

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Nationale identificatie 5.1.2e
 T.a.v. 5.1.2e
 Parnassusplein 5
 2511 VX DEN HAAG

Oirschot, 6 juli 2020

Betreft: Introductie ten behoeve van 'Marktconsultatie Moleculair diagnostisch Covid-19 analyse capaciteit RT-PCR analyse apparatuur'

Geachte 5.1.2e

Inzake de door Ministerie van VWS geïnitieerde 'Marktconsultatie Moleculair diagnostisch Covid-19 analyse capaciteit RT-PCR analyse apparatuur', willen wij onszelf middels dit schrijven graag bij u introduceren.

Met grote vreze hebben wij, evenals u, in de eerste maanden van 2020 de opkomst van het Covid-19 virus wereldwijd, in Europa en voornamelijk Nederland aangezien. Toen wij gedurende deze maanden, via ons internationaal medisch industriële netwerk, werden benaderd door fabrikant XABT heeft de intrinsieke motivatie ten behoeve van de Nederlandse volksgezondheid én de maatschappelijke betrokkenheid, ons doen besluiten tot het oprichten van een officieus consortium ten behoeve van Covid-19 hulpmiddelen.

Dit door onszelf geïnitieerde consortium en de oplossing voor Moleculair diagnostische Covid-19 analyse capaciteit RT-PCR is uiterst zorgvuldig samengesteld. Het is een optimale combinatie die kwaliteit, zekerheid en leverbetrouwbaarheid waarborgt. Er is gestreefd naar het samenstellen van een oplossing die het beste van diverse werelden combineert en die nú de Nederlandse overheid in de gelegenheid stelt om te kiezen uit meerdere smaken, zonder daarbij het economische aspect uit het oog te verliezen.

Hoe ziet deze samenstelling er uit?

ROCKMED: reeds 35 jaar actief in de Benelux markt als wholesaler Medical Devices en bekend om haar vaak exclusieve samenwerking met gerenommeerde Global fabrikanten. Met haar Legal entiteit en hoofd operatie gevestigd in zowel Nederland als België is zij officieel aangesteld door XABT als strategisch partner voor de Benelux.

Driven to help you perform

Moorland 3F
 5688 GA Oirschot
 5.1.2e

5.1.2e
 www.rockmed.nl
 KvK 17058474

BIC RAB0NL2U
 5.1.2e
 BTW NL 009305841 B01



PCR apparatuur, reagentia en verbruiksartikelen:

XABT: Beijing Applied Biological Technologies is een hoogwaardige moleculaire diagnostische onderneming (RT PCR | ORF1ab, N, E assays). Erkenning door de WHO & uitstekende test resultaten bij het RIVM Nederland (zie bijgevoegde rapporten).

BIO RAD: een gerespecteerde naam en gevestigde orde in deze markt waarvan de apparatuur reeds in vele, ook Nederlandse, laboratoria wordt gebruikt.

Thermo Fisher: eveneens een gerespecteerde naam in deze markt én gevestigde orde waarvan ook hier apparatuur reeds in vele, ook Nederlandse, laboratoria wordt gebruikt.

Over XABT; Beijing Applied Biological Technologies:

XABT is een hoogwaardige moleculaire diagnostische onderneming, gespecialiseerd in de ontwikkeling van detectieoplossingen voor pathogene microben. XABT produceerde meer dan 300 verschillende soorten PCR-detectiereagens voor CDS's en ziekenhuizen op basis van een een multiplex PCR-platform.

XABT biedt dé oplossing voor laboratoria die geïnteresseerd zijn in het implementeren van RT-PCR diagnostische capaciteit voor verdere klinische evaluatie. XABT heeft een uitstekende gevoeligheid met de referentie ORF1ab, N, E assays voor meervoudige PCR. Regelgevingsstatus: CE-IVD en NMPA. De XABT test kits zijn compatibel met de meeste open systemen in laboratoria in Nederland.

XABT behoort tot een selecte groep van gevalideerde testen door de WHO:

- https://www.who.int/diagnostics_laboratory/200522_eul_sars_cov2_product_list.pdf?ua=1
- https://x-abt.eu/wp-content/uploads/2020/07/WHO-letter_Beijing-Applied-Biological-Technologies-Co.-Ltd.-XABT.pdf

Onafhankelijke studie bij het RIVM in Nederland laat ook uitstekende resultaten zien:

- https://x-abt.eu/wp-content/uploads/2020/07/REPORT-RIVM_PCR_XABT.pdf
- https://x-abt.eu/wp-content/uploads/2020/07/REPORT-RIVM_SuppTables_A.pdf

De XABT PCR-testkit wordt aangemerkt in een onafhankelijke studie als een uitstekende kandidaat voor verdere klinische evaluatie door laboratoria die geïnteresseerd zijn in het implementeren van RT-PCR diagnostische capaciteit:

- <https://x-abt.eu/wp-content/uploads/2020/07/12-Comparison-study-realtime-reverse-transcription-PCR-assays.pdf>

Driven to help you perform

Moorland 3F
5688 GA Dirschat
5.1.2e

5.1.2e
www.rockmed.nl
KvK 17058474

BIC RABONL2U
5.1.2e
BTW NL 009305841 B01



In navolging op dit schrijven doen wij u in de bijlagen de ingevulde gevraagde documentatie ten behoeve van de marktconsultatie toekomen gecompliceerd met voorgenoemde studies en testresultaten.

Conform de aangegeven tijdsplanning in uw vooraankondiging verzoeken wij u tot een persoonlijk maar vooral vrijblijvend onderhoud waarin wij u graag; zówel onze oplossing voor de Covid-19 analyse capaciteit, álsmede onze visie ten behoeve van de situatie toelichten.

Zoals in de introductie van deze brief beschreven: de relatief lange weg die wij reeds hebben afgelegd om de XABT PCR-testkit in Nederland ingevoerd maar vóoral ook door RIVM getest te krijgen, zien wij, evenals de nu aan te dragen totaaloplossing ter verruiming van de Nederlands Covid-19 analyse capaciteit als onze morele en maatschappelijk plicht. Wij vertrouwen erop dat u deze vasthoudendheid op waarde weet te schatten door ons voor een persoonlijk onderhoud uit te nodigen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd en in geval van eventuele vragen en/of opmerkingen gelieve u contact op te nemen.

Met vriendelijke groet,
Namens Consortium Covid-19 Hulpmiddelen

5.1.2e

ROCKMED Group

Contactgegevens:

ROCKMED B.V.
Moorland 3F
5688 GA Oirschot

Tel: 5.1.2e
GSM: 5.1.2e
Mail: 5.1.2e [@rockmed.nl](mailto:5.1.2e@rockmed.nl)

Driven to help you perform

Moorland 3F
5688 GA Oirschot
5.1.2e

5.1.2e
www.rockmed.nl
KvK 17058474

BIC RABONL2U
5.1.2e
BTW NL 009305841 B01

