

AANKONDIGING IN GEVAL VAN VRIJWILLIGE TRANSPARANTIE VOORAF

Leveringen

Richtlijn 2014/24/EU

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST/INSTANTIE

I.1) NAAM EN ADRESSEN

Officiële benaming:

Radboud universitair medisch centrum

Nationale identificatie:

221778972

Postadres:

Geert Groteplein-Zuid 10

Plaats:

Nijmegen

NUTS-code:

NL

Postcode:

6525GA

Land:

NL

Contactpersoon:

Lieke Versteegen

Telefoon:

+31 243613448

E-mail:

inkoop@umcn.nl

Fax:

-

Internetadres(sen)

Hoofdadres:

<http://www.radboudumc.nl>

Adres van het kopersprofiel:

-

I.4) SOORT AANBESTEDENDE DIENST

Publiekrechtelijke instelling

I.5) HOOFDACTIVITEIT

- Gezondheid

AFDELING II: VOORWERP

II.1) OMVANG VAN DE AANBESTEDING

II.1.1) Benaming

Aanschaf Hanabi P1000

Referentienummer: 1068/LV

II.1.2) CPV-code(s)

Hoofdcategorie:

38000000 - Laboratoriuminstrumenten, optische en precisie-instrumenten (uitgezonderd brillen)

Subcategorie:

-

II.1.3) Type opdracht

Leveringen

II.1.4) Korte beschrijving

Opdracht omvat de levering, onderhoud en verbruiksartikelen van een Metaphase Chromosome Harvester passende in de lijn van de reeds bestaande geautomatiseerde cytogenetische laboratoriumflow.

II.1.6) Inlichtingen over percelen

Verdeling in percelen: neen

II.1.7) Totale waarde van de aanbesteding (exclusief btw)

Laagste offerte: 1,00 / Hoogste offerte: 209 000,00 meegerekend

Munt: EUR

II.2) BESCHRIJVING

II.2.1) Benaming

-

Perceel nr.: -

II.2.2) Aanvullende CPV-code(s)

-

II.2.3) Plaats van uitvoering

NUTS-code:

NL NEDERLAND

NUTS-code:

NL226 Arnhem/Nijmegen

Voornaamste plaats van uitvoering:

Nijmegen

II.2.4) Beschrijving van de aanbesteding:

(aard en omvang van de werken, leveringen of diensten, of vermelding van de behoeften en vereisten)

Opdracht omvat de levering, onderhoud en verbruiksartikelen van een Metaphase Chromosome Harvester passende in de lijn van de reeds bestaande geautomatiseerde cytogenetische laboratoriumflow.

II.2.5) Gunningscriteria

Kwaliteitscriterium

Naam: Kwaliteit

Weging: 100

Prijs

Weging: 0

II.2.11) Inlichtingen over opties

Opties: neen

II.2.13) Inlichtingen over middelen van de Europese Unie

De aanbesteding houdt verband met een project en/of een programma dat met middelen van de EU wordt gefinancierd: neen

II.2.14) Nadere inlichtingen:

-

AFDELING IV: PROCEDURE

IV.1) BESCHRIJVING

IV.1.1) Type procedure

Onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking

IV.1.3) Inlichtingen over de raamovereenkomst

-

IV.1.8) Inlichtingen over de Overeenkomst inzake overheidsopdrachten (GPA)

De opdracht valt onder de GPA: neen

IV.2) ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN

IV.2.1) Eerdere bekendmaking betreffende deze procedure

Nummer van de aankondiging in het PB S: -

AFDELING V: GUNNING VAN EEN OPDRACHT / CONCESSIEOVEREENKOMST

Opdracht nr.: 1

Perceel nr.: -

Benaming: Aanschaf Hanabi P1000

V.2) GUNNING VAN EEN OPDRACHT / CONCESSIEOVEREENKOMST

V.2.1) Datum van de sluiting van de overeenkomst/het besluit tot gunning van de concessieovereenkomst:

27/02/2017

V.2.2) Inlichtingen over inschrijvingen

De opdracht is gegund aan een groep ondernemers: neen

V.2.3) Naam en adres van de contractant/concessiehouder

Officiële benaming:

ADS Biotec

Nationale identificatie:

03257373

Postadres:

Watt Road 40

Plaats:

Glasgow

NUTS-code:

00

Postcode:

G52 4RY

Land:

UK

Telefoon:

-

E-mail:

-

Fax:

-

Internetadres:

-

De contractant/concessiehouder is een mkb-bedrijf: ja

V.2.4) Inlichtingen over de waarde van de opdracht/het perceel/de concessieovereenkomst (exclusief btw)

Aanvankelijk geraamde totale waarde van de opdracht/het perceel/de concessieovereenkomst:
1,00

Totale waarde van de opdracht/het perceel/de concessie: 1,00

Munt: EUR

V.2.5) Inlichtingen over uitbesteding

-

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.3) NADERE INLICHTINGEN

Zie contactgegevens

VI.4) BEROEPSPROCEDURES

VI.4.1) Beroepsinstantie

Officiële benaming:

Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem

Postadres:

Walburgstraat 2-4

Plaats:

Arnhem

Postcode:

6800EM

Land:

NL

E-mail:

kanton.arnhem@rechtspraak.nl

Telefoon:

-

Internetadres:

<http://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Organisatie/Rechtbanken/Rechtbank-Gelderland>

Fax:

-

VI.4.2) Voor bemiddelingsprocedures bevoegde instantie

-

VI.4.3) Beroepsprocedure

Precieze aanduiding van de termijn(en) voor beroepsprocedures:

-

VI.4.4) Dienst waar inlichtingen over de beroepsprocedures kunnen worden verkregen

Officiële benaming:

Rechtbank Gelderland, locatie Arnhem

Postadres:

Walburgstraat 2-4

28/02/2017

I. II. IV. V. VI. D1.

Plaats:

Arnhem

Postcode:

6800EM

Land:

NL

E-mail:

kanton.arnhem@rechtspraak.nl

Telefoon:

-

Internetadres:

<http://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Organisatie/Rechtbanken/Rechtbank-Gelderland>

Fax:

-

VI.5) DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING

28/02/2017

BIJLAGE D1 – ALGEMENE AANBESTEDING: MOTIVERING VOOR DE GUNNING VAN DE OPDRACHT ZONDER VOORAFGAANDE BEKENDMAKING VAN EEN OPROEP TOT MEDEDINGING IN HET PUBLICATIEBLAD VAN DE EUROPESE UNIE

Richtlijn 2014/24/EU

D1.1) Motivering voor de keuze van de onderhandelingsprocedure zonder voorafgaande bekendmaking van een oproep tot mededinging in overeenstemming met artikel 32 van Richtlijn 2014/24/EU

De werken, leveringen of diensten kunnen om de volgende reden alleen door een bepaalde ondernemer worden verricht:

- geen mededinging om technische redenen

D1.3) Verklaring

Verklaar duidelijk en volledig waarom gunning van de opdracht zonder voorafgaande bekendmaking in het Publicatieblad van de Europese Unie wettig is. Geef de relevante feiten en, indien van toepassing, de rechtsbeslissingen in overeenstemming met de betreffende richtlijn:

Motivatie aankondiging van voornemen gunnen opdracht:

Benaming:

Aanschaf, onderhoud en verbruiksartikelen van een Metaphase Chromosome Harvester voor een klinische productieomgeving op het laboratorium voor Genoomdiagnostiek

Korte beschrijving:

Radboudumc, afdeling Genetica (sectie Genoomdiagnostiek), heeft behoefte aan een Metaphase Chromosome Harvester ten behoeve van chromosomenanalyse .

De chromosomen harvester zal voornamelijk ingezet worden voor het verkrijgen van chromosomen isolaten uit gekweekt patiëntenweefsel zoals bloed en beenmerg.

De verkregen chromosomensuspensies worden verwerkt tot preparaten voor karyotypering, middels karyotypering worden structurele en numerieke afwijkingen aan de chromosomen opgespoord.

Beschrijving van de aanbesteding:

Opdracht omvat de levering, onderhoud en verbruiksartikelen van een Metaphase Chromosome Harvester passende in de lijn van de reeds bestaande geautomatiseerde cytogenetische laboratoriumflow.

Motivatie:

Radboudumc, afdeling Genetica (sectie Genoomdiagnostiek), heeft behoefte aan een Metaphase Chromosome Harvester ten behoeve van chromosomenanalyse .

Omdat de Metaphase Chromosome Harvester ingepast dient te worden in de reeds bestaande cytogenetische laboratoriumflow is de compatibiliteit en hiermee constante kwaliteit zeer belangrijk.

Om de markt te consulteren met betrekking tot compatible apparatuur is op 14 december 2016 een marktconsultatie gepubliceerd op TenderNed. Hierop heeft slechts één partij gereageerd.

Na een interview met de partij die zich gemeld heeft is gebleken dat:

ADS Biotec een technologie biedt waarbij de reeds bestaande geautomatiseerde cytogenetische laboratoriumflow gewaarborgd kan blijven en de chromosomen harvester zonder extra aanpassingen ingepast kan worden in de bestaande flow. De chromosomen harvester blijkt een volledig zelfstandige machine te zijn, met benodigde specificiteit en sensitiviteit, om metafasen te kunnen verwerken uit gekweekt weefsel (oa bloed en beenmerg) tot een chromosomensuspensie.

De verkregen chromosomensuspensie kan zowel handmatig als geautomatiseerd verwerkt worden.

De metaphase chromosome harvester bevat oa een geïntegreerde centrifugatie , vortexing orbital, injectie mogelijkheden voor 2 verschillende vloeistoffen waarvan 1 op 37 graden en (vloeistof) afzuiging. De technologie is tevens voorzien van een beschermende HEPA- en koolstoffilter. Per experiment kunnen meerdere samples bewerkt worden (2 tot 24). ...