



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.