



Pêches et Océans Canada

ADDENDA no. 2

16 juin 2020

F5211-200106 : Fourniture et installation d'un nouveau système de ventilation mécanique à l'écloserie de la rivière Cowichan

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question no. 1 :

Est-il possible de changer l'équipement en 600 volts et d'alimenter directement depuis le panneau CDP? Si l'équipement doit rester à 208 V et que les panneaux existants peuvent supporter la charge supplémentaire, un petit sous-panneau peut-il être ajouté pour fournir les espaces de disjoncteurs supplémentaires requis? Si les panneaux existants n'ont pas la capacité d'alimentation pour les charges supplémentaires, une petite transformation abaisseur et des déconnexions peuvent-elles être ajoutées au panneau CDP 600 volts pour alimenter le nouvel équipement?

Réponse no. 1 :

Les aérothermes existants et leurs disjoncteurs doivent être retirés avant le début du projet. Ceci est en dehors de la portée du projet et libérera l'espace nécessaire dans le panneau électrique.

Question no. 2 :

Le dessin mécanique M1 n'indique aucun revêtement de conduit acoustique. Normalement, nous voyons cela sur les plans par l'intermédiaire d'une éclosion croisée de la conduite où le revêtement de conduit acoustique serait nécessaire selon le symbole identifié sur la légende HVAC (Illustré sur M-2). Est-ce qu'un revêtement de conduit acoustique sera nécessaire conformément à la note 5 du CVC?

Réponse no. 2 :

Une conduit acoustique ne sera pas requise.

Question no. 3 :

Le VRC prévu / spécifié a un ETA de livraison de 8 semaines minimum. La date d'achèvement étant fixée au 4 septembre 2020, il n'y a pas assez de temps pour respecter ce calendrier, car les dessins d'atelier pour le VRC doivent être demandés, soumis, examinés et approuvés avant la commande. De plus, comme il s'agit d'une unité spécialisée, aucune option de construction rapide ou rapide n'est disponible. La date d'achèvement peut-elle être modifiée pour tenir compte du long délai de livraison requis pour commander le HRV-1?

Réponse no. 3 :

La date d'achèvement du projet sera ajustée au besoin pour tenir compte des délais de livraison de l'équipement.



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Question no. 4 :

Qu'est-ce qui est requis pour APPENDICE 1 – DISPOSITION RELATIVES À L'INTÉGRITÉ?

Réponse no. 4 :

Ce n'est pas toujours applicable. Veuillez lire et consulter la section SI11 pour plus d'informations

INSÉRER :

**APPENDICE « E »
FORMULAIRE D'IDENTIFICATION DU PERSONNEL (FIP)
PECHES ET OCEANS**

**Contrat / numéro de
dossier:**

F5211-200106

TITRE DU PROJET: Fourniture et installation d'un nouveau système de ventilation mécanique à l'écloserie de la rivière Cowichan

Nom de la compagnie:	
Adresse:	
Numéro de Téléphone:	
Facsimile:	
Dossier de TPSGC ou Numéro de Certificat :	

Services Professionnels (Ajouter une deuxième page si nécessaire. S'il vous plaît écrire lisiblement)

Personne (s) -ressource travaillant sur ce projet	Date de naissance YYY/MM/DD	Dossier de TPSGC ou Numéro de Certificat :	Niveau de sécurité	Rencontre	Ne rencontre pas	Commentaires

Signataire autorisé du fournisseur: _____ **Date:** _____

(Pour usage officiel seulement)

Autorisation de la compagnie	Requis	Niveau de sécurité	Rencontre / ne rencontre pas / Commentaires (pour usage officiel seulement)
Vérification d'organisation désignée			
Côte de sécurité de l'établissement			



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Capacité de sauvegarder des documents			
---------------------------------------	--	--	--

POUR L'USAGE DE PÊCHES ET OCEANS

Autorisation de l'autorité contractante de sécurité

☐

J'autorise

☐

Je n'approuve pas basé sur:

L'autorité contractante de sécurité: _____ **Date:** _____