

Švedska-Stockholm: Instrumenti za merjenje

OJ S 119/2023 22/06/2023

Obvestilo o naročilu

Blago

Pravna podlaga:

Direktiva 2014/24/EU

Oddelek I: Javni naročnik

I.1. Ime in naslovi

Uradno ime: Karolinska Institutet

Nacionalna identifikacijska številka: 202100-2973

Poštni naslov: Universitetsförvaltningen

Kraj: Stockholm

Šifra NUTS: SE11 Stockholm

Poštna številka: 171 77

Država: Sweden

Kontaktna oseba: Jimmy Spicer

E-naslov: jimmy.spicer@ki.se

Internetni naslovi:

Glavni naslov: <http://www.ki.se>

I.3. Sporočanje

Razpisna dokumentacija je na voljo brezplačno za neomejen in celovit neposredni dostop na:

<https://tendsign.com/doc.aspx?UniqueId=afddiatdfj&GoTo=Docs>

Dodatne informacije lahko dobite na zgoraj navedenem naslovu

Ponudbe ali prijave za sodelovanje je treba poslati elektronsko prek: <https://tendsign.com/doc.aspx?UniqueId=afddiatdfj&GoTo=Tender>

I.4. Vrsta javnega naročnika

Ministrstvo ali kateri koli drug nacionalni ali zvezni organ, vključno z regionalnimi ali lokalnimi pododdelki

I.5. Glavna področja dejavnosti

Izobraževanje

Oddelek II: Predmet

II.1. Obseg naročila

II.1.1. Naslov

Metabolic platform

Referenčna številka dokumenta: 2-2273/2023

II.1.2. Glavna koda CPV

38410000 Instrumenti za merjenje

II.1.3. Vrsta naročila

Blago

II.1.4. Kratek opis

Karolinska Institutet invites companies, to submit tenders concerning a Metabolic platform (System).

The contract will be used by the Department of Medicine, endocrinology and metabolism, Karolinska Institutet (KI), Huddinge.

Our research unit focuses on metabolism and utilizes murine models. An important readout in metabolic research is energy expenditure and macronutrient utilization. Therefore, we wish to purchase a metabolic platform for indirect calorimetry measurements, measurements of stable isotopes in the carbon dioxide, locomotor activity measurements, food intake measurements and body weight measurements. We also need the platform to be compatible with tests for mental and cognitive function for simultaneous measurements of metabolic features.

II.1.5. Ocenjena skupna vrednost

II.1.6. Informacije o sklopih

Naročilo je razdeljeno na sklope: ne

II.2. Opis

II.2.2. Dodatna(-e) koda(-e) CPV

38000000 Laboratorijska, optična in precizna oprema (razen očal), 38430000 Aparati za odkrivanje in analizo, 38434000 Analizatorji, 38434500 Aparati za biokemične analize

II.2.3. Kraj izvedbe

Šifra NUTS: SE11 Stockholm

II.2.4. Opis javnega naročila

Invitation to tender

Karolinska Institutet, hereinafter called KI, invites companies, hereinafter called Tenderers, to submit tenders concerning a Metabolic platform (System).

The contract will be used by the Department of Medicine, endocrinology and metabolism, Karolinska Institutet (KI), Huddinge.

Karolinska Institutet, KI

Karolinska Institutet (KI) is one of the world's leading medical universities. Our vision is to advance knowledge about life and strive towards better health for all. Karolinska Institutet accounts for the single largest share of all academic medical research conducted in Sweden and offers the country's broadest range of education in medicine and health sciences. The Nobel Assembly at Karolinska Institutet selects the Nobel laureates in Physiology or Medicine. For additional information, please visit www.ki.se.

Scope of the procurement

One (1) Metabolic platform(System), as specified in this RFT.

Background to the procurement

Our research unit focuses on metabolism and utilizes murine models. An important readout in metabolic research is energy expenditure and macronutrient utilization. Therefore, we wish to purchase a metabolic platform for indirect calorimetry measurements, measurements of stable isotopes in the carbon dioxide, locomotor activity measurements, food intake measurements and body weight measurements. We also need the platform to be compatible with tests for mental and cognitive function for simultaneous measurements of metabolic features.

Contents

The tender request documentation consists of the following document parts:1. Invitation to tender2. Administrative rules3. Tender evaluation4. Tenderer's suitability5. Specification of requirements6. Draft contract7. European Single Procurement Document (ESPD)

Additional information published during the procurement procedure is considered to be part of the procurement documents. The Tenderer is responsible for acquiring all of the procurement documents.

II.2.5. Merila za izbiro ponudbe

Cena ni edino merilo za oddajo naročila in vsa merila so navedena le v razpisni dokumentaciji

II.2.6. Ocenjena vrednost

II.2.7. Trajanje naročila, okvirnega sporazuma ali dinamičnega nabavnega sistema

Trajanje v mesecih: 12

To naročilo je mogoče podaljšati: ne

II.2.10. Informacije o variantah

Variante so dopustne: ne

II.2.11. Informacije o variantah

Variante: ne

II.2.13. Informacije o sredstvih EU

Naročilo se nanaša na projekt in/ali program, ki se financira s sredstvi EU: ne

II.2.14. Dodatne informacije

Oddelek IV: Postopek

IV.1. Opis

IV.1.1. Vrsta postopka

Odprti postopek

IV.1.3. Informacije o okvirnem sporazumu ali dinamičnem nabavnem sistemu

IV.1.8. Informacije o Sporazumu o vladnih naročilih

Naročilo ureja Sporazum o vladnih naročilih: da

IV.2. Upravne informacije

IV.2.2. Rok za prejem ponudb ali prijav za sodelovanje

Datum: 19/07/2023 Lokalni čas: 23:59

IV.2.3. Predvideni datum pošiljanja povabil k oddaji ponudbe ali sodelovanju izbranim kandidatom

IV.2.4. Jeziki, v katerih se predložijo ponudbe ali prijave za sodelovanje

Švedščina

IV.2.6. Minimalni časovni okvir, v katerem mora ponudnik zagotavljati veljavnost ponudbe

Ponudba mora biti veljavna do: 31/12/2023

IV.2.7. Način odpiranja ponudb

Datum: 20/07/2023 Lokalni čas: 00:00

Oddelek VI: Dopolnilne informacije

VI.1.

Informacije o ponovitvah naročila

Ponovitev naročila: ne

VI.3. Dodatne informacije

Mercell notice: <https://opic.com/id/afddiatdfj>

VI.4. Postopki za revizijo

VI.4.1. Organ, pristojen za revizijo

Uradno ime: Förvaltningsrätten

Kraj: Stockholm

Država: Sweden

VI.5. Datum pošiljanja tega obvestila

19/06/2023