

**AANKONDIGING VAN EEN GEGUNDE OPDRACHT
RESULTATEN VAN DE AANBESTEDINGSPROCEDURE**

Leveringen

Richtlijn 2014/24/EU

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST

I.1) NAAM EN ADRESSEN

Officiële benaming:

Radboud Universitair Medisch Centrum

Nationale identificatie:

221778972

Postadres:

Geert Grooteplein-Zuid 10

Plaats:

Nijmegen

NUTS-code:

NL

Postcode:

6525GA

Land:

NL

Contactpersoon:

Marian Potuijt

Telefoon:

+31 243611111

E-mail:

inkoop@umcn.nl

Fax:

+31 243613343

Internetadres(sen)

Hoofdadres:

<http://www.radboudumc.nl>

Adres van het kopersprofiel:

-

I.2) GEZAMENLIJKE AANBESTEDING

-

I.4) SOORT AANBESTEDENDE DIENST

Publiekrechtelijke instelling

I.5) HOOFDACTIVITEIT

- Gezondheid

AFDELING II: VOORWERP

II.1) OMVANG VAN DE AANBESTEDING

II.1.1) Benaming

Levering van een Library Prep pipetteer instrument ten behoeve van NIPT (Niet invasieve prenatale test)

Referentienummer: 1215/MP

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 van een Library Prep pipetteer instrument (inclusief onderhoud daarvan, verbruiksartikelen/engineering)

ten behoeve van capaciteit uitbreiding van de diagnostische productielijn voor NIPT (Niet invasieve prenatale test).

II.1.6) Inlichtingen over percelen

Verdeling in percelen: neen

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

Waarde: 196 455,00

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 van een Library Prep pipetteer instrument (inclusief onderhoud daarvan, verbruiksartikelen/engineering) ten behoeve van capaciteit uitbreiding van de diagnostische productielijn voor NIPT (Niet invasieve prenatale test).

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

Gunning van een opdracht zonder voorafgaande bekendmaking van een oproep tot mededinging in het Publicatieblad van de Europese Unie in onderstaande gevallen

IV.1.3) Inlichtingen over een raamovereenkomst of dynamisch aankoopstelsel

-

IV.1.6) Inlichtingen over elektronische veiling

-

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

De opdracht valt onder de GPA: ja

IV.2) ADMINISTRATIEVE INLICHTINGEN

IV.2.1) Eerdere bekendmaking betreffende deze procedure

Nummer van de aankondiging in het PB S: 2016/S 242-441320

IV.2.8) Inlichtingen over de stopzetting van een dynamisch aankoopstelsel

-

IV.2.9) Inlichtingen over de stopzetting van een oproep tot mededinging in de vorm van een vooraankondiging

-

AFDELING V: GUNNING VAN EEN OPDRACHT

Opdracht nr.: 1

Perceel nr.: -

Benaming: Levering Library Prep pipetteer instrument ten behoeve van NIPT (Niet invasieve prenatale test)

Een opdracht/perceel wordt gegund: ja

V.2) GUNNING VAN EEN OPDRACHT

V.2.1) Datum van de sluiting van de overeenkomst:

12/12/2016

V.2.2) Inlichtingen over inschrijvingen

Aantal inschrijvingen: 1

Aantal inschrijvingen van mkb-bedrijven: -

Aantal inschrijvingen van inschrijvers uit andere EU-lidstaten: -

Aantal inschrijvingen van inschrijvers uit landen die geen lid zijn van de EU: -

Aantal langs elektronische weg ontvangen inschrijvingen: -

De opdracht is gegund aan een groep ondernemers: neen

V.2.3) Naam en adres van de contractant

Officiële benaming:

Hamilton Robotics

Nationale identificatie:

-

Postadres:

Fraunhoferstrasse 17

Plaats:

Martinsried

NUTS-code:

00

Postcode:

82152

Land:

DE

Telefoon:

-

E-mail:

-

Fax:

-

Internetadres:

-

De contractant is een mkb-bedrijf: ja

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

Aanvankelijk geraamde totale waarde van de opdracht/het perceel:

-

Totale waarde van de opdracht/het perceel: 196 455,00

Munt: EUR

V.2.5) Inlichtingen over uitbesteding

-

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.3) NADERE INLICHTINGEN

Zie contact gegevens.

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

16/01/2017

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

16/01/2017

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:

Op dit moment staan op de afdeling Genoomdiagnostiek meerdere (>15) pipetteer-instrumenten van de firma Hamilton Robotics. Deze instrumenten zijn identiek aan elkaar wat betreft configuratie (hardware) en de software applicaties die er op ontwikkeld zijn. Hier zijn applicatie specialisten van ons eigen team en van Hamilton Robotics de afgelopen jaren intensief allerlei applicaties op ontwikkeld. Er is een productie unit opgebouwd waar zeer specialistische geautomatiseerde testen gedraaid worden voor de genetisch diagnostiek. De kennis die hiervoor binnen het team is opgebouwd is derhalve ook zeer specialistisch. Het nieuw aan te schaffen Hamilton-systeem wordt binnen de bestaande Hamilton infrastructuur geplaatst en zal ook aan ons laboratorium informatie management systeem gekoppeld worden. Koppelingen en interfaces (in de afgelopen jaren ontwikkeld en gevalideerd) zijn in gebruik en dit zal zorgen voor een snelle implementatie van het nieuwe systeem. Belangrijk is dat de nieuw aan te schaffen robot een kopie wordt van een al in gebruik zijnde en gevalideerde robot waar Radboudumc nu de libraries voor de NIPT (niet invasieve prenatale test) op maken.

Hardware technisch gaat de voorkeur uit naar een Hamilton robot omdat deze op basis van “Air displacement” werkt. Omdat Hamilton werkt met deze “Air displacement” technologie zijn er geen vloeistofpompen en kleppen nodig die extra kosten met zich meebrengen voor onderhoudscontracten en extra hardware die de nodige technische problemen kunnen geven. Ook de CORE-technologie waarmee de tips op de pipetteerkanalen worden opgenomen is van belang voor de precisie van pipetteren en de zekerheid van het opnemen van pipetteertips. Het systeem bevat 8 kanalen die een asymmetrische spreiding toestaan waardoor het systeem uitermate geschikt is voor “cherry picken”. Verder is het van belang dat we op meerdere manieren vloeistof kunnen detecteren, op dit moment gebruiken we het systeem en detecteren we de vloeistof in eerste instantie met de capaciteit geleiding detectie (cLLD) en vervolgens nogmaals met een druksensor (pLLD) die op het pipetteerkanaal zit. Door de druk wijziging in het kanaal kunnen we ook onderscheidt maken tijdens het pipetteren van een sample. Zodra we een hogere of lagere druk krijgen weet het instrument dat een fout optreedt tijdens het proces. Dit maakt onze processen stabiel. Om het proces te bewaken is het systeem ook uitgerust met een barcode reader die alle samples controleert e...