



## **Modification No. 1**

**La demande de propositions # 9F030 – 20150477 “RENFORTS STRUCTURELS DU LOCAL TRANSITOIRE ET PONT ROULANT au Laboratoire David Florida (LDF) à Ottawa” est par la présente modifiée ainsi.**

### **Devis:**

1. Section 14 50 00:  
ASC/LDF ne peut approuver la marque ou modèle de la grue pendant la période de soumissions. L'entrepreneur peut fournir n'importe quel marque et modèle tant que toutes les exigences indiquées sur les plans et devis du projet sont atteintes. Les dessins d'atelier seront examinés après l'attribution du contrat.
2. Section 26 28 23:  
Les nouveaux sectionneurs sont spécifiés dans la section 26 28 23, partie 2, 2.1.1 Fusible; Sectionneur a puissance nominale fusible dans boîte CSA de type 1 ce qui est l'équivalent de type NEMA 1 aux standards DDN (Devis Directeur National). La boîte de jonction n'a pas d'indice de protection ce qui suppose une boîte de CSA de type 1 sera fournir car c'est ce qui correspond au grade de protection le plus bas pour une installation dans un environnement sec et propre.
3. Appendice B « Remarques, spécifications et procédures générales pour le LDF »  
Rajouter la note #39 suivante :  
« L'utilisation d'équipement de levage motorisé a gaz /propane est interdite dans tous les locaux laboratoires. *Les monte-charges électriques seulement seront autorisés.* »

### **Plans:**

1. E001:  
No. de modèle pour le panneau de distribution a 600V :  
Square D – HCM-2364-4CCU
2. S3 - Section 1-M2a-S2:  
Le HSS 102x102x4.8 existant est à modifier tel que requis pour adapter la location de la piste poutre de support de la nouvelle grue. La connexion de HSS existante n'interféra pas avec la nouvelle piste poutre de support, car le soutien existant entre linges D et E est en arrière de la nouvelle piste poutre W530x92.