte' sowie § 6 Abs. 3 der Leistungsbeschreibung zu entnehmen., Sciensano Juliette Wytsmanstraat 14 B1050 Brüssel, National institute of biology Vecna pot 111 1000 Ljubljana, Benaki Phytopathological Institute Ekalis 7 145 61 Kifisia, Attica, Institut National de Recherche et de Sécurité rue du Morvan 1, CS 60027 54519 Vandoeuvre Cedex, Norwegian Veterinary Institute Arboretveien 57 1433 Ås, University of Vienna Währinger Str. 38-40 1090 Vienna, Norwegian Institute of Public Health Folkehelseinstituttet Postboks 4404 0403 Oslo, National Institute of Health Dr. Ricardo Jorge Av. Padre Cruz 1649-016 Lisbon, ANSES-Bioagropolis 10B Rue Claude Bourgelat 35306 Fougères, Fraunhofer Institute for Biomedical Engineering IBMT Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1 66280 Sulzbach, National Institute of Occupational Health STAMI Gydas vei 8 0363 Oslo, U...

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Herstellung und Lieferung der Alternaria Toxine (Tentoxin (CAS-Nr. 28540-82-1), Altenuen (CAS-Nr. 889101-41-1) und Alvertoxin I (CAS-Nr. 56258-32-3))

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Reinheit des Tentoxin / Gewichtung: 10%

Qualitätskriterium - Name: Reinheit des Altenuen / Gewichtung: 10%

Qualitätskriterium - Name: Reinheit des Alvertoxin I / Gewichtung: 10%

Kostenkriterium - Name: Gesamtheit der Mykotoxine / Gewichtung: 56%

Kostenkriterium - Name: Gesamtheit der Lieferkosten / Gewichtung: 14%

II.2.6. Geschätzter Wert

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 24

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

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: PARC Projekt "Gefahrenidentifizierung und Gefahrencharakterisierung der Mykotoxine Enniatine und Alternaria Toxine zur Schließung von Datenlücken und Verbesserung der humanen gesundheitlichen Risikobewertung " (Projekt ID: P5.1.1.a_YI_Toxins_BfR_UNIVIE) 60-0103-01-P568

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Alterperyleneol

Los-Nr.: 2

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

24000000 Chemische Erzeugnisse

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE300 Berlin

Hauptort der Ausführung: BfR -Bundesinstitut für Risikobewertung Max-Dohrn-Str. 8 - 10 10589 Berlin Die Adressen der weiteren Bestellberechtigten sind dem Punkt 'weitere Erfüllungsorte' sowie § 6 Abs. 3 der Leistungsbeschreibung zu entnehmen., Sciensano Juliette Wytsmanstraat 14 B1050 Brüssel, National institute of biology Vecna pot 111 1000 Ljubljana, Benaki Phytopathological Institute Ekalis 7 145 61 Kifisia, Attica, Institut National de Recherche et de Sécurité rue du Morvan 1, CS 60027 54519 Vandoeuvre Cedex, Norwegian Veterinary Institute Arboretveien 57 1433 Ås, University of Vienna Währinger Str. 38-40 1090 Vienna, Norwegian Institute of Public Health Folkehelseinstituttet Postboks 4404 0403 Oslo, National Institute of Health Dr. Ricardo Jorge Av. Padre Cruz 1649-016 Lisbon, ANSES-Bioagropolis 10B Rue Claude Bourgelat 35306 Fougères, Fraunhofer Institute for Biomedical Engineering IBMT Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1 66280 Sulzbach, National Institute of Occupational Health STAMI Gydas vei 8 0363 Oslo, U...

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Herstellung und Lieferung des Mykotoxins Alterperyleneol (CAS-Nr. 88899-62-1)

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Reinheit des Alterperyleneol / Gewichtung: 30%

Kostenkriterium - Name: Gesamtpreis des Alterperyleneol / Gewichtung: 56%

Kostenkriterium - Name: Gesamtpreis der Lieferkosten / Gewichtung: 14%

II.2.6. Geschätzter Wert

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 24

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10.

Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

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: PARC Projekt "Gefahrenidentifizierung und Gefahrencharakterisierung der Mykotoxine Enniatine und Alternaria Toxine zur Schließung von Datenlücken und Verbesserung der humanen gesundheitlichen Risikobewertung " (Projekt ID: P5.1.1.a_YI_Toxins_BfR_UNIVIE) 60-0103-01-P568

II.2.14. Zusätzliche Angaben

II.2. Beschreibung

II.2.1. Bezeichnung des Auftrags

Beauvericin

Los-Nr.: 3

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

24000000 Chemische Erzeugnisse

II.2.3. Erfüllungsort

NUTS-Code: DE300 Berlin

Hauptort der Ausführung: BfR -Bundesinstitut für Risikobewertung Max-Dohrn-Str. 8 - 10 10589 Berlin Die Adressen der weiteren Bestellberechtigten sind dem Punkt 'weitere Erfüllungsorte' sowie § 6 Abs. 3 der Leistungsbeschreibung zu entnehmen., Sciensano Juliette Wytsmanstraat 14 B1050 Brüssel, National institute of biology Vecna pot 111 1000 Ljubljana, Benaki Phytopathological Institute Ekalis 7 145 61 Kifisia, Attica, Institut National de Recherche et de Sécurité rue du Morvan 1, CS 60027 54519 Vandoeuvre Cedex, Norwegian Veterinary Institute Arboretveien 57 1433 Ås, University of Vienna Währinger Str. 38-40 1090 Vienna, Norwegian Institute of Public Health Folkehelseinstituttet Postboks 4404 0403 Oslo, National Institute of Health Dr. Ricardo Jorge Av. Padre Cruz 1649-016 Lisbon, ANSES-Bioagropolis 10B Rue Claude Bourgelat 35306 Fougères, Fraunhofer Institute for Biomedical Engineering IBMT Joseph-von-Fraunhofer-Weg 1 66280 Sulzbach, National Institute of Occupational Health STAMI Gydas vei 8 0363 Oslo, U...

II.2.4. Beschreibung der Beschaffung

Die Herstellung und Lieferung des Mykotoxins Beauvericin (CAS-Nr. 26048-05-5)

II.2.5. Zuschlagskriterien

Die nachstehenden Kriterien

Qualitätskriterium - Name: Reinheit des Beauvericin / Gewichtung: 30%

Kostenkriterium - Name: Gesamtpreis des Beauvericin / Gewichtung: 56%

Kostenkriterium - Name: Gesamtpreis der Lieferkosten / Gewichtung: 14%

II.2.6. Geschätzter Wert

II.2.7. Laufzeit des Vertrags, der Rahmenvereinbarung oder des dynamischen Beschaffungssystems

Laufzeit in Monaten: 24

Dieser Auftrag kann verlängert werden: nein

II.2.10. Angaben über Varianten/Alternativangebote

Varianten/Alternativangebote sind zulässig: nein

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: PARC Projekt "Gefahrenidentifizierung und Gefahrencharakterisierung der Mykotoxine Enniatine und Alternaria Toxine zur Schließung von Datenlücken und Verbesserung der humanen gesundheitlichen Risikobewertung " (Projekt ID: P5.1.1.a_YI_Toxins_BfR_UNIVIE) 60-0103-01-P568

II.2.14. Zusätzliche Angaben

Abschnitt III: Rechtliche, wirtschaftliche, finanzielle und technische Angaben

III.1. Teilnahmebedingungen

III.1.2. Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

Eignungskriterien gemäß Auftragsunterlagen

III.1.3. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Eignungskriterien gemäß Auftragsunterlagen

III.2. Bedingungen für den Auftrag

III.2.2. Bedingungen für die Ausführung des Auftrags

Siehe Vergabeunterlagen

Abschnitt IV: Verfahren

IV.1. Beschreibung

IV.1.1. Verfahrensart

Offenes Verfahren

IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem

Die Bekanntmachung betrifft den Abschluss einer Rahmenvereinbarung

Rahmenvereinbarung mit mehreren Wirtschaftsteilnehmern Geplante Höchstanzahl an Beteiligten an der Rahmenvereinbarung: 3

IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

IV.2. Verwaltungsangaben

IV.2.2. Schlusstermin für den Eingang der Angebote oder Teilnahmeanträge

Tag: 23/06/2023 Ortszeit: 12:00

IV.2.3. Voraussichtlicher Tag der Absendung der Aufforderungen zur Angebotsabgabe bzw. zur Teilnahme an ausgewählte Bewerber

IV.2.4. Sprache(n), in der (denen) Angebote oder Teilnahmeanträge eingereicht werden können
Deutsch, Englisch

IV.2.6. Bindefrist des Angebots
Das Angebot muss gültig bleiben bis: 25/08/2023

IV.2.7. Bedingungen für die Öffnung der Angebote
Tag: 23/06/2023 Ortszeit: 12:00

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.1. Angaben zur Wiederkehr des Auftrags
Dies ist ein wiederkehrender Auftrag: nein

VI.2. Angaben zu elektronischen Arbeitsabläufen
Aufträge werden elektronisch erteilt
Die elektronische Rechnungsstellung wird akzeptiert
Die Zahlung erfolgt elektronisch

VI.3. Zusätzliche Angaben
Die oben genannten Angaben gelten für den Auftraggeber. Die Arbeitsabläufe können bei den einzelnen Bestellberechtigten variieren.
Bekanntmachungs-ID: CXP4YE96X9H

VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren

VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren
Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer des Bundes
Postanschrift: Villemombler Str. 76
Ort: Bonn
Postleitzahl: 53123
Land: Deutschland

VI.4.3. Einlegung von Rechtsbehelfen
Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen:
Siehe Punkt 9.1 der Teilnahmebedingungen

VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung
22/05/2023