

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
12 september 2018	1090/RS	1 van 2

Manager
G.A.H.J. van der Putten
www.radboudumc.nlOnderwerp
Marktconsultatie Scintillatietellers

KvK 41055629/4

Inleiding

Ter voorbereiding op de voorgenomen aanschaf van vloeistof scintillatietellers 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 het RIMLS binnen het Radboudumc (o.a. Farmacologie-Toxicologie). Het aan te schaffen systeem zal gebruikt worden voor bepalingen aan de hand van vloeistof scintillatietelling oftewel het meten van radio-active stoffen.

Specificaties (functionaliteit)

Het Radboudumc is op zoek naar een drietal vloeistof scintillatietellers waarbij radio-active stoffen gemeten kunnen worden.

1. Draagbare kleine vloeistof scintillatieteller voor o.a. veegtesten
2. Vloeistof scintillatieteller waarbij single vials gemeten kunnen worden. Deze moet voorzien zijn van 3 fotobuizen waardoor hoge efficiëntie gehaald kan worden. Verder moeten er zo'n 400 samples in kunnen en moet gebruik gemaakt kunnen worden van een standaard PC.
3. Vloeistof scintillatie platereader. Deze moet 24-wells, 96-wells en 384-wells platen kunnen meten.

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 inclusief toelichting op benodigde disposables en/of reagentia (samengevat op maximaal 2 A4 per apparaat). Tevens dient er gespecificeerd te worden welke radionucliden er getest kunnen worden, oftewel wat is het bereik in KeV.

Datum
12 september 2018

Ons kenmerk
1171/MvH

Pagina
2 van 2

Ontwikkelingen

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

Service en ondersteuning

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: 70.000 euro totaal voor alle 3 de tellers.

Procedure

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

Uw documentatie dient u uiterlijk **27 september 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

11 september 2018	Publicatie marktconsultatie op Tendered.
26 september 2018/ 13.00 uur	Uiterlijke indiening van documentatie

Contactpersoon

Remco Spinhoven
Remco.spinhoven@radboudumc.nl
Tel. +31 (0)6-19493291