

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Steve Ostrowski <P >
Envoyé : 27 mars 2020 à 13 h 27
À : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)
Cc : Logan, Tim (IC); Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Objet : Objet : Approvisionnement UNIFOLD

Merci Madison.

En attente...

Le 27 mars 2020, à 13 h 05, Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <madison.taipalus@canada.ca> a écrit :

Merci de l'information, Steve. Je le signale à mon équipe au cabinet de la ministre Anand.

Madison Taipalus

Regional Advisor- Western and Northern Canada

Conseillère régionale - Ouest et Nord du Canada

Bureau : 819-953-1081

Cell. : 613-203-3602

De : Steve Ostrowski [<mailto:i>]
Envoyé : 27 mars 2020 à 12 h 52
À : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC) <madison.taipalus@canada.ca>
Cc : Logan, Tim (IC) <tim.logan@canada.ca>; Parmar, Dovejot (SPAC/PSPC) <dovejot.parmar@canada.ca>
Objet : Objet : Approvisionnement UNIFOLD

Merci d'avoir communiqué avec Madison.

Coordonnées :

Pine Valley Packaging s/n UniFold Shelters
1, chemin Paratt
Uxbridge (Ont.) L9P 1R1

Personne ressource : Steve Ostrowski : P
Personne ressource aux finances : Diane Kettles : 905-862-0830 X
[224 dianek@pinevalleypackaging.com](mailto:224dianek@pinevalleypackaging.com)

Voici les numéros d'inscription de fournisseurs dont je dispose.

N° 2402180 (Ontario)

N° 2402231 (Ontario)
CA20087262829 (NCAGE)

Pour mieux comprendre nos capacités, j'ai joint à la présente un aperçu de ce que nous pouvons faire, ce qui va bien au-delà de la simple fourniture de matériel.

En effet, nous avons conçu une ligne de front qui constitue le meilleur obstacle possible à la contamination entre les patients qui se présentent en voiture et à pied et les travailleurs de la santé de première ligne. Voir l'information ci-dessous.

Nos 220 employés d'Uxbridge (Ont.) ont la capacité de fabriquer 1 000 abris à pression positive et biosécurisés par semaine, ou 60 systèmes de barrière de contagion pour hôpital par semaine, comme indiqué ci-dessous, pour Sunnybrook à titre d'exemple.

La disponibilité des trousse de stérilisation dépend actuellement de l'offre, mais la technologie de pression positive ou négative est disponible pour tous les abris, au besoin.

À ce sujet, à la lumière de mes 20 années d'expérience dans le déploiement sur le terrain de solutions et d'équipement d'intervention sécurisés de biosécurité, ce que je propose pour chaque hôpital en Ontario (pardonnez la surcharge d'information) est résumé ci-dessous. Cette solution éliminerait pratiquement le besoin d'EPI à l'interface patient en raison de la pression positive.

Enfin, je fournis des lampes UVC pour permettre la stérilisation des échantillons, de sorte que les intervenants en aval n'ont pas besoin d'EPI pour manipuler les échantillons d'analyse.

Vous pouvez me

P

joindre en tout temps à

Cordialement,

Steve Ostrowski