



Addenda 2

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

Sollicitation No: 14-1234

6 novembre 2014

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

Q & R

- Q2. Sur le plan E01, la note spécifique 2 stipule qu'il faut installer 2(4x250 MCM+GRD dans un conduit de 100mm) de la génératrice à l'ATS. Par contre, sur le plan E03, dans le schéma unifilaire, il est indiqué qu'il faut installer 2(4x350 MCM+GRD dans un conduit de 100mm). Pouvez-vous clarifier si c'est du 250 MCM ou du 350 MCM qu'il faut installer ?**
- R2. Voir les modifications aux Dessins ci-dessous.
- Q3. Sur le plan E01, la note spécifiques 5 stipule qu'il faut installer un conducteur de mise à la terre 2/0 de la génératrice jusqu'à la mise à la terre de l'édifice. Pouvez-vous indiquer où se trouve la mise à la terre de l'édifice?**
- R3. La mise à la terre de l'édifice peut être prise à l'Entrée de service principale.
- Q4. Pour les détails 5 et 6 du dessin E02, est-ce que l'asphalte et le stationnement sont la même chose? Pouvez-vous clarifiez?**
- R4. Voir les modifications aux Dessins ci-dessous.
- Q5. Pas certain de la date d'attribution du contrat mais le chauffage du béton pour coulage et durcissement sera un tracas tout comme la réinstallation de l'asphalte et du gazon. Est que la réinstallation peut se faire au printemps?**
- R5. La réinstallation peut être faite au printemps, ce sera à l'Entrepreneur de coordonner le tout.
- Q6. Les notes générales du dessin E2 (en anglais seulement) réfère aux dessins structurels. Les dessins structurels ne semble pas faire partie des dessins, pouvez-vous confirmez et/ou clarifiez?**
- R6. Les dessins structurels sont celui au Détail 4 du dessin E02.

APPEL D'OFFRES

1. **À la page frontispice (page 1), L'invitation prend fin :**

Supprimer : Mercredi, Novembre 12

Remplacer par : Vendredi, Novembre 14

2. **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 :**



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

Sollicitation No: 14-1234

6 novembre 2014

Cummins
QSB7 series engine (100-200kW 60Hz)
Modèle 200DSGAE
Alternateur Frame Size UCD3J
Abris insonorisé calibre 12 et réservoir ULC S601 35-230kW gensets
OTPC Transfer Switch

DESSINS

1. Au Dessin E01, Notes spécifique 2 :

Supprimer : 2(4x250MCM+GRN IN 100mmC)

Remplacer par : 2(4x350MCM+GRN IN 100mmC)

2. Au Dessin E02, Détail 5 :

Supprimer : Ashphalt / Asphalte

Remplacer par : Grass / Gazon

2. Au Dessin E02, Détail 6 :

Supprimer : Parking Lot / Stationnement

Remplacer par : Asphalt / Asphalte

TOUT LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.