

Aanbesteding Flow Cytometer
Aanbestedende Dienst: Erasmus MC
Referentie:

Omschrijving:

Erasmus MC wenst een Overeenkomst te sluiten voor de volgende onderdelen:

- a.Levering, installatie en gebruiksklaar opleveren (incl. het realiseren van benodigde ICT koppelingen) van een Flow Cytometer op basis van de voorwaarden zoals beschreven in de concept koopovereenkomst
- b.Het uitvoeren van all-inclusive onderhoud op- en het leveren van klantondersteuning bij de door de Inschrijver aangeboden Flow Cytometer

Toelichting:**Nr:**

Categorie Contract
Betreft Concept Koopovereenkomst
Vraag

2

Is er nog ruimte om te onderhandelen over de AIV 2016 voorwaarden bij de gunning ?

Antwoord**Vrijgegeven:** 07-10-2019

In principe houden we vast aan onze AIV 2016. We zien geen aanleiding om artikelen aan te passen, te verwijderen of toe te voegen. De gestelde voorwaarden zijn proportioneel in relatie met de beoogde aanschaf.

Nr:

Categorie Inhoud
Betreft Pakket van Eisen 4.2
Vraag

3

Is het mogelijk de eis dat het toestel een up-time gedurende 10 jaar moet hebben bij te stellen van 98% naar 95%?

Antwoord**Vrijgegeven:** 07-10-2019

Erasmus MC gaat akkoord met het bijstellen van deze eis. Eis 4.2 wordt als volgt:
"Het onderhoud ná het eerste garantiejaar wordt zodanig aangeboden dat de beschikbaarheid van de flowcytometer minimaal 95% van de tijd is in de eerste 10 jaar na aankoop. Dit betekent dat het apparaat maximaal 18 dagen per jaar niet in gebruik kan zijn."

Nr:

Categorie Inhoud
Betreft Eis 3.1 Pakket van Eisen
Vraag

4

Graag willen we een aanpassing van eis 3.1 > 21 fluorochromen in plaats van 28. Is dit mogelijk?

Antwoord**Vrijgegeven:** 07-10-2019

Ja, dit is mogelijk. Eis 3.1 wordt als volgt: "Capaciteit nieuwe Flow Cytometer

Op dit moment beschikt de afdeling longziekten over een flowcytometer met de volgende configuratie: blauwe laser 6 fluorochromen, violet laser 6 fluorochromen, rode laser 3 fluorochromen. Daarmee kunnen, naast de forward en sideward scatter, de volgende fluorochromen worden gemeten: FITC, PE, PE-CF594, PE-Cy5, PerCP-Cy5.5, PE-Cy7, BV421, BV510, BV605, BV650, BV711, BV785, APC, AF700, APC-Cy7. Ook is het mogelijk om calcium influx te meten. De door u aangeboden flowcytometer moet minimaal deze capaciteit hebben met als toevoeging een geel/groen laser, en moet minimaal 21 fluorochromen kunnen meten. Daarnaast moet het mogelijk zijn om een UV laser in het apparaat in te bouwen, zonder grote aanpassingen aan de flowcytometer. Voldoet het door u aangeboden systeem hieraan?"