



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa
Salle 9W079, 9^e étage
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Le 21 décembre 2016

Addenda n° 2

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-160319
Tour autoportante à très haute fréquence (vhf) de 15,24 m (50 pi), Hill Island,
parc national des Mille-Îles, Ontario**

Madame, Monsieur,

Suite à la demande de propositions susmentionnée, le présent addendum (#3) est d'informer les soumissionnaires éventuels de la question(s) reçu(s) au cours de cet appel d'offres à ce jour. La(es) question(s) et la(es) réponse(s) sont indiquées dans **l'annexe A**.

Toutes autres conditions générales de cette demande de proposition demeurent les mêmes.

Les soumissionnaires doivent accuser réception du présent addenda en apposant leur signature dans l'espace prévu ci-dessous et en joignant une copie du présent document à leur proposition.

Cordialement,

Michel Larivière
Agent principale des marchés
Opérations de gestion des finances et du matériel

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise : _____

Signature : _____



Annexe A

Les soumissionnaires qui souhaitent soumettre leur soumission à la date de clôture et aux lieux de clôture indiqué dans l'avis d'appel d'offre de la demande de soumission numéro FP802-160186 ou si applicable, indiqué dans un ou dans des addenda(s) précédent doit également tenir compte des questions et réponses suivantes dans leur offre.

Question et réponse no. 1, 2, 3 and 4

Question no. 1

Est-ce que le courant alternatif est requis? Qui est responsable de le fournir? Si l'entrepreneur est responsable, s'il vous plaît fournir le route et les spécifications.

Réponse no. 1 : Le courant alternatif est requis pour l'éclairage des obstacles.
L'entrepreneur est responsable de diriger les câbles par le sous-sol, pour les rendre à la boîte électronique.

Question no. 2

Qui fournira les câbles? La Garde Côtière ou l'entrepreneur?

Réponse no. 2 : L'Entrepreneur doit fournir tous les câbles

Question no. 3

Est-ce qu'il y a des dessins Civil ou des dessins de la tour? S'il y en a, svp les fournir?

Réponse no. 3 : Des dessins Civil et des dessins de la tour ne sont pas disponibles

Question no. 4

Il n'y a pas de graphique de charge dans l'Annexe 3. S'il vous plaît, fournir une liste des antennes et leurs élévations.

Réponse no. 4 : La liste des antennes et leurs élévations sont indiqués dans la Section 133613 – 2.4 et 2.5 (les pages 25 et 26).