

688262-2024 - Wyniki

Austria – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze – Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

OJ S 220/2024 12/11/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Usługi

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Institut für molekulare Biotechnologie GmbH (IMBA)

E-mail: vergabe@terzaki.at

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Opis: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Identyfikator procedury: 3e6a6804-de55-4da2-8dfe-84915bb463da

Wewnętrzny identyfikator: 130832

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 73000000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 150 564,67 EUR

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Gegenständlich wird bekanntgegeben, dass im Rahmen der Forschungskoooperation zwischen dem Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP), dem IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH, dem GMI – Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH sowie der Vienna Biocenter Core Facilities GmbH (VBCF) eine Reihe von Dienstleistungen (Services) anfallen müssen, um diese Forschungskoooperation und die damit verbundenen Forschungstätigkeiten weiterhin fortzuführen, zu stärken und qualitativ zu vernetzen. Hierfür wurde ein diesbezüglicher Kooperationsvertrag zwischen den Parteien abgeschlossen. In diesem Zusammenhang ist klarzustellen, dass kein Auftrag mit Verteilung in Lose vergeben wurde. Diese Forschungskoooperation beinhaltet die Durchführung von gemeinsamen Projekten im Bereich der Grundlagenforschung, die Nutzung gemeinsamer Forschungsinfrastrukturen sowie gemeinsamer, wissenschaftlicher und administrativer Serviceeinrichtungen (v.a. Management und zugehörige Leistungen von wissenschaftlichen Service-Einrichtungen und Core Facilities, Gemeinsame Entwicklung von Spezialesystemen zum Betrieb von wissenschaftlichen Service-Einrichtungen und Core Facilities, Nutzung des Betriebskindergartens am Campus Vienna

Biocenter). Die Umsetzung der Forschungskooperation hat auch auf die Tatsache Rücksicht zu nehmen, dass im operativen Betrieb intensiver Personen- und Leistungsverkehr stattfindet. Der zentrale Austausch von Forschungsleistungen innerhalb der Institutionen ist für die Kooperation erforderlich und daher unter den Partnern als Teil der FuE Aktivitäten anzusehen. Gegenständliche Kooperation umfasst FuE Aktivitäten wie jene Kooperation, die von Europäischen Kommission bereits im Jahr 2000 bestätigt (staatliche Beihilfe Nr 128/2000) genehmigt wurde und mit dem EG-Vertrag vereinbar ist (siehe 164836-2020 und 164837-2020). Gemäß § 9 Abs 1 Z 12 BVerG unterliegen solche Dienstleistungsaufträge über Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen nicht dem BverG 2018 idgF.

Gegenständliche Bekanntgabe soll daher die kooperative und wechselseitige Nutzung der Serviceeinrichtungen offenlegen. Diese Kooperation zwischen der Vienna Biocenter Core Facilities GmbH und dem Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP), dem IMBA – Institut für Molekulare Biotechnologie GmbH und GMI – Gregor-Mendel-Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH betrifft wissenschaftliche Serviceeinrichtungen in der Höhe von netto 88.762,67 EUR und administrativer Serviceeinrichtungen in der Höhe von netto 61.802 EUR. Die Kooperation erfolgte durch ein Verhandlungsverfahren ohne Bekanntmachung mit einem Bieter. Der in Abschnitt III. sowie IX. genannte Wert betrifft die maximale Summe der Leistungen, die der Kooperationspartner gemäß Abschnitt I. im Rahmen des Kooperationsvertrags im Jahr 2024 empfängt. Nähere Informationen: vergabe@terzaki.at

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-4562

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Opis: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Wewnętrzny identyfikator: 1

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi
Główna klasyfikacja (cpv): 73000000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

5.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Wien (AT130)
Kraj: Austria

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE
Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Preis

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Bundesverwaltungsgericht

5.1. Część zamówienia: LOT-5558

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Opis: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Wewnętrzny identyfikator: 2

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 73000000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

5.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Wien (AT130)

Kraj: Austria

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**Kryterium:**

Rodzaj: Cena

Opis: Preis

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100

5.1.15. Techniki**Umowa ramowa:**

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Bundesverwaltungsgericht

5.1. Część zamówienia: LOT-0345

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Opis: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Wewnętrzny identyfikator: 3

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Usługi

Główna klasyfikacja (cpv): 73000000 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

5.1.2. Miejsce realizacji

Poddział krajowy (NUTS): Wien (AT130)

Kraj: Austria

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Preis

Kategoria kryterium udzielenia zamówienia waga: Waga (wartość procentowa, dokładna)

Kryterium udzielenia - Liczba: 100

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Bundesverwaltungsgericht

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 150 564,67 EUR

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-4562

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: Vienna BioCenter Core Facilities GmbH

Oferta:

Identyfikator oferty: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-4562

Wartość przetargu: 1,00 EUR

Oferta została sklasyfikowana: nie

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen - VBCF

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Data zawarcia umowy: 23/01/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-5558

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Oferta:

Identyfikator oferty: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-5558

Wartość przetargu: 1,00 EUR

Oferta została sklasyfikowana: nie

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen - GMI

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Data zawarcia umowy: 23/01/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0345

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach**Zwycięzca:**

Oficjalna nazwa: Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP)

Oferta:

Identyfikator oferty: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0345

Wartość przetargu: 1,00 EUR

Oferta została sklasyfikowana: nie

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen - IMP

Tytuł: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Data zawarcia umowy: 23/01/2024

Zamówienie jest udzielane w ramach umowy ramowej: nie

8. Organizacje

8.1. ORG-7146

Oficjalna nazwa: Institut für molekulare Biotechnologie GmbH (IMBA)

Numer rejestracyjny: 9110016127057

Adres pocztowy: Dr.-Bohr-Gasse 3

Miejscowość: Wien

Kod pocztowy: 1030

Poddział krajowy (NUTS): Wien (AT130)

Kraj: Austria

Punkt kontaktowy: TERZAKI & Partner GmbH, Mag. Alexandra Terzaki (Geschäftsführerin), 1090 Wien

E-mail: vergabe@terzaki.at

Telefon: +43 13695978

Adres strony internetowej: <https://www.terzaki.at/>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-6702

Oficjalna nazwa: Bundesverwaltungsgericht

Numer rejestracyjny: 9110008059823

Adres pocztowy: Erdbergstraße 192-196

Miejscowość: Wien

Kod pocztowy: 1030

Podpodział krajowy (NUTS): Wien (AT130)

Kraj: Austria

E-mail: einlaufstelle@bvwg.gv.at

Telefon: +43 160149

Adres strony internetowej: <https://www.bvwg.gv.at/>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

8.1. ORG-5870

Oficjalna nazwa: Vienna BioCenter Core Facilities GmbH

Numer rejestracyjny: 9110017627747

Miejscowość: Wien

Kraj: Austria

E-mail: office@viennabiocenter.org

Telefon: +43 1 79623247000

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-4562

8.1. ORG-3788

Oficjalna nazwa: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Numer rejestracyjny: 9110016259277

Adres pocztowy: Dr.-Bohr-Gasse 3

Miejscowość: Wien

Kod pocztowy: 1030

Kraj: Austria

E-mail: office@gmi.oeaw.ac.at

Telefon: +43 1 79044 9000

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-5558

8.1. ORG-2046

Oficjalna nazwa: Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP)

Numer rejestracyjny: FN 82531w

Adres pocztowy: Dr.-Bohr-Gasse 3

Miejscowość: Wien

Kod pocztowy: 1030

Kraj: Austria

E-mail: administration@imp.ac.at

Telefon: +43 1 797 30

Role tej organizacji:

Oferent

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 8c1fcedf-c478-4e38-a56f-6992be0a3dce - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 11/11/2024 11:28:00 (UTC+01:00) czas środkowoeuropejski,
czas zachodnioeuropejski letni

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: niemiecki

Numer publikacji ogłoszenia: 688262-2024

Numer wydania Dz.U. S: 220/2024

Data publikacji: 12/11/2024