



Énoncé des travaux

Projet : Système de caillebotis du PRF de Mactaquac F5654-160109 IIF2 ailes gauche et droite

Emplacement : Centre de biodiversité de Mactaquac, 114, chemin Fish Hatchery, Kingsclear (Nouveau-Brunswick), E3E 2C6

Énoncé des travaux

Ce projet vise à remplacer les grilles en acier avec de nouvelles grilles de plastique renforcé de fibre de verre (PRV) dans les ailes gauche et droite du Centre de biodiversité de Mactaquac.

- a. Les grilles en acier en place doivent être enlevées sans endommager la structure existante
- b. Les grilles en acier enlevées doivent être éliminées
- c. Les nouvelles grilles en PVR doivent être installées aux mêmes endroits
- d. Des sections de transition doivent être utilisées s'il y a lieu
- e. Des sections continues de PVR doivent s'étendre sur toute la largeur de chaque passerelle

Exigences supplémentaires du projet

- a. Le calendrier de construction ne doit pas interrompre le programme scientifique sur place.
- b. Au cours de l'inspection finale, l'entrepreneur devra montrer à l'ingénieur de projet que les documents du contrat sont respectés.
- c. L'entrepreneur devra indiquer le prix pour fournir l'ensemble de la main-d'œuvre et des permis, de même que fournir et installer les matériaux pour ce projet.
- d. L'entrepreneur doit inclure les renseignements au sujet de la garantie (période et éléments couverts).
- e. L'entrepreneur doit fournir les plans conformes à l'exécution dans la semaine suivant l'inspection de l'achèvement substantiel du projet.

Calendrier de travail

- a. Le projet doit être terminé d'ici le 31 mars 2017.
- b. Aviser l'ingénieur de projet dès que les travaux sont terminés pour que celui-ci coordonne l'inspection finale.
- c. Fournir un préavis d'au moins 48 heures à l'ingénieur de projet avant d'aller au site la première fois pour commencer les travaux.

Autres exigences

- Preuve d'assurance de responsabilité civile.
- Lettre d'attestation de Travail sécuritaire NB ou l'équivalent.