

De : Steve Ostrowski [REDACTED]
Envoyé : 27 mars 2020 12:52
À : Taipalus, Madison (SPAC/PSPC)
cc : Logan, Tim (IC); Pamar, Dovejot (SPAC/PSPC)
Objet : Re: Approvisionnement UNIFOLD
Pièces jointes : Pine Valley UniFold Bio Shelters.docx.pdf; ATT00001.htm; cross contamination 200324.png; ATT00002.htm; Screen Shot 2020-03-23 at 5.56.46 PM.png; ATT00003.htm; covid 19 sunnybrook layout 200325.png; ATT00004.htm

Merci d'avoir communiqué avec nous, Madison.

Coordonnées :

Pine Valley Packaging - UniFold Shelters
1, rue Paratt
Uxbridge, ON L9P 1R1

Personne-ressource : Steve Ostrowski: [REDACTED]
Personne-ressource pour les finances : Diane Kettles: 905-862-0830 X 224 diane@pmevalleypackaging.com

Voici les numéros d'enregistrement du fournisseur que j'ai en ma possession.

#2402180 (Ontario)
#2402231 (Ontario)
CA20087262829 (NCAGE)

Pour mieux comprendre nos capacités, j'ai joint une simple description de ce que nous pouvons faire, qui va au-delà de la simple fourniture de matériel.

En fait, nous avons conçu la meilleure barrière possible contre les risques de contamination en première ligne entre les patients qui sont transportés et ceux qui marchent et les travailleurs de la santé en première ligne. Voir les renseignements ci-dessous.

Grâce à notre effectif de 220 employés d'Uxbridge (Ontario), nous avons la capacité de fabriquer 1 000 abris biologiques à pression positive par semaine, ou 60 barrières de protection anticontamination pour hôpitaux par semaine, comme illustré dans l'exemple de Sunnybrook ci-dessous.

Les trousse de stérilisation sont actuellement offertes dans la limite des stocks disponibles, mais des abris à pression positive ou négative sont disponibles dans tous les modèles d'abris.

Jusqu'à présent, et d'après ma vingtaine d'années d'expérience en matière de déploiements sur le terrain et de conception de matériel et de déploiements d'intervention biosécuritaires, ce que je propose pour chaque hôpital en Ontario (pardon de vous inonder d'information) est résumé ci-dessous. Cet arrangement permettra de pratiquement éliminer le besoin d'équipement de protection individuel lors des contacts avec les patients grâce à la pression positive.

Enfin, j'assure l'approvisionnement en lampes UVC pour permettre la stérilisation des échantillons de façon que les intervenants en aval n'aient pas besoin d'équipement de protection individuel pour manipuler les échantillons prélevés pour les tests.

Vous pouvez me joindre en tout temps à

Veillez agréer mes sincères salutations,

Steve Ostrowski