

AANKONDIGING IN GEVAL VAN VRIJWILLIGE TRANSPARANTIE VOORAF

Leveringen

Richtlijn 2014/25/EU

AFDELING I: AANBESTEDENDE DIENST/INSTANTIE

I.1) NAAM EN ADRESSEN

Officiële benaming:

Universitair Medisch Centrum Utrecht

Nationale identificatie:

30244197

Postadres:

Heidelberglaan 100

Plaats:

Utrecht

NUTS-code:

NL310

Postcode:

3584CX

Land:

NL

Contactpersoon:

Stefan Renee

Telefoon:

+31 650124864

E-mail:

S.Renee@umcutrecht.nl

Fax:

-

Internetadres(sen)

Hoofdadres:

<http://www.umcutrecht.nl>

Adres van het kopersprofiel:

<https://s2c.mercell.com/buyer/14206>

I.6) HOOFDACTIVITEIT

- Andere activiteit: Laboratoria onderzoek

AFDELING II: VOORWERP

II.1) OMVANG VAN DE AANBESTEDING

II.1.1) Benaming

Vrijwillige transparantie Alissa Interpret Software en Panels

Referentienummer: 23EA035

II.1.2) CPV-code(s)

Hoofdcategorie:

48460000 - Software voor analytische-, wetenschappelijke, mathematische of voorspellingsdoeleinden

Subcategorie:

-

II.1.3) Type opdracht

Leveringen

II.1.4) Korte beschrijving

De afdeling Genetica van het UMC Utrecht is voornemens om de samenwerking met de firma Agilent

betreffende het gebruik van Alissa interpret te verlengen. De afdeling Genetica maakt al enkele jaren gebruik van deze analyse software welke gekoppeld is aan het in gebruik zijnde LIMS systeem. Slechts één leverancier is in staat om aan deze gestelde eisen te voldoen, namelijk Agilent.

De opdracht bestaat uit het aangaan van een nieuwe overeenkomst voor de licentie en daarbij opgeteld de gebruikskosten van de diverse panels voor de duur van 2 plus 2 jaar.

'Alissa Interpret' is een volwassen en robuuste oplossing waarmee laboratoria voor klinische genetica efficiënt genomische varianten (SNV, CNV en translocatie) kunnen annoteren en classificeren. Met een track record van meer dan 10 jaar op de markt, worden alle gegevens die ooit op het platform zijn geïmporteerd of gegenereerd, opgeslagen, en beschikbaar gesteld voor de gebruiker om redenen van traceerbaarheid.

II.1.6) Inlichtingen over percelen

Verdeling in percelen: neen

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

Laagste offerte: 200 000,00 / Hoogste offerte: 400 000,00 meegerekend

Munt: EUR

II.2) BESCHRIJVING

II.2.1) Benaming

-

Perceel nr.: -

II.2.2) Aanvullende CPV-code(s)

Hoofdcategorie:

48460000 - Software voor analytische-, wetenschappelijke, mathematische of voorspellingsdoeleinden

Subcategorie:

-

II.2.3) Plaats van uitvoering

NUTS-code:

NL NEDERLAND

Voornaamste plaats van uitvoering:

Utrecht

II.2.4) Beschrijving van de aanbesteding:

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

De afdeling Genetica van het UMC Utrecht is voornemens om de samenwerking met de firma Agilent

betreffende het gebruik van Alissa interpret te verlengen. De afdeling Genetica maakt al enkele jaren gebruik van deze analyse software welke gekoppeld is aan het in gebruik zijnde LIMS systeem. Slechts één leverancier is in staat om aan deze gestelde eisen te voldoen, namelijk Agilent.

De opdracht bestaat uit het aangaan van een nieuwe overeenkomst voor de licentie en daarbij opgeteld de gebruikskosten van de diverse panels voor de duur van 2 plus 2 jaar. De geraamde waarde van de verlengde opdracht gaat de aanbestedingsdrempel van €214.000 ex BTW te boven.

'Alissa Interpret' is een volwassen en robuuste oplossing waarmee laboratoria voor klinische genetica efficiënt genomische varianten (SNV, CNV en translocatie) kunnen annoteren en classificeren. Met een track record van meer dan 10 jaar op de markt (voorheen op de markt gebracht als 'Cartagenia Bench Lab NGS'), worden alle gegevens die ooit op het platform zijn geïmporteerd of gegenereerd, (versiegebonden) opgeslagen, en beschikbaar gesteld voor de gebruiker om redenen van traceerbaarheid.

II.2.5) Gunningscriteria

Prijs

Weging: -

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 de raamovereenkomst

De aanbesteding betreft het sluiten van een raamovereenkomst: ja

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: -

AFDELING V: GUNNING VAN EEN OPDRACHT / CONCESSIEOVEREENKOMST

Opdracht nr.: 23EA035

Perceel nr.: -

Benaming: Vrijwillige transparantie Alissa Interpret Software en Panels

V.2) GUNNING VAN EEN OPDRACHT / CONCESSIEOVEREENKOMST

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

08/08/2023

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

-

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

-

V.2.5) Inlichtingen over uitbesteding

-

AFDELING VI: AANVULLENDE INLICHTINGEN

VI.3) NADERE INLICHTINGEN

-

VI.4) BEROEPSPROCEDURES

VI.4.1) Beroepsinstantie

Officiële benaming:

Rechtbank Den Haag

Postadres:

-

Plaats:

Den Haag

Postcode:

-

Land:

NL

E-mail:

-

Telefoon:

-

Internetadres:

-

Fax:

-

VI.4.2) Voor bemiddelingsprocedures bevoegde instantie

Officiële benaming:

UMC Utrecht afdeling JZ

Postadres:

-

Plaats:

Utrecht

Postcode:

-

Land:

NL

E-mail:

-

Telefoon:

-

Internetadres:

-

Fax:

-

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:

UMC Utrecht afdeling JZ

Postadres:

-

Plaats:

Utrecht

Postcode:

-

Land:

NL

E-mail:

-

Telefoon:

-

Internetadres:

-

Fax:

-

VI.5) DATUM VAN VERZENDING VAN DEZE AANKONDIGING

10/08/2023

BIJLAGE D2 – SPECIALE SECTOREN: MOTIVERING VOOR DE GUNNING VAN DE OPDRACHT ZONDER VOORAFGAANDE BEKENDMAKING VAN EEN OPROEP TOT MEDEDINGING IN HET PUBLICATIEBLAD VAN DE EUROPESE UNIE

Richtlijn 2014/25/EU

D2.2) Andere motivering voor de gunning van de opdracht zonder voorafgaande bekendmaking van een oproep tot mededinging in het Publicatieblad van de Europese Unie

De aanbesteding valt buiten het toepassingsgebied van de richtlijn

D2.3) 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:

Een van de unieke kenmerken van Alissa Interpret is de ongekeerde mate van flexibiliteit in het filterproces. Door gebruik te maken van het concept van 'classificatiebomen' kunnen gebruikers een breed scala aan filterknooppunten combineren om de analyse en interpretatie volledig te verfijnen, maar tegelijkertijd volledige zichtbaarheid en traceerbaarheid voor elke afzonderlijke variant behouden, zoals vereist is in een diagnostische omgeving. Alissa Interpret maakt geïntegreerde interpretatie van CNV's en SNV's mogelijk. Array- en NGS-gegevens kunnen aan één patiënt worden toegevoegd, waardoor efficiënte classificatie en curatie van zowel moleculaire als structurele varianten in een uniforme workflow op één platform mogelijk is.

Terwijl veel andere oplossingen de gebruiker dwingen te vertrouwen op een specifieke door het bedrijf beheerde database of een consensusset voor black-box-verzamelde-gegevens, vertrouwt Alissa Interpret op het integreren van labspecifieke legacy-gegevens en openbaar beschikbare gegevens, optioneel aangevuld met de facilitering, en de integratie van initiatieven voor het delen van gegevens die worden beheerd (en eigendom zijn) van de gebruiker (voorbeelden: GoNL voor populatiefrequentiegegevens en VKGL-variant delen). Deze aanpak biedt opnieuw volledige zichtbaarheid en traceerbaarheid en voorkomt dat laboratoria in de loop van de tijd afhankelijk worden van specifieke tools en / of databases en garandeert hen zo de vrijheid om op elk moment de best mogelijke zorg voor patiënten te bieden.

Alissa Interpret ondersteunt laboratoria verder bij hun validatie- en accreditatieproces door afzonderlijke test- en productieomgevingen te bieden naast toegang tot tijdelijke validatieplatforms voor nieuwe releases.