Lockington Elliott (SPAC/PSPC)

De: Médias < media@tpsgc-pwgsc.gc.ca >

Envoyé le 12 août 2020, à 18:11

À: fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Roy, Cecely (SPAC/PSPC)

Cc: Médias; Michèle Larose; Me'Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; James Stott; Sara

Lacasse; Vivianne Soubhie; Rachel Lagacé

Objet: Pour approbation du CM: Réponse aux médias/LEAD: AB Comm/Niveau 1 – Nombre de

ventilateurs/Presse canadienne

James, Cecely,

Veuillez noter que c'est aux fins d'obtention de l'approbation du CM.

Nouveaux renseignements La réponse comprend des commentaires supplémentaires d'ISDE marqués en italique.

Merci,

Stéfanie 819-576-4705

Réponse aux médias Presse canadienne Rabson, Mia (Presse canadienne)

Date de réception de l'appel : le 10 août 2020, à 14:45

Date limite : le 11 août 2020, à 12:00 *tentative de renégociation*

Niveau 1 – Nombre de ventilateurs

CONTEXTE (à titre informatif) : ISDE nous a transmis la question ci-après, qui a d'abord été envoyée au Cabinet du ministre d'ISDE.

SPAC en est chargé. ASPC précisera l'endroit vers lequel les ventilateurs seront expédiés.

Nous tenterons de renégocier la date limite proposée par le journaliste, mais en attendant, nous travaillons en respectant la date limite qui nous a été fournie.

QUESTIONS/RÉPONSES

Q1. Je sais qu'on a promis de fournir 40 000 ventilateurs au mois de mai. Je cherche à savoir pourquoi nous n'en avons que 409 sous la main, si nous comptons toujours acheter 40 000 ventilateurs, si ces contrats sont toujours en vigueur, et quand et où ils seront livrés.

Le gouvernement du Canada déploie des efforts sans précédent pour acquérir des fournitures et des équipements afin d'appuyer les travailleurs de la santé de première ligne et de protéger la santé et la sécurité des Canadiens. Nous effectuons des achats de façons vigoureuses, tout en faisant face aux risques imposés par les chaînes d'approvisionnement fragiles, la précarité de la situation actuelle et le gonflement de la demande.

En date du <u>3 août 20200</u>, le gouvernement du Canada avait commandé un peu plus de 40 000 ventilateurs et en avait reçu 441. La plupart de ces ventilateurs seront fournis par des entreprises canadiennes, dont Thornhill.

Medical, CAE Inc., Canadian Emergency Ventilators (Starfish), FTI Professional Grade Inc. et Vexos. Les ventilateurs commandés et reçus à ce jour s'ajoutent aux réserves existantes de l'Agence de la santé publique du Canada, y compris les centaines d'appareils qui ont été distribués aux provinces et aux territoires, ceux qui sont déjà en place dans les centres de soins de santé partout au pays et les livraisons effectuées et reçues directement par les provinces.

Les contrats comprennent des livraisons prévues pour être effectuées entre mai 2020 et le début de 2021. Les délais varieront en fonction de la complexité du produit et de la disponibilité des pièces et des matériaux.

<u>Commentaires supplémentaires d'ISDE :</u>

Depuis l'apparition de la COVID-19, le gouvernement du Canada travaille en étroite collaboration avec le secteur industriel pour déterminer les domaines qui nécessitent des investissements urgents et pour établir des partenariats qui favoriseront de nouvelles méthodes novatrices permettant de protéger la santé et la sécurité des Canadiens.

Au mois de mars, le gouvernement du Canada a annoncé son Plan de mobilisation du secteur industriel, qui aide les entreprises à accroître rapidement leur production ou à restructurer leurs chaînes de fabrication afin de mettre au point des produits essentiels fabriqués au Canada qui contribueront à la lutte contre la pandémie de la COVID. À ce jour, Innovation, Sciences et Développement économique Canada a reçu plus de 6 000 réponses à l'appel à l'action de la part d'entreprises de partout au pays. Le gouvernement du Canada agit rapidement pour assurer un approvisionnement national sûr en EPI, en équipements médicaux et en tests de diagnostic fiables afin d'assurer la protection des Canadiens et de nos travailleurs de la santé de première ligne.

Le gouvernement du Canada continue d'appuyer Thornhill Medical, CAE, Ventilators for Canadians, Starfish Medical et Vexos et de collaborer avec eux, en partenariat avec le Dr Art McDonald, pour mettre au point, produire et livrer des ventilateurs fabriqués au Canada. Ces ventilateurs augmenteront la capacité du Canada de s'assurer que ces dispositifs vitaux sont disponibles dans l'ensemble du système de santé.