

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Envoyé : Le 27 mars 2020, 13:16
À : Samuel Witherspoon; Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)
Objet : Objet : Capacités

Bonjour Sam,

Ce fut un plaisir de discuter avec vous – vous trouverez ci-après de l'information pertinente concernant les personnes-ressources.

POUR LES FOURNISSEURS DE SERVICES EXISTANTS OU LES FABRICANTS (PAS DE RÉORGANISATION) :

Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) a mis en place un portail Web et un formulaire d'inscription pour les fournisseurs qui sont en mesure de fournir certains produits (p. ex. des masques N95, des blouses, des gants et d'autres EPI) ou services (p. ex. soins infirmiers, alimentation, sécurité) spécifiques.

- Les renseignements envoyés par l'entremise du portail Web ou de l'adresse courriel générale sont triés selon le type et ensuite dirigés vers une équipe spécialisée en approvisionnement qui les compare aux exigences établies par l'ASPC et les provinces et territoires.
- Portail Web : <https://achatsetventes.gc.ca/fournir-des-produits-et-services-pour-aider-le-canada-dans-sa-lutte-contre-la-covid-19>
- Adresse de courriel générique : TPSGC.PABPMEClient-APOSMEClient.PWGSC@tpsgc-pwgsc.gc.ca

POUR LES FABRICANTS DE FOURNITURES MÉDICALES OU LES IMPORTATEURS POTENTIELS QUI ONT BESOIN QUE LES DÉMARCHES ET LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES SOIENT CLARIFIÉES :

Pour les fabricants de fournitures médicales ou les importateurs potentiels qui ont besoin que les démarches et les exigences réglementaires soient clarifiées :

Pour toute question, demande ou candidature concernant les **équipements médicaux, dont les trousseaux de dépistage** écrivez à : hc.devicelicensing-homologationinstruments.sc@canada.ca

Pour toute question, demande ou candidature concernant **d'autres fournitures médicales, dont le désinfectant pour les mains**, écrivez à : hc.covid19healthproducts-produitsdesante.sc@canada.ca

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 : Samuel Witherspoon [<mailto:samuel@imrsv.ai>]

Envoyé : Le 27 mars 2020, 13:06

À : Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC) <caitlin.mullan-boudreau@canada.ca>

Cc : Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <dovejot.parmar@canada.ca>

Objet : Objet : Capacités

Merci, Caitlin! Dove – j'ai hâte d'échanger.

Nous avons fait quelques soumissions par l'entremise du portail. Il est difficile de savoir si ces dernières avancent ou d'obtenir une rétroaction à leur sujet. Nous voulons aider :)

Merci,

Sam

Samuel Witherspoon

Directeur général, IMRSV Data Labs

+1-613-797-3550

samuel@imrsv.ai

www.imrsv.ai

Le vendredi 27 mars 2020, 13:04, Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)

<caitlin.mullan-boudreau@canada.ca> a écrit :

Bonjour Sam, merci pour votre message. Mon collègue Dove Parmar communiquera avec vous aujourd'hui.

D'ici là, nous vous invitons à soumettre votre proposition par le biais du portail d'approvisionnement du gouvernement pour la COVID-19 Achatsetventes.gc.ca.

Cordialement,

Caitlin

De : Church, Leslie (SPAC/PSPC)

Envoyé : Le 27 mars 2020, 10:30

À : Samuel Witherspoon <samuel@imrsv.ai>

Cc : Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC) <caitlin.mullan-boudreau@canada.ca>

Objet : Objet : Capacités

Merci, Sam. Je mets en copie notre directrice des opérations qui nous aide à coordonner la liaison avec des fournisseurs potentiels. Caitlin — ou un autre membre de l'équipe — communiquera avec vous.

Le domaine de la technologie de vérification de la température par infrarouge est nouveau pour nous... mais je pense qu'il serait intéressant d'en faire part à certains de nos collègues des autres ministères alors que la réponse à la COVID-19 continue d'évoluer.

Cordialement,
Leslie

De : Samuel Witherspoon [<mailto:samuel@imrsv.ai>]

Envoyé : Le 27 mars 2020, 7:35

À : Church, Leslie (SPAC/PSPC) <Leslie.church@canada.ca>

Objet : Capacités

Bonjour Leslie,

Voici ce que nous sommes en mesure d'offrir :

Surveillance de la température sans contact à l'aide de caméras à infrarouges et l'apprentissage automatique pour la détection automatique de la fièvre. Nous pouvons déployer des caméras IR dans les endroits très passants qui peuvent détecter de manière autonome les personnes qui présentent de la fièvre. Le calcul s'effectue sur place, à l'aide d'un petit ordinateur adjacent à la caméra. Cette approche respecte la vie privée, ne conserve aucune donnée et a un degré d'exactitude de <0,5 C°. La capacité repose sur certains travaux que nous avons effectués pour SOCOM aux É.-U. Nous devons effectuer une visite dans leurs installations cette semaine pour faire la démonstration et tester l'appareil, mais cette dernière a été annulée. Je peux fournir une brève vidéo de démonstration de cette capacité réalisée par un de nos ingénieurs.

Nous offrons également un système de réponse aux questions en langue naturelle. Essentiellement, nous pouvons déployer rapidement un centre d'appels capable d'accepter des appels des membres du public. Les membres du public peuvent poser des questions dans une langue naturelle. Les données seront extraites des bases de connaissances de l'ASPC/SC puis des réponses seront générées et transmises au téléphone à l'aide d'un moteur texte-voix en temps réel. Cette capacité peut être offerte en anglais et en français. Le déploiement peut être fait en moins de deux jours.

Des références de clients pour les composantes de cette solution sont : Postes Canada, USSOCOM. Nous pouvons démontrer cette capacité aujourd'hui.

Merci,

Sam

Samuel Witherspoon

Directeur général, IMRSV Data Labs

+1-613-797-3550

samuel@imrsv.ai

www.imrsv.ai