

Environnement et Changement climatique Canada

335, chemin River, Laboratoire 124 - Recapitalisation ADDENDA N° 01

N° de projet : RR-222

©Civitas Architecture Inc. 1608-AD-01-2017.09.18

## PARTIE 1 – GÉNÉRALITÉS

### 1.1 DOCUMENTS CONTRACTUELS

.1 Le présent addenda fait partie intégrante des documents contractuels. Il décrit tous les aspects des travaux et doit être lu conjointement avec les documents contextuels. De plus, l'addenda doit être lu conjointement avec les dessins et les spécifications, et il est reconnu comme un document contractuel. Si des points qui ne concordent pas sont soulevés, cet addenda aura préséance, sauf indication contraire par l'architecte. L'addenda doit être retourné avec les autres documents de soumission.

### 1.2 RECONNAISSANCE

.1 Le soumissionnaire est responsable de signaler la réception de cet addenda en inscrivant le numéro et la date de l'addenda dans l'espace approprié sur le formulaire de soumission.

## PARTIE 2 ARCHITECTURE

### 2.1 Spécifications :

.1 Section 09 65 16 revêtement de sol souple en feuilles

.1 Supprimer : article 2.1.3 au complet.

.2 Apprêt et membrane d'imperméabilisation pour la dalle sur le sol :

.1 Tec Multipurpose Primer 560

.2 Tec LiquiDam Penetrating Moisture Vapor Barrier 213.

.2 Section 12 35 53.13 matériel de laboratoire en acier

.1 Ajouter : à la fin de l'article 2.1.5, équivalent acceptable des entreprises suivantes :

- CIF Lab Solutions
- Mott Lab

### 2.2 Dessins

.1 A210 Nouvelle construction plan d'étage et plan du plafond réfléché

.1 Notes de dessin, note n° 9

.1 Supprimer : la note au complet.

.2 Ajouter : Préparer le sol en vue de la pose du revêtement en appliquant un apprêt et une membrane étanche à l'humidité sur le sol. Pour la préparation du sol, référez-vous aux recommandations du fabricant du revêtement de sol.

FIN DU DOCUMENT