

Deutschland-Berlin: Chemische Erzeugnisse
OJ S 178/2023 15/09/2023
Bekanntmachung vergebener Aufträge
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.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.1.6. Angaben zu den Losen

Aufteilung des Auftrags in Lose: ja

II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung

Wert ohne MwSt.: 138 041,70 EUR

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 Alkertoxin I (CAS-Nr. 56258-32-3))

II.2.5. Zuschlagskriterien

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

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

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

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

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

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

Alterperylenol
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

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

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

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

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

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

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

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

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 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

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.: [2023/S 101-313114](#)

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

Los-Nr.: 2

Bezeichnung des Auftrags:

Alterperylenol

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: nein

V.1. Information über die Nichtvergabe

Der Auftrag/Das Los wird nicht vergeben

Es sind keine Angebote oder Teilnahmeanträge eingegangen oder es wurden alle abgelehnt

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 2060075

Los-Nr.: 1

Bezeichnung des Auftrags:

Alternaria Toxine

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

17/08/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

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

Offizielle Bezeichnung: Biomol GmbH

Postanschrift: Kieler Straße 303a

Ort: Hamburg

NUTS-Code: DE600 Hamburg

Postleitzahl: 22525

Land: Deutschland

E-Mail: info@biomol.de

Telefon: +49 40-8532600

Internet-Adresse: <http://biomol.de>

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 132 684,70 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt V: Auftragsvergabe

Auftrags-Nr.: 2060075

Los-Nr.: 3

Bezeichnung des Auftrags:

Beauvericin

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

V.2. Auftragsvergabe

V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses

17/08/2023

V.2.2. Angaben zu den Angeboten

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

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

Offizielle Bezeichnung: Biomol GmbH

Postanschrift: Kieler Straße 303a

Ort: Hamburg

NUTS-Code: DE600 Hamburg

Postleitzahl: 22525

Land: Deutschland

E-Mail: info@biomol.de

Telefon: +49 40-8532600

Internet-Adresse: <http://biomol.de>

Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses

Gesamtwert des Auftrags/Loses: 5 357,00 EUR

V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen

Abschnitt VI: Weitere Angaben

VI.3. Zusätzliche Angaben

Die oben genannten Angaben gelten für den Auftraggeber. Die Arbeitsabläufe können bei den einzelnen Bestellberechtigten variieren.

Bekanntmachungs-ID: CXP4YE962DN

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

11/09/2023