

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : O'Neill, Sean Matthew (IC)
Envoyé : 20 mai 2020, 15 h 33
À : Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)
Objet : TR : Suivi ministériel - 7-14 mai

Vous trouverez ci-dessous une mise à jour donnée par les représentants de notre ministère relativement à Racer

Nos équipes chargées des politiques et des opérations tentent toujours de déterminer les prochaines étapes - nous vous tiendrons au courant une fois que ce sera confirmé

Sean

Veillez consulter les informations ci-dessous sur chacune des entreprises. *Je voudrais signaler que certaines d'entre elles ne nous étaient pas familières; car elles ne sont pas passées par le portail.*

Javelin – L'équipe a appelé Jeremy Jobin de Javelin Tech le 22 mars et a relevé les capacités d'impression 3D de la société. Javelin Tech est une piste très intéressante, mais à ce jour, aucun contrat n'a été signé avec eux, à notre connaissance.

Immunimed – Cette société a déposé une demande dans le cadre du volet COVID du Fonds stratégique pour l'innovation (FSI). N'a pas posé sa candidature dans le cadre de l'appel à l'action.

Smokepond – A communiqué avec le Ministère l'année dernière et encore au début de cette année pour discuter de l'idée de construire une installation biosimilaire en Alberta. À notre connaissance, ils n'ont pas encore présenté de demande au FSI, mais ont rencontré de hauts fonctionnaires du ministère (SMA du FSI). N'a pas posé sa candidature dans le cadre de l'appel à l'action.

SJ Environmental – L'entreprise s'est portée candidate dans le cadre de l'appel à l'action en proposant de préparer un projet pilote pour décontaminer l'EPI, y compris les masques N95, à l'aide d'ozone. La société a été contactée le 16 avril pour obtenir de plus amples informations. Comme les masques N95 sont à usage unique, la proposition a été jugée comme ayant un faible potentiel; à l'époque, l'accent était mis sur l'approvisionnement immédiat et la mise en place de capacités nationales.

Novo – On a recommandé l'approbation des masques L1, L2 et N95 proposés par la société, et des informations supplémentaires ont été demandées par SPAC. La société a retiré sa proposition de masques L2 pour se concentrer sur les autres masques. Des prototypes ont été demandés, comme il s'agit d'un nouveau fabricant de masques. Nous sommes en pourparlers avec l'ASPC sur les prochaines étapes de l'inspection/des tests. La société indique qu'elle produit des masques L1 et les expédie depuis plus d'un mois. Les masques L1 ont été testés par le gouvernement de la Colombie-Britannique, qui a conclu un contrat avec eux. Les prototypes N95 seront prêts dans deux semaines.

Dasglo – La société été contactée à quatre reprises entre le 17 avril et le 13 mai concernant des offres que M. Gurmeet Tagore a soumises sous trois noms de société (EG Beauty Brands, Lartiz et Dasglo). Dasglo est une nouvelle société, sans usine ni installation, selon les informations obtenues de M. Tagore. Ce dernier a indiqué qu'il n'avait aucune expérience directe de la production, qu'il avait demandé une licence d'établissement d'instrument médical et qu'il n'avait pas de certification pour les masques. L'entreprise a besoin d'un financement à hauteur de 800 000 à 1 million de dollars canadiens pour démarrer ses activités; elle compte l'obtenir grâce à un prêt bancaire après avoir reçu l'engagement du gouvernement d'acheter son produit. D'après les informations fournies lors des appels, l'entreprise en est aux premiers stades de son développement et n'a pas présenté un dossier commercial qui indiquerait qu'elle a la capacité de mener le projet à son terme.

McGrath Ventures Inc. – McGrath est une entreprise d'import-export de produits alimentaires qui traite avec des fournisseurs chinois. La société a été contactée le 31 mars pour obtenir des informations complémentaires. L'entreprise n'a pas été en mesure de confirmer que son produit est certifié conforme aux normes/réglementations de Santé Canada. Les produits proposés comprennent des masques, des thermomètres et éventuellement d'autres produits (gants). Sur la base des informations fournies lors de l'appel, l'offre de la société a été jugée comme présentant un potentiel moyen.

Oceanic Releaf – Cette entreprise n'a pas fait de demande dans le cadre de l'appel à l'action. Le Ministère a créé une nouvelle entrée dans le système et a appelé l'entreprise aujourd'hui. Nous donnerons une réponse une fois que l'entreprise aura répondu à l'appel.

Racer – Racer Machinery est un fabricant de machines-outils établi à Cambridge, en Ontario, qui a développé un prototype de masque N95, et s'est réoutillé pour pouvoir en produire en grandes quantités. La société a été initialement contactée le 26 mars et a également été appelée par l'équipe s'occupant des masques N95 le 7 avril. Ils ont envoyé un courriel de suivi le 9 avril, indiquant qu'ils avaient reçu une licence d'établissement d'instrument médical pour leur prototype de masque.

Le Ministère a parlé aujourd'hui à Thomas Gradek de **RHST**. Il a mentionné que des trousse de test sérologique importées sont fabriquées par Fapon en Chine et qu'ils sont actuellement à l'étude avec Santé Canada. Il n'avait pas les noms des trousse de test et a dit qu'il assurerait un suivi demain.

RHST Industries Inc. propose d'importer les équipements de fabrication nécessaires à la production de tests sérologiques du fabricant chinois Fapon (qui fabrique actuellement des trousse de test sérologique en Chine). Une fois l'équipement importé au Canada, il faudrait deux semaines pour tout installer. RHST Industries devrait acquérir une nouvelle usine pour fabriquer les trousse de test sérologique; ils prévoient d'établir l'exploitation dans l'ouest de l'île de Montréal, car cette zone disposerait de la salle blanche nécessaire pour produire les trousse de test sérologique. La capacité de production serait de 100 000 unités par semaine, 1 unité équivalant à 1 test.

À l'heure actuelle, Santé Canada n'a approuvé qu'un seul test sérologique, le Diasorin Inc., qui est fabriqué aux États-Unis. Il serait important qu'avant de poursuivre cette initiative, Santé Canada soit consulté sur la validité de la trousse de test sérologique que RHST Industries propose de fabriquer au Canada. RHST Industries fera un suivi avec ISDE le 15 mai et fournira les noms des trousse de test sérologique, en cours de validation par Santé Canada, qui proviennent des usines de Fapon en Chine.