


Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)
Envoyé : 1^{er} avril, 15:58
À : Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)
Objet : TR: Proposition de trousse de dépistage de la COVID-19
Pièce jointe : CE-Real-Time Fluorescent RT-PCR Kit for 2019-nCoV Detection.pdf.pdf

Je signale celui-ci, envoyé par MP Sarai. Ils ont des partenaires dotés d'une grande capacité de production et de livraison de trousse de dépistage au Canada. Je recommande d'acheminer au ministère si les tests de dépistage sont une priorité.

Madison

De : Manny Bahia 
Envoyé : 1^{er} avril 2020, 1:33
À : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)
Cc : Logan, Tim (IC) ; Sarai, Randeep - Personal
Objet : RE: Proposition de trousse de dépistage de la COVID-19

Bonjour Madison,

Voici mon numéro de référence : 39585.

Vous trouverez ci-joint un petit document de deux pages sur la trousse. Notre capacité de production actuelle est de 600 000 tests par jour. Actuellement, nous pouvons répartir les stocks pour fournir 1 million des tests au Canada dans un délai de 5 à 7 jours ouvrables. Chaque trousse contient 50 tests.

Contexte :

Mes partenaires et moi travaillons avec BGI depuis 4 ans. Je couvre le Canada pour AID Partners, un partenaire international de BGI ainsi que l'un de ses premiers investisseurs. BGI a été la première société à séquencer le nouveau génome viral, en tant qu'agent étiologique de la COVID-19. BGI est la plus grande société de séquençage du génome au monde, avec à ce jour plus de 14 millions de tests de séquençage de nouvelle génération. Plus de 9 000 échantillons du coronavirus ont été entièrement séquencés de la première à la dernière base, et une carte phylogénétique a été créée, laquelle permet de suivre la divergence du génome nCov-2019 (au moyen d'un outil appelé PM-Seq) Les coronavirus étant remarquablement instables, et divergeant au sein du cycle de vie naturel du virus, une information essentielle dans la conception d'un nouveau test est la région du génome la plus conservée dans chaque virus infectieux. Les plus de deux millions de tests réalisés avec cette trousse à ce jour ainsi que les résultats obtenus dans la lutte contre la pandémie en Chine, à Hong Kong, en Corée et au Japon, pays dans lesquels ce test est utilisé, démontrent l'efficacité de cette trousse. En outre, le ministère de la Santé israélien est en train de préparer un rapport sur la valeur prédictive positive supérieure du test de BGI par rapport aux tests de la concurrence.

BGI a reçu une autorisation d'utilisation d'urgence de la Food and Drug Administration (FDA) à la fin de la semaine dernière et témoigne un grand intérêt pour ses essais. La capacité de production actuelle est de 600 000 tests par jour et notre société travaille directement avec le président-directeur général pour obtenir l'allocation. En tant que citoyen canadien, le dépistage est l'initiative la plus importante pour le Canada dans la lutte contre ce virus, et je suis impatient d'aider à amener BGI à nous aider.

Veillez me faire savoir quand vous aurez le temps d'en discuter au téléphone.

Merci,
Manny Bahia

Le mardi 31 mars 2020, à 19 h 35 Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <madison.taipalus@canada.ca> a écrit :

Bonjour Manny,

Merci pour ce courriel. Veuillez fournir des informations sur votre produit, la quantité immédiatement disponible et votre capacité de production. De plus, veuillez consulter le site <https://achatsetventes.gc.ca/appele-a-tous-les-fournisseurs-aider-le-canada-a-combattre-le-covid-19-0> et soumettre votre offre sur le portail d'approvisionnement. Une fois que ce sera fait, envoyez-moi votre numéro de référence par courriel.

Merci!

Madison Taipalus

Regional Advisor— Western and Northern Canada/Conseillère régionale - Ouest et Nord du Canada

Office of the Honourable Anita Anand | Bureau de l'honorable Anita Anand

Public Services and Procurement | Services publics et Approvisionnement

madison.taipalus@canada.ca

Tel: 819-953-1081

Cell: 613-203-3602

DE : Logan, Tim (IC)

Envoyé : 30 mars 2020, 19:49 À: Sarai, Randeep - adresse courriel personnelle <

P

; Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)

<madison.taipalus@canada.ca> Objet : RE: Proposition de trousse de dépistage de la COVID-19

Merci pour la note Randeep — comme il s'agit d'un produit existant, il n'y a pas grand chose qui relèverait de la compétence d'Innovation, Science et Développement économique Canada (ISED). S'ils n'ont pas de licence au Canada, ils doivent communiquer avec Santé Canada; s'ils en ont une, ils doivent communiquer avec Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC).

À toi, Madison!

-Tim

De : Sarai, Randeep - adresse courriel personnelle

Envoyé : 30 mars 2020, 15:52

À : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <madison.taipaius@canada.ca>; Logan, Tim (IC) <tim.logan@canada.ca>

Objet : Proposition de trousse de dépistage de la COVID-19

Madison et Tim,

Voici un courriel de :

Bahia Consulting Inc.

Numéro de référence de la soumission : #39585

<https://www.bgi.com/global/company/news/bgis-real-time-sars-cov-2-test-to-detect-novel-coronavirus-receives-fda-emergency-use-authorization/?from=singlemessage&isappinstalled=0>

Cette société a une trousse de dépistage de la COVID-19. Pouvez-vous communiquer avec elle.

Manny Bahia (également propriétaire de Daily Hive et d'autres entreprises locales comme Nude Vodka)

Cordialement,

Randeep S. Sarai

Député de Surrey-Centre
Salle 860, Édifice Valour, Chambre des communes

Ottawa (Ontario) K1A 0A6

Office I Bureau: (613) 992-2922

Courriel I

Courriel:Randeep.Sarai@parl.gc.ca