

688262-2024 - Rezultāts

Austrija – Pētniecības un izstrādes pakalpojumi un saistītie konsultāciju pakalpojumi – Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

OJ S 220/2024 12/11/2024

Paziņojums par līguma slēgšanas tiesību vai koncesijas piešķiršanu — standarta režīms
Pakalpojumi

1. Pircējs

1.1. Pircējs

Oficiālais nosaukums: Institut für molekulare Biotechnologie GmbH (IMBA)

E-pasts: vergabe@terzaki.at

Pircēja juridiskais statuss: Publisko tiesību subjekts

Līgumslēdzējas iestādes darbības joma: Vispārēji sabiedriskie pakalpojumi

2. Procedūra

2.1. Procedūra

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Apraksts: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Procedūras identifikators: 3e6a6804-de55-4da2-8dfe-84915bb463da

Iekšējais identifikators: 130832

Procedūras veids: Sarunu procedūra bez iepirkuma iepriekšējas izsludināšanas

2.1.1. Mērķis

Līguma veids: Pakalpojumi

Galvenā klasifikācija (cpv): 73000000 Pētniecības un izstrādes pakalpojumi un saistītie konsultāciju pakalpojumi

2.1.3. Vērtība

Paredzamā vērtība bez PVN: 150 564,67 EUR

2.1.4. Vispārīga informācija

Papildu informācija: 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 Forschungskoooperation 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

Juridiskais pamats:

Direktīva 2014/24/ES

5. Daļa

5.1. Daļa: LOT-4562

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Apraksts: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

lešējais identifikators: 1

5.1.1. Mērķis

Līguma veids: Pakalpojumi

Galvenā klasifikācija (cpv): 73000000 Pētniecības un izstrādes pakalpojumi un saistītie konsultāciju pakalpojumi

5.1.2. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Wien (AT130)

Valsts: Austrija

5.1.6. Vispārīga informācija

Iepirkuma projekts, kas netiek finansēts no ES fondiem

Uz iepirkumu attiecas Nolīgums par valsts iepirkumu: nē

5.1.10. Piešķiršanas kritēriji

Kritērijs:

Veids: Cena

Apraksts: Preis

Kategorija piešķiršanas kritērija svars: Svērums (precīza procentuālā attiecība)

Piešķiršanas kritērija skaitlis: 100

5.1.15. Paņēmieni

Pamatnolīgums:

Nav pamatnolīguma

Informācija par dinamisko iepirkumu sistēmu:

Nav dinamiskās iepirkumu sistēmas
Elektroniskā izsole: nē

5.1.16. Papildu informācija, mediācija un pārskatīšana

Pārskatīšanas organizācija: Bundesverwaltungsgericht

5.1. Daļa: LOT-5558

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Apraksts: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Iekšējais identifikators: 2

5.1.1. Mērķis

Līguma veids: Pakalpojumi
Galvenā klasifikācija (cpv): 73000000 Pētniecības un izstrādes pakalpojumi un saistītie konsultāciju pakalpojumi

5.1.2. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Wien (AT130)
Valsts: Austrija

5.1.6. Vispārīga informācija

Iepirkuma projekts, kas netiek finansēts no ES fondiem
Uz iepirkumu attiecas Nolīgums par valsts iepirkumu: nē

5.1.10. Piešķiršanas kritēriji

Kritērijs:

Veids: Cena
Apraksts: Preis
Kategorija piešķiršanas kritērija svārs: Svērums (precīza procentuālā attiecība)
Piešķiršanas kritērija skaitlis: 100

5.1.15. Paņēmienu

Pamatnolīgums:

Nav pamatnolīguma

Informācija par dinamisko iepirkumu sistēmu:

Nav dinamiskās iepirkumu sistēmas
Elektroniskā izsole: nē

5.1.16. Papildu informācija, mediācija un pārskatīšana

Pārskatīšanas organizācija: Bundesverwaltungsgericht

5.1. Daļa: LOT-0345

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Apraksts: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen
Iekšējais identifikators: 3

5.1.1. Mērķis

Līguma veids: Pakalpojumi
Galvenā klasifikācija (cpv): 73000000 Pētniecības un izstrādes pakalpojumi un saistītie konsultāciju pakalpojumi

5.1.2. Izpildes vieta

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Wien (AT130)
Valsts: Austrija

5.1.6. Vispārīga informācija

Iepirkuma projekts, kas netiek finansēts no ES fondiem
Uz iepirkumu attiecas Nolīgums par valsts iepirkumu: nē

5.1.10. Piešķiršanas kritēriji

Kritērijs:

Veids: Cena

Apraksts: Preis

Kategorija piešķiršanas kritērija svars: Svērums (precīza procentuālā attiecība)

Piešķiršanas kritērija skaitlis: 100

5.1.15. Paņēmieni

Pamat nolīgums:

Nav pamat nolīguma

Informācija par dinamisko iepirkumu sistēmu:

Nav dinamiskās iepirkumu sistēmas

Elektroniskā izsole: nē

5.1.16. Papildu informācija, mediācija un pārskatīšana

Pārskatīšanas organizācija: Bundesverwaltungsgericht

6. Rezultāti

Visu šajā paziņojumā piešķirto līgumu vērtība: 150 564,67 EUR

6.1. Rezultāti – daļas ID: LOT-4562

Uzvarētāja atlases statuss: Ir izraudzīts vismaz viens uzvarētājs.

6.1.2. Informācija par uzvarētājiem

Uzvarētājs:

Oficiālais nosaukums: Vienna BioCenter Core Facilities GmbH

Piedāvājums:

Piedāvājuma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von
Forschungsinfrastrukturen

Daļas vai daļu grupas identifikators: LOT-4562

Vērtība iepirkuma: 1,00 EUR

Piedāvājums ticis sarindots: nē

Piedāvājums ir variants: nē

Informācija par līgumu:

Līguma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von
Forschungsinfrastrukturen - VBCF

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Līguma slēgšanas datums: 23/01/2024

Līguma slēgšanas tiesības piešķir saskaņā ar pamat nolīgumu: nē

6.1. Rezultāti – daļas ID: LOT-5558

Uzvarētāja atlases statuss: Ir izraudzīts vismaz viens uzvarētājs.

6.1.2. Informācija par uzvarētājiem

Uzvarētājs:

Oficiālais nosaukums: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Piedāvājums:

Piedāvājuma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Daļas vai daļu grupas identifikators: LOT-5558

Vērtība iepirkuma: 1,00 EUR

Piedāvājums ticis sarindots: nē

Piedāvājums ir variants: nē

Informācija par līgumu:

Līguma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen - GMI

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Līguma slēgšanas datums: 23/01/2024

Līguma slēgšanas tiesības piešķir saskaņā ar pamatlīgumu: nē

6.1. Rezultāti – daļas ID: LOT-0345

Uzvarētāja atlases statuss: Ir izraudzīts vismaz viens uzvarētājs.

6.1.2. Informācija par uzvarētājiem

Uzvarētājs:

Oficiālais nosaukums: Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP)

Piedāvājums:

Piedāvājuma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Daļas vai daļu grupas identifikators: LOT-0345

Vērtība iepirkuma: 1,00 EUR

Piedāvājums ticis sarindots: nē

Piedāvājums ir variants: nē

Informācija par līgumu:

Līguma identifikators: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen - IMP

Nosaukums: Kooperationsvertrag zum gemeinsamen Betrieb von Forschungsinfrastrukturen

Līguma slēgšanas datums: 23/01/2024

Līguma slēgšanas tiesības piešķir saskaņā ar pamatlīgumu: nē

8. Organizācijas

8.1. ORG-7146

Oficiālais nosaukums: Institut für molekulare Biotechnologie GmbH (IMBA)

Reģistrācijas numurs: 9110016127057

Pasta adrese: Dr.-Bohr-Gasse 3

Pilsēta: Wien

Pasta indekss: 1030

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Wien (AT130)

Valsts: Austrija

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

E-pasts: vergabe@terzaki.at

Tālrunis: +43 13695978

Interneta adrese: <https://www.terzaki.at/>

Šīs organizācijas lomas:

Pircējs

8.1. ORG-6702

Oficiālais nosaukums: Bundesverwaltungsgericht

Reģistrācijas numurs: 9110008059823

Pasta adrese: Erdbergstraße 192-196

Pilsēta: Wien

Pasta indekss: 1030

Valsts apakšiedalījums (NUTS): Wien (AT130)

Valsts: Austrija

E-pasts: einlaufstelle@bvwg.gv.at

Tālrunis: +43 160149

Interneta adrese: <https://www.bvwg.gv.at/>

Šīs organizācijas lomas:

Pārskatīšanas organizācija

8.1. ORG-5870

Oficiālais nosaukums: Vienna BioCenter Core Facilities GmbH

Reģistrācijas numurs: 9110017627747

Pilsēta: Wien

Valsts: Austrija

E-pasts: office@viennabiocenter.org

Tālrunis: +43 1 79623247000

Šīs organizācijas lomas:

Pretendents

Uzvarētājs šajās daļās: LOT-4562

8.1. ORG-3788

Oficiālais nosaukums: GMI — Gregor Mendel Institut für Molekulare Pflanzenbiologie GmbH

Reģistrācijas numurs: 9110016259277

Pasta adrese: Dr.-Bohr-Gasse 3

Pilsēta: Wien

Pasta indekss: 1030

Valsts: Austrija

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

Tālrunis: +43 1 79044 9000

Šīs organizācijas lomas:

Pretendents

Uzvarētājs šajās daļās: LOT-5558

8.1. ORG-2046

Oficiālais nosaukums: Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie GmbH (IMP)

Reģistrācijas numurs: FN 82531w

Pasta adrese: Dr.-Bohr-Gasse 3

Pilsēta: Wien

Pasta indekss: 1030

Valsts: Austrija

E-pasts: administration@imp.ac.at

Tālrunis: +43 1 797 30

Šīs organizācijas lomas:

Pretendents

Uzvarētājs šajās daļās: LOT-0345

Informācija par paziņojumu

Paziņojuma identifikators/versija: 8c1fcedf-c478-4e38-a56f-6992be0a3dce - 01

Veidlapas tips: Rezultāts

Paziņojuma veids: Paziņojums par līguma slēgšanas tiesību vai koncesijas piešķiršanu — standarta režīms

Paziņojuma apakšveids: 29

Paziņojuma nosūtīšanas datums: 11/11/2024 11:28:00 (UTC+01:00) Centrāleiropas laiks, Rietumeiropas vasaras laiks

Valodas, kurās oficiāli pieejams šis paziņojums: vācu valoda

Paziņojuma publikācijas numurs: 688262-2024

OV S sērijas izdevuma numurs: 220/2024

Publicēšanas datums: 12/11/2024