

Radboud universitair medisch centrum

Servicebedrijf, productgroep Inkoop

Aan
OndernemersPostbus 9101, 6500 HB Nijmegen
Huispost 236Van
Productgroep InkoopF.C. Donderslaan 2
Radboudumc hoofdingang, route 236
T (024) 361 53 61

Datum	Ons kenmerk	Pagina
31 augustus 2018	1189/MvH	1 van 2

Manager
G.A.H.J. van der Putten
www.radboudumc.nlOnderwerp
Analyse apparatuur moleculaire microbiologische diagnostiek

KvK 41055629/4

Inleiding

Ter voorbereiding op de voorgenomen aanschaf van een moleculair microbiologisch systeem voor de diagnostiek van microbiële infecties wil het Radboudumc de markt consulteren om antwoord te krijgen op de vraag welke partijen dit of een vergelijkbaar systeem kunnen leveren en hoe deze systemen werken.

De uitnodiging aan ondernemers om deel te nemen aan deze consultatie is vrijblijvend. En zal door het Radboudumc gebruikt worden om haar inkoopstrategie te bepalen.

De verkregen technische informatie zal worden gedeeld.

Achtergrond

De aanvraag wordt gedaan door de afdeling Medische Microbiologie binnen het Radboudumc. Het aan te schaffen systeem en de consumables zullen gebruikt worden voor moleculaire microbiologische diagnostiek.

Specificaties

Het Radboudumc is op zoek naar een universele extractie voor DNA & RNA met één universele extractie voor de diverse sample matrices en een on-board sonificatie module voor sample. Het systeem moet ook een on-board eluaat storage (voor reflex of rerun) hebben met de mogelijkheid van multiple PCR's vanuit één extractie. Monsters moeten direct geladen kunnen worden van de primaire buis met sampling vanuit deze buis. Naast potentiële CE-IVDR testen moet het systeem de mogelijkheid hebben voor open kanalen voor in-house assays en verschillende PCR protocollen in één run kunnen realiseren.

Het platform moet een minimale capaciteit hebben van 24 testen per run. Het sample volume is minimaal 200 ul en het platform moet gekoppeld worden aan GLIMS.

Het apparaat moet door de leverancier ten minste 5 jaar in bedrijf gehouden kunnen worden (incl. onderhoud, reserve onderdelen, ICT, hardware, alle software en kit updates en upgrades).

Het Radboudumc ontvangt van geïnteresseerde ondernemers een voorstel van de apparatuur welke voldoet aan bovengenoemde specificaties (dit kunnen meerdere voorstellen zijn) met de technische details per apparaat (samengevat op maximaal 2 A4 per apparaat). Tevens dient er gespecificeerd te worden welke pathogenen en panels van pathogenen er getest kunnen worden.

Zijn er ontwikkelingen voor de gevraagde toepassingen waarvan u de aanbestedende dienst op de hoogte wenst te brengen?

Datum	Ons kenmerk	Pagina
31 augustus 2018	1189/MvH	2 van 2

Het Radboudumc wenst van de ondernemer informatie over de verschillende mogelijkheden voor een service en onderhoudsovereenkomst met daarin aangegeven de leveringstermijnen van vervangende onderdelen, de responstermijn van aanvang van een reparatie na melden van een technisch probleem te ontvangen.

Plafondprijs systeem en reagentia: 25 euro/test all-in.

Procedure

Afhankelijk van de ontvangen informatie uit deze marktoriëntatie maakt het Radboudumc een keuze voor de te volgen inkoopprocedure.

Uw documentatie dient u uiterlijk **17 september 2018; 10.00 uur** ingediend te hebben. Dit kunt u doen door de gegevens op te laden in de berichtenmodule van Tendered waarin u aangeeft welk(e) syste(e)m(en) u beschikbaar heeft voor de gevraagde functionaliteit, onderhoud en te vervangen onderdelen bij een gebruik van 5 jaar van de apparatuur.

Tijdsplanning

31 augustus 2018	Publicatie marktconsultatie op Tendered.
17 september 2018/ 10.00 uur	Uiterlijke indiening van documentatie

Contactpersoon

Maaïke van Hout

Maaïke.vanhout@radboudumc.nl

Tel. +31 (0)6-24506312