



## Addenda 5

**Titre du projet:** Installation d'une génératrice d'urgence  
Édifice 49  
Ferme expérimentale centrale, Ottawa (Ontario)

**Sollicitation No:** 14-1234

18 novembre 2014

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet addenda fera partie des documents de contrat.

### Q & R

- Q8. Les détails 5 et 6 du dessin E02 stipulent : Remblayage « A » compacté. Pouvez-vous définir ce qu'est le remblayage « A » ?**
- R8. Le remblayage « A » est du granulat de type « A ». Voir les modifications aux Dessins ci-dessous.
- Q9. Pouvez-vous confirmer qu'il n'y a seulement que 3 bollards à être installés conformément au dessin E01 ?**
- R9. Il y aura un total de 5 bollards à être installés. Leur emplacement sera fourni sur place pendant la construction.
- Q10. Au dessin E01, les notes spécifiques demandent des conduits de 2 x 100mm et 3 x 27mm mais les détails 5 et 6 du dessin E02 semblent indiqués 1 x 53mm, 1 x 41mm, 1 x 35mm et 2 x 27mm. Il semble qu'aucun des conduits des détails 5 et 6 ne pourra accommoder les conducteurs 2 x 4(350MCM) de retour vers l'édifice. Pouvez-vous confirmer ce qui est requis pour ce projet ?**
- R10. Les dimensions des conduits devraient être 2 x 100mmC et 3 x 27mmC. Voir les modifications aux Dessins ci-dessous.
- Q11. Est-ce qu'il sera nécessaire d'abattre des arbres à proximité de l'emplacement de la génératrice ?**
- R11. Non. L'abatage d'arbre est la seule responsabilité d'Agriculture et agroalimentaire Canada (AAC). L'Entrepreneur ne doit abattre aucun arbre.

### APPEL D'OFFRES

1. En conformité avec IG13 « Approbation des matériaux de remplacement » des Instructions générales à l'intention des soumissionnaires, pour le présent projet, les matériaux suivant sont approuvés comme matériaux de remplacement et peuvent être utilisés pour l'exécution des travaux :

MTU Onsite Energy  
MTU Modèle 6R0113 DS200 (200kWe/ 60Hz / Standby)  
Abri insonorisé calibre 12 et réservoir ULC S601 370 Gal. Extended  
L'abri insonorisé ne comprendra pas de hotte d'insonorisation aux extrémités de l'emboîtement afin de rencontrer les dB requis.



**Titre du projet:** Installation d'une génératrice d'urgence  
Édifice 49  
Ferme expérimentale centrale, Ottawa (Ontario)

**Sollicitation No:** 14-1234

18 novembre 2014

**DESSINS**

**1. Au Dessin E02, Détails 5 et 6, Notes:**

**Ajouter :** 5. LE REMBLAYAGE « A » EST DU GRANULAT DE TYPE « A ».

**2. Au Dessin E02, Détails 5 et 6:**

**Supprimer :** 53mm, 41mm et 35mm.

**Remplacer par :** 100mmC, 100mmC et 27mmC

**TOUT LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.**