

Feb 17, 2017

SASKATOON RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE  
CONTRACT NO. 35 – GENERATOR INSTALLATION  
CONTRACT #465-1-28-C35

Addendum #3

1) The Schedule listed in the Standard Specification is hereby amended as follows

**Schedule**

- The project is to be delivered, ready for acceptance in accordance with the project milestones identified below.
- Completion dates shown are relative to an assumed contract award date of February 22<sup>nd</sup>, 2017.

Project Phase	Milestone Completion Date
Tender Close	February 21 <sup>st</sup> , 2017
Contract Award	February 22 <sup>st</sup> , 2017
Arrive to Site / Construction Start	February 27 <sup>th</sup> , 2017
Existing Generator Removal and New Generator Installation	February 27 <sup>th</sup> - March 24 <sup>th</sup> , 2017
Project Closeout	March 24 <sup>th</sup> , 2017

Questions and Answers

Q1 - Will we be able to reuse the existing roof penetration(s) for the muffler exhaust?

A1 – Contractor to determine

Q2 - If not, do you have a preferred roofing/ structural contractor for us to use to make the necessary modifications to the roof/structure?

A2 – Flynn Roofing

Q3 - Is there a base existing on the new generator? Or will we have to have one made to fit the new generator and pre-existing isolators?

A3 – Yes, there is a base.

Q4 - Is the intent to reuse the 2 existing breakers feeding the generator?

A4 - Yes

Colby Collinge  
Materiel Manager AAFC  
Regina, Saskatchewan

17 février 2017

CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DE SASKATOON  
CONTRAT N° 35 – INSTALLATION DE GÉNÉRATRICE  
CONTRAT #465-1-28-C35

Addenda N° 3

- 1) Le Calendrier inscrit dans les Spécifications normalisées est par la présente modifié comme suit

**Calendrier**

- Le projet réalisé doit être prêt pour la réception conformément aux jalons indiqués plus bas.
- Les dates d'achèvement indiquées correspondent à une date d'attribution du contrat prévue pour le 22 février 2017.

Phase du projet	Date d'achèvement du jalon
Date limite de réception des soumissions	21 février 2017
Attribution du marché	22 février 2017
Arrivée sur place/début des travaux	27 février 2017
Enlèvement de l'ancienne génératrice et installation de la nouvelle	27 février au 24 mars 2017
Clôture du projet	24 mars 2017

Questions et réponses

Q1 – Pourrons-nous réutiliser la pénétration de toit existante pour l'échappement du silencieux?

R1 – À être déterminé par l'entrepreneur.

Q2 - Sinon, avez-vous un entrepreneur de toitures et structures commerciales préféré pour faire les modifications nécessaires à la couverture/structure ?

R2 – Flynn Roofing

Q3 – Est-ce que la nouvelle génératrice inclut une base structurelle ? Ou devons-nous fournir une base pour la nouvelle génératrice avec les isolants préexistants ?

R3 – Oui, la nouvelle génératrice a une base.

Q4 – Est-ce que les 2 disjoncteurs sur place seront réutilisés pour alimenter la nouvelle génératrice?

R4 – Oui

Colby Collinge  
Gestionnaire du matériel, AAC  
Regina (Saskatchewan)