

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Date : 23 mars 2020, à 17:02
À : Sachdeva, Parvinder (IC)
Objet : Subject: Urgent – Technologies et fournitures d'intervention en temps de COVID

Oui — Appelez-moi, je viens de tenter de le faire

Dove Parmar

Special Assistant - Ontario I Adjoint spécial - Ontario
Office of the Honourable Anita Anand I Bureau de l'honorable Anita Anand
Public Services and Procurement Canada I Services publics et Approvisionnement Canada
dovejot.parmar@canada.ca

De : Sachdeva, Parvinder (IC)
Date : 23 mars 2020, à 13:00
À : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <dovejot.parmar@canada.ca>
Objet : Transférer : Urgent – Technologies et fournitures d'intervention en temps de COVID

Pouvez-vous lui téléphoner pour savoir ce qu'il doit faire comme démarche? Appelez-moi aussitôt que possible.

De : Ricky Mehra <mehra.rick@gmail.com>
Date : 23 mars 2020, à 12:58
À : Sachdeva, Parvinder (IC) <parvinder.sachdeva@canada.ca>; navdeep.bains@parl.gc.ca
Objet : Subject: Urgent – Technologies et fournitures d'intervention en temps de COVID

Parvinder, il existe de nombreux fournisseurs à CHI qui peuvent nous proposer des solutions. Voici un exemple de fournisseur qui a (selon le moment de la requête, en faisant vite, nous en avons perdu 300 au cours des dernières 24 heures au profit d'autres acheteurs nationaux) des ventilateurs Phillips et nous entretenons une relation solide (nous pouvons proposer des conditions favorables pour réduire les risques comme une facturation 30/45/60 nets; nous pouvons également demander à quelqu'un de confiance au gouvernement d'inspecter la précommande au besoin).

Sinopharm

China National Pharmaceutical Group Co., Ltd. (Sinopharm) est un grand groupe de soins de santé relevant directement de la Commission de surveillance et d'administration des biens publics (SASAC) du conseil des Affaires d'État. Il compte 128 000 employés et une chaîne complète de l'industrie couvrant la R et D, la fabrication, la logistique et la distribution, des chaînes de vente au détail, les soins de santé, les services d'ingénierie, les expositions et conférences, et les services commerciaux et financiers internationaux.

Sinopharm possède plus de 1 100 filiales et 6 sociétés cotées, soit Sinopharm Group Co., Ltd. (Sinopharm Holding), China National Medicines Corporation Ltd., China National Accord Medicines Corporation Ltd., Beijing Tiantan Biological Products Co., Ltd., Shanghai Shyndec Pharmaceutical Co., Ltd. et China Traditional Chinese Medicine Holdings Co., Ltd.

Au cours des dernières années, Sinopharm a connu un développement continu et solide. De 2009 à 2018, le TCAC des revenus et du total des actifs a atteint 24,24 et 30,54 % respectivement. Sinopharm s'est classée

au 169^e dans la liste du Fortune Global 500 et ses revenus se sont élevés à près de 400 milliards de yuans en 2018.

Sinopharm a mis sur pied un réseau logistique et de distribution à l'échelle nationale de médicaments et d'équipements médicaux, qui comprend 5 centres logistiques, plus de 40 centres provinciaux et plus de 240 sites logistiques municipaux. Grâce à son système intelligent de services médicaux, Sinopharm fournit des services de qualité à plus de 230 000 entreprises clientes. Sinopharm possède un institut de recherche pharmaceutique appliquée et un institut de conception technique, jouissant d'une excellente réputation en Chine. Deux académiciens de l'Académie chinoise d'ingénierie, 11 instituts nationaux de R et D, 44 centres technologiques provinciaux et plus de 5 000 scientifiques ont accompli des réalisations remarquables. Sinopharm a également présidé à l'établissement de plus de 530 critères techniques nationaux, dont le vaccin EV71, un médicament chinois nouveau de première catégorie pour lequel Sinopharm détient un droit de propriété intellectuelle indépendant complet, qui réduit la morbidité de la fièvre aphteuse chez les enfants chinois. Le R et D et le lancement du vaccin VPI assurent l'avancement du programme national d'immunisation contre la polio.

Sinopharm a mis sur pied des sites de fabrication de produits biologiques, de substances narcotiques et psychotropes, ainsi que de médicaments anti-infectieux, oncologiques, cardiovasculaires et respiratoires. Certaines chaînes de production sont accréditées par la FDA américaine et les autorités de l'UE, et sont préqualifiées par l'OMS.

En tant que sixième plus grand fabricant de vaccins au monde, Sinopharm est en mesure de produire tous les vaccins du programme national d'immunisation et fournit plus de 80 % des vaccins utilisés dans le cadre du programme élargi d'immunisation en Chine.

Sinopharm est un chef de file dans le secteur de la médecine traditionnelle chinoise (MCT) grâce à sa chaîne industrielle intégrée couvrant la plantation, la R et D, les morceaux à décoction, les granules instantanés formulés et les préparations. Elle peut produire plus de 900 médicaments, possède 15 marques de tradition chinoise et 4 médicaments du patrimoine culturel immatériel national. Sinopharm a organisé plus de 30 manifestations de grande envergure représentées par le Salon international des instruments médicaux de Chine (CMEF), desservant l'ensemble de la chaîne et de nombreuses subdivisions du domaine des soins de santé. Ces expositions et conférences sont devenues une plateforme d'échange et de coopération à même de faire progresser l'ensemble de l'industrie. Sinopharm a exploré un nouveau modèle de pharmacies offrant des services de santé élargis. Il existe plus de 5 100 pharmacies sous les noms de chaîne Guoda, Jinxiang, Dadesheng et Tianyitang, offrant un accès pratique aux clients. Sinopharm forme un réseau de soins de santé composé de groupes régionaux de soins de santé dans les provinces du Henan, du Hebei, du Liaoning et du Heilongjiang. Sinopharm facilite l'accès aux services de santé dans des dizaines de ses établissements médicaux, comptant plus de 10 000 lits au total.

Sinopharm a élargi sa coopération internationale en créant 26 coentreprises avec des sociétés pharmaceutiques de renommée mondiale et en faisant affaire avec plus de 120 pays et régions, dont 60 pays de l'initiative des nouvelles routes de la soie.

Le vaccin JE, pour lequel Sinopharm possède un droit de propriété intellectuelle indépendant complet, a été inscrit au catalogue d'approvisionnement par les organisations de l'ONU au profit du monde entier. Les sites de production de Sinopharm au Vietnam et en Malaisie, ainsi que les hôpitaux et cliniques mobiles construits et soutenus par Sinopharm au Myanmar et au Cambodge, offrent des emplois aux habitants locaux et participent énormément à leur bien-être.

Le modèle industriel et financier de Sinopharm prend forme avec le développement des services financiers axés sur les soins de santé.

Guidée par la valeur fondamentale de « tout pour la santé, la santé pour tous », Sinopharm assume avec fierté la responsabilité sociale à long terme de la réserve médicale et pharmaceutique nationale. En période d'épidémie et de catastrophe, elle fournit rapidement des médicaments, des produits biologiques, des médicaments chinois traditionnels et des instruments médicaux aux régions touchées au pays, comme à l'étranger, comme lors du tremblement de terre en Équateur et pour la prévention et le contrôle de la grippe A/H1N1 au Myanmar, contribuant ainsi à assurer de saines politiques de santé publique.

Sinopharm parraine de nombreuses organisations influentes, comme l'Association de l'industrie pharmaceutique de Chine, l'Association nationale de médicaments narcotiques de Chine, l'Association du commerce des produits pharmaceutiques de Chine, entre autres, et participe activement à la prévention des maladies, à la protection de la santé des gens et à la promotion de l'ensemble de l'industrie.

Le dimanche 22 mars 2020, à 21:48, Ricky Mehra <mehra.rick@gmail.com> a écrit :

Parvinder, merci d'avoir pris le temps de nous aider aujourd'hui. Vous trouverez ci-dessous la note que j'ai envoyée à l'adresse du ministre Bain plus tôt aujourd'hui – je la partage par souci d'efficacité et pour gagner du temps.

N'hésitez pas à nous aviser de tout autre besoin. Nous pouvons faire en sorte qu'une personne sur le terrain (comme un consulat local ou un tiers vérificateur indépendant de confiance) puisse faire un préexamen des solutions avant la passation de tout marché. Le dépôt fiduciaire pour les paiements ne devrait pas poser de problème.

J'ai accès aux ressources suivantes :

- Ventilateurs (Philips et AeonMed et d'autres marques que je dois encore vérifier);
- Masques N95, N99 et chirurgicaux
- Écrans faciaux
- Lunettes protectrices
- Vêtements de protection
- Gants
- Autres EPI
- Équipement de thermographie, d'inspection et d'isolement

- Tests de détection sérologique de la Covid (utilisés en Asie)

Je participerai demain matin à un [groupe](#) concernant la riposte à la COVID, puis je participe aux réunions de travail avec l'OMS et sur un éventuel nouveau test PCRq aux points de service jusqu'à demain midi. Cela me laissera une plage de 12 h à 14 h demain, puis je reviendrai sur Zoom pour une réunion concernant l'application de l'OMS.

Tim Peters est l'une des personnes qui travaillent avec moi sur ce dossier. Il a reçu la Médaille du jubilé de diamant de la Reine pour service communautaire et est en contact étroit avec le chef de cabinet du ministre responsable des infrastructures, l'ancien chef de cabinet du premier ministre Harper et le chef de cabinet du ministre Bill Blair entre autres. Il y a des gens de confiance dans tout ce processus outremer. Veuillez m'indiquer la meilleure façon de procéder. Ce type d'articles est envoyé aux quatre coins du monde constamment.

-----Forwarded message-----

De : **Ricky Mehra** <mehra.rick@gmail.com>

Date : Dimanche 22 mars 2020, à 17:19

Objet : Urgent – Technologies et fournitures d'intervention en temps de COVID

À : <navdeep.bains@parl.gc.ca>

Bonjour Navdeep, nous nous sommes rencontrés à quelques reprises par l'entremise de Gianluca Cairo. C'est moi. J'ai tenté d'accélérer la mise en œuvre de solutions pour l'Ontario en m'adressant à des gens de Santé Ontario, mais leur mode d'opération ne cadre pas avec le rythme du marché mondial. Voir la remarque ci-dessous. **Pourriez-vous me donner des conseils sur les meilleurs moyens d'accélérer des solutions appropriées pour le personnel de première ligne ?**

Je crois que votre groupe appréciera certaines solutions de pointe déployables assez rapidement et sur lesquelles je ne me concentre pas avec le groupe ci-dessous. J'aimerais savoir quels canaux utiliser pour faire progresser les choses également, en second lieu.

Je sais très bien que tout le monde fait de son mieux, mais il faut agir vite, car les stocks sont limités.

Je dois simplement comprendre si mes hypothèses (ainsi que les observations de certains employés de première ligne) selon lesquelles les hôpitaux de l'Ontario manquent de fournitures (ventilateurs, masques N95, N99 et chirurgicaux et autres EPI) sont justes. La demande mondiale est forte et on s'arrache les quantités limitées de fournitures offertes sur le marché. Certaines ressources sont plus abondantes et peuvent être commandées en vrac de façon continue.

Voici mon profil : www.linkedin.com/in/rickymehravc

Je travaille également en tout temps avec une équipe mondiale qui lancera les applications IOS et Android officielles de l'OMS. Dans ces marchés, il y a une demande dans nos canaux excédentaires pour les produits que j'aimerais proposer à l'Ontario, puis au reste du Canada.

Quelqu'un peut-il m'indiquer s'il existe un besoin? Sinon, je pourrais réorienter mes efforts et proposer ces solutions ailleurs dans le monde là où la demande est forte? De plus, puis-je être mis en contact avec vos homologues d'autres provinces?

Cordialement,

Ricky Mehra