

To: 5.1.2e) | 5.1.2e @minvws.nl
Cc: 5.1.2e 5.1.2e) | 5.1.2e @minvws.nl
From: 5.1.2e)
Sent: Tue 8/18/2020 10:26:24 AM
Subject: RE: ondersteuningsvragen labs
Received: Tue 8/18/2020 10:26:24 AM
[Bijlage 1 Programma van eisen en akkoordverklaring.docx](#)

Hoi 5.1.2e

Ik heb hieronder gereageerd op de vragen. Als je wilt kunnen we bellen voor een nadere toelichting.

Is er financiering beschikbaar voor het softwarematig aansluiten op LIMS systemen?

Gaat het om softwarematige aansluiting van nieuwe machines of bestaande apparaten? In de aanbesteding voor nieuwe machines is de aansluiting op LIMS meegenomen. De aanbiedingen zijn dus inclusief LIMS aansluiting, waarbij de prijs voor zowel de machine als de LIMS aansluiting is verwerkt in de prijs van de verbruiksartikelen (testkits/disposables). Dit staat in bijgaand programma van eisen.

Als het gaat om bestaande apparaten dan moeten we opletten dat we de labs gelijk behandelen. Het lijkt het me vreemd om voor een deel van de labs wel de aansluiting te vergoeden en voor anderen niet. Is een aparte vergoeding voor de aansluiting echt nodig? Het zou in principe betaald kunnen worden uit de vergoeding die de labs per test krijgen. De vraag is dan of de labs voldoende monsters binnen krijgen om de kosten er uit te halen (zie ook laatste vraag).

Kunnen wij financiering krijgen voor het opleiden en inzetten van extra personeel?

Het lijkt me niet te verkopen als VWS het ene lab wel en het andere lab niet financiert voor opleiden en inzet van extra personeel. Alleen bij de pandemielabs hebben we dat wel gedaan, omdat zij nog helemaal niet waren ingericht op COVID-19 diagnostiek (opstartkosten). In een aanbesteding voor de labcapaciteit kunnen de kosten voor opleiden en inzet van extra personeel worden meegenomen. Dan heeft ieder lab dezelfde kansen.

Is er financiering beschikbaar voor het aanschaffen van robotisering, om zo de verwerkingseenheid te verhogen?

De vraag is of de robotisering zal leiden tot een hogere capaciteit als er onvoldoende testmaterialen zijn. Ik dacht dat testmaterialen nu de bottle neck zijn. Let op dat je eerst kijkt wat echt nodig is. We moeten het wel kunnen verantwoorden als we gemeenschapsgeld uitgeven. En let op dat de middelen eerlijk worden verdeeld. Hoe bepaal je welk lab geld krijgt voor robotisering. Je versterkt daarmee ook de concurrentiepositie van dat lab (=staatssteun?).

Ik wil een specifieke machine, kan VWS/LCDK daarbij helpen/financieren?

In de aanbesteding zijn 14 aanbiedingen gedaan waarbij gedurende de looptijd (6 maanden met mogelijkheid om 2x 3 maanden te verlengen) een machine in bruikleen wordt gegeven. De labs kunnen daaruit kiezen. De prijs van de machines is verwerkt in de prijs van de verbruiksartikelen.

Let op dat VWS niet (onvoorwaardelijk) betaalt voor machines die ook na de COVID-19 crisis inkomsten genereren.

Kan LCDK voor ons onderhandelen met software leveranciers?

Gaat dit alleen over LIMS? Want software tbv LIMS aansluiting zit in aanbesteding. Als het gaat om onderhandelingen met software leveranciers voor bestaande apparaten, dan kunnen we aan LCH vragen of ze dat willen en kunnen doen. Ik kan het vragen, maar wellicht goed om dit via LCDK te doen. Mogelijk hebben zij hier andere ideeën bij?

Kan LCDK bemiddelen bij verkrijgen van validatie platen?

Zouden we ook (evt via LCDK) kunnen vragen aan LCH.

Kan LCDK of VWS garantie geven dat wanneer wij investeren in een machine, we ook voldoende stroom krijgen om die terug te verdienen?

Ik dacht dat LCDK zich zou bezig houden met de vraag hoe de monsters verdeeld worden over de labs? Ik ben niet betrokken bij deze discussie.

Groet, 5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5 | 2515 VX Den Haag
 Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag
 Aanwezig 5.1.2e

* 070 5.1.2e ✉ 5.1.2e @minvws.nl

Van: 5.1.2e 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl >

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 17:52

Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: ondersteuningsvragen labs

Dag (5.1.2e)

Ik doe even een beroep op je geheugen en kennis van de voorgeschiedenis.

Zou jij (5.1.2e) en via haar het LCDK kunnen helpen? We hebben allerlei garanties afgegeven al, is er nog meer nodig als je dit lijstje ziet en zoja: wat kan LCH betekenen en wat zouden wij nog kunnen doen?

Groet

(5.1.2e)

(5.1.2e)

(5.1.2e)

(5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

+31

(5.1.2e)

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 17:02

Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

Onderwerp: RE: ondersteuningsvragen labs

Hee,

Ik heb niet zo 1,2,3 het antwoord op deze vragen hieronder.. maar volgens mij wel een algemeen antwoord nodig voor de brief aan de labs van (5.1.2e) en (5.1.2e).

Behalve dan dat deze vragen een extra reden zijn om het in grote labs weg te zetten...☺

Groetjes,

(5.1.2e)

(5.1.2e)

T: 06- (5.1.2e)

E: (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

Van: (5.1.2e) <(5.1.2e)@lcdk.nl>

Verzonden: maandag 17 augustus 2020 16:57

Aan: (5.1.2e) <(5.1.2e)@lumc.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@minvws.nl>

CC: (5.1.2e) <(5.1.2e)@lcdk.nl>; (5.1.2e) <(5.1.2e)@lcdk.nl>

Onderwerp: Fwd: ondersteuningsvragen labs

Besten,

Via onze helpdesk krijgen wij verschillende vragen binnen van de labs. Hieronder heeft (5.1.2e) een korte opsomming gemaakt, die ik ter informatie aan jullie doorstuur. Het kan ons helpen om de brief aan de laboratoria goed te formuleren. Het zou mooi zijn als we een formulering voor een garantie vinden waarbij labs het vertrouwen hebben om te gaan investeren.

Hartelijke groet,



(5.1.2e)

Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) COVID-19

(5.1.2e) <(5.1.2e)@lcdk.nl> | mobiel of

(5.1.2e)

Begin forwarded message:

From: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>
Subject: ondersteuningsvragen labs
Date: 17 August 2020 at 14:29:38 CEST
To: [redacted] <[redacted]@lcdk.nl>

Dag [redacted]

Naar aanleiding van ons gesprek zojuist: in de afgelopen maanden hebben wij vanuit divers labs verschillende soorten vragen over ondersteuning gekregen. Een kort overzicht hiervan:

Bij het uitleveren van machines:

- Is er financiering beschikbaar voor het softwarematig aansluiten op LIMS systemen?
- Kunnen wij financiering krijgen voor het opleiden en inzetten van extra personeel?
- Is er financiering beschikbaar voor het aanschaffen van robotisering, om zo de verwerkingseenheid te verhogen?
- Ik wil een specifieke machine, kan VWS/LCDK daarbij helpen/financieren?
- Kan LCDK voor ons onderhandelen met software leveranciers?
- Kan LCDK bemiddelen bij verkrijgen van validatie platen?
- Kan LCDK of VWS garantie geven dat wanneer wij investeren in een machine, we ook voldoende stroom krijgen om die terug te verdienen?

Labs zoeken dus veel financiële zekerheid en voelen veel onzekerheid. Sommigen gaan zelf met die onzekerheid om, anderen willen dat bij LCDK of VWS neerleggen.

Tot zover..

Groeten, [redacted]



[redacted]
 Landelijk Coördinatieteam Diagnostische Keten (LCDK) COVID-19
 Alab | Overhoeksplein 2 | 1031KS | Amsterdam
 [redacted]@lcdk.nl | mobiel [redacted]

+=====+

This email is confidential and may be privileged. If you have received it in error, please notify LCDK immediately and then delete it. Please do not copy it, disclose its contents or use it for any purpose.

+=====+