

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Envoyé : Le 24 mars 2020, à 15:19
À : mehra.rick@gmail.com
Objet : Urgent – Technologies et fournitures d'intervention à l'égard de la COVID

Bonjour Ricky,

Mon collègue Parvinder m'a demandé hier de communiquer avec vous. Je vous prie d'excuser le délai de réponse, nous sommes débordés. Pourriez-vous m'appeler? Mon numéro de cellulaire de travail est le 647-825-4894.

Dove,

Dove Parmar

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

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

Parvinder,

Il y a de nombreux fournisseurs de solutions en Chine auxquels nous pouvons avoir accès. Voici un fournisseur qui a des respirateurs Philips (selon le moment où vous posez la question, nous en avons perdu au total 300 au cours des 24 dernières heures au profit d'autres acheteurs du pays) et avec qui nous avons une très bonne relation. Nous pouvons établir des conditions favorables sans risques, comme la facturation nette 30/45/60; nous pouvons demander à une partie de confiance du gouvernement d'inspecter les articles avant de passer commande si nécessaire également.

[Sinopharm](#)

China National Pharmaceutical Group Co., Itée (Sinopharm) est un important groupe de soins de santé relevant directement de la Commission d'administration et de supervision des actifs nationaux du Conseil des affaires de l'État qui compte 128 000 employés et une chaîne complète dans l'industrie couvrant la R. et D., la fabrication, la logistique et la distribution, les 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., Itée (Sinopharm Holding), China National Medicines Corporation Itée, China National Accord Medicines Corporation Itée, Beijing

Tiantan Biological Products Co., Ltée, Shanghai Shyndec Pharmaceutical Co., Ltée et China Traditional Chinese Medicine Holdings Co., Ltée.

Au cours des dernières années, Sinopharm a connu un développement stable et certain. De 2009 à 2018, le taux de croissance annuel composé des revenus et des actifs totaux a atteint respectivement 24,24 % et 30,54 %. Sinopharm s'est classé au 169^e rang du classement Fortune Global 500 et ses revenus de 2018 ont atteint près de 400 milliards de yuans.

Sinopharm a mis sur pied un réseau national de logistique et de distribution de médicaments, d'appareils médicaux et d'équipement, y compris cinq centres logistiques, plus de 40 centres provinciaux et plus de 240 sites logistiques municipaux. Grâce à son système de services médicaux intelligent, 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, qui occupent tous deux une position de chef de file en Chine. Deux académiciens de l'Académie chinoise d'ingénierie, 11 instituts nationaux de R. et D., 44 centres technologiques de niveau provincial et plus de 5 000 scientifiques ont atteint des réalisations remarquables. Sinopharm a également présidé l'établissement de plus de 530 critères techniques nationaux, parmi lesquels le vaccin EV71, un nouveau médicament de première catégorie de Chine dont Sinopharm détient le droit de propriété intellectuelle entièrement indépendant, réduit la morbidité de la maladie infectieuse pieds-mains-bouche chez les enfants chinois. La R. et D. et le lancement du vaccin inactivé contre la poliomyélite Sabin (VIPs) garantissent l'avancement du programme national de vaccination contre la poliomyélite.

Sinopharm a construit des sites de fabrication et de matériel médical pour les médicaments biologiques, narcotiques et psychotropes, anti-infectieux, oncologiques, cardio-vasculaires et respiratoires. Certaines chaînes de production ont été approuvées par la FDA américaine et les autorités de l'UE, et préqualifiées par l'OMS.

À titre de sixième fabricant de vaccins au monde, Sinopharm est en mesure de produire tous les vaccins du Programme national de vaccination et est le fournisseur de plus de 80 % des vaccins utilisés dans le Programme élargi de vaccination en Chine.

Sinopharm mène dans le secteur de la médecine traditionnelle chinoise (MTC) en établissant une chaîne industrielle intégrée de MTC qui couvre la plantation, la R. et D., les éléments pour la décoction, les granules instantanés formulés et les préparations. Elle est en mesure de produire plus de 900 médicaments, possède 15 « Time-Honored Brands » (marques chinoises de tradition) et 4 médicaments du Patrimoine culturel immatériel national. Sinopharm a organisé 30 événements hautement reconnus représentés par la CMEF (China International Medical Equipment Fair), desservant toute la chaîne et de nombreuses subdivisions concernant les soins de santé. Ces expositions et conférences sont devenues une plateforme d'échange et de coopération qui fait progresser l'ensemble de l'industrie. Sinopharm a exploré un nouveau modèle de pharmacies offrant de vastes services de soins de santé. Il y a plus de 5 100 pharmacies de chaîne sous les marques de Guoda, Jinxiang, Dadesheng et Tianyitang, ce qui est pratique pour les clients. Sinopharm forme un réseau de soins de santé composé de groupes régionaux de soins de santé dans les provinces du Henan, Hubei, Liaoning et Heilongjiang.

Sinopharm facilite l'accès aux services de soins de santé à des dizaines de personnes dans nos établissements médicaux, ce qui représente plus de 10 000 lits au total.

Sinopharm élargit sa coopération internationale en créant 26 coentreprises avec des sociétés pharmaceutiques de renommée mondiale et en faisant du commerce avec plus de 120 pays et régions, dont 60 pays de la Ceinture et de la Route.

Le vaccin contre l'encéphalite japonaise, dont Sinopharm détient le droit de propriété intellectuelle complet et indépendant, a été inscrit dans le catalogue d'approvisionnement de l'ONU au profit du monde entier. Les sites de production de Sinopharm au Vietnam et en Malaisie, ainsi que les hôpitaux aidés par la Chine et les cliniques mobiles construits par Sinopharm au Myanmar et au Cambodge, fournissent non seulement des emplois aux populations locales, mais contribuent également grandement à leur bien-être.

Au fur et à mesure que les services financiers axés sur les soins de santé se développent, un modèle sectoriel et financier avec des caractéristiques propres à Sinopharm prend forme.

Guidé par la valeur fondamentale de « tous 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'épidémies et de catastrophes, elle fournit rapidement des médicaments, des bioproduits, des médicaments traditionnels chinois et des appareils médicaux dans les zones sinistrées, non seulement au pays, mais aussi à l'étranger, comme en Équateur, où ont été envoyés des secours après un tremblement de terre, et la prévention et le contrôle de la grippe A/H1 N1 au Myanmar, qui contribuent à assurer la bonne santé publique de la population.

Sinopharm agit à titre de société présidente dans de nombreuses associations influentes, comme la China Pharmaceutical Industry Association, la China National Narcotic Drugs Association, la China Association of Pharmaceutical Commerce, etc., et joue son rôle dans la prévention des maladies, la protection de la santé des gens, et la progression de toute l'industrie.

Le 22 mars 2020, 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 au ministre Bain plus tôt aujourd'hui – je vous en fais part par souci d'efficacité, car je manque de temps.

Si vous avez besoin d'autres renseignements, veuillez m'en faire part. Nous pouvons nous assurer que quelqu'un sur le terrain (comme un consulat local, un autre auditeur tiers de confiance) peut s'occuper d'un aperçu en personne des solutions avant la conclusion de toute transaction. Je crois que le recours à une délivrance sous condition pour les paiements ne devrait pas non plus être un problème majeur.

J'ai accès à ce qui suit :

- Respirateurs (Philips et AeonMed et quelques autres que j'examine encore)
- Masques N95 et N99 et masques chirurgicaux
- Écrans faciaux

- Lunettes de sécurité
- Vêtements d'isolement
- Gants
- Autres pièces d'EPI
- Équipement de thermographie, d'inspection et de quarantaine
- Tests sérologiques de dépistage de la COVID (utilisés en Asie)

Demain matin, je participerai à un [groupe de discussion](#) sur la réponse à la COVID, puis je participerai à des réunions de travail avec l'OMS et à un nouveau test possible qPCR au point d'intervention, jusqu'à midi. Je serai donc libre de midi à 14 h demain, puis je retournerai sur Zoom pour une réunion sur l'application de l'OMS.

L'une des personnes qui m'aident dans ce dossier est Tim Peters. Il a reçu la Médaille du jubilé de diamant de la reine pour services rendus à la collectivité, et il entretient de solides relations avec le chef de cabinet du ministre de l'Infrastructure, l'ancien chef de cabinet du premier ministre Harper, le chef de cabinet du ministre Bill Blair pour n'en nommer que quelques-uns. Il y a des gens de confiance à l'étranger.

Je vous prie de m'indiquer la meilleure façon de procéder. Ces articles sont envoyés dans d'autres parties du monde chaque minute.

----- Message transféré-----

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

Date : Le dimanche 22 mars 2020, 17:19

Objet : Urgent – Technologies et fournitures d'intervention à l'égard de la COVID

À : <navdeep.bains@parl.gc.ca>

Bonjour Navdeep,

Nous nous sommes rencontrés à quelques reprises par l'intermédiaire de Gianluca Cairo. C'est bien **moi**. Je tente d'accélérer la prise en charge des solutions pour l'Ontario à l'aide des gens de Santé Ontario, mais la cadence ne suit pas l'échelle mondiale. Voir la note ci-dessous. **Pouvez-vous me donner des conseils sur les meilleurs moyens d'accélérer l'adoption de solutions approuvées en première ligne?**

Il existe des solutions de haute technologie qui plairont à votre groupe, je pense, qui peuvent être déployées assez rapidement, et sur lesquelles je ne m'attarde pas avec le groupe ci-dessous. J'aimerais aussi savoir quels sont les autres moyens de faire avancer les choses.

Je suis très conscient du fait que tout le monde est débordé, mais le temps presse, car l'approvisionnement est limité.

J'ai simplement besoin de comprendre si mon hypothèse (ainsi que les observations anecdotiques du personnel de première ligne) selon laquelle les hôpitaux de l'Ontario manquent de ressources en fournitures (respirateurs, masques [N95, N99 et masques chirurgicaux] et autres pièces d'EPI) est juste. La demande mondiale est élevée et les approvisionnements limités sont rapidement achetés. Certaines ressources sont moins limitées et peuvent être commandées en vrac de façon continue.

Voici mes antécédents : www.linkedin.com/in/rickymehravc

Je travaille aussi jour et nuit avec une équipe mondiale qui lancera les applications officielles de l'OMS pour iOS et Android. Dans ces cas-là, il y a une demande dans notre canal Slack pour les produits que j'aimerais partager avec l'Ontario, puis avec le reste du Canada.

Quelqu'un peut-il me dire s'il y a un besoin et, sinon, je peux concentrer mes efforts pour apporter ces solutions ailleurs sur la planète où la demande est élevée? Serait-il possible de me mettre en contact avec mes homologues des autres provinces?

Cordialement,

Ricky Mehra