

**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
2 april 2018	1189/LV	1 van 2

Manager  
G.A.H.J. van der Putten  
www.radboudumc.nlOnderwerp  
**Autoanalyzer voor de meting van Mitochondriële  
enzymdiagnostiek**

KvK 41055629/4

**Inleiding**

Ter voorbereiding op de voorgenomen aanschaf van een autoanalyzer voor mitochondriële enzymdiagnostiek en voor het meten van eiwitconcentraties in weefsel- en celextracten met behulp van spectrofotometrische methoden 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.

De verkregen technische informatie zal worden gedeeld.

**Achtergrond**

De aanvraag wordt gedaan door het Translationeel metabool laboratorium (TML) van de afdeling Laboratoriumgeneeskunde binnen het Radboudumc. Het aan te schaffen systeem zal gebruikt worden voor de mitochondriële enzymdiagnostiek met spectrofotometrische methoden die in eigen beheer zijn ontwikkeld.

**Specificaties**

Het Radboudumc is op zoek naar een autoanalyzer voor de mitochondriële enzymdiagnostiek.

De autoanalyzer moet een minimale capaciteit hebben van 100 samples en 50 verschillende reagentia. Het samplevolume is maximaal 100 ul voor 6 bepalingen in duplo. De autoanalyzer moet kunnen pipetteren, mixen en incuberen. De autoanalyzer moet uitgerust zijn met voldoende open kanalen voor de in eigen beheer ontwikkelde methoden. De golflengtes waarbij moet worden gemeten zijn 340-411-450-520-550-600 en 700 nm

Het apparaat moet door de leverancier ten minste 10 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).

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

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.

Datum	Ons kenmerk	Pagina
2 april 2018	1189/LV	2 van 2

### **Procedure**

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

Uw documentatie dient u uiterlijk **16 april 2018 13.00 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 10 jaar van de apparatuur.

### **Tijdsplanning**

2 april 2018	Publicatie marktconsultatie op Tendered.
16 april 2018/ 13.00 uur	Uiterlijke indiening van documentatie