



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa
Salle 9W081, 9^e étage
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Le 13 juin 2017

addenda n° 1

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-170041**
Remplacement de Tours de Communications

Madame, Monsieur,

Suite à l'invitation susmentionnée de l'adjudication, le présent addendum (# 1) est d'informer les soumissionnaires éventuels des changements aux documents concernant la nouvelle date d'achèvement du projet du 31 août 2017 au 31 octobre 2017 et d'autres travaux comme suit :

Supprimer : FP802-170041 Tour de Communication de remplacement - Cambridge Bay NU forme française

Insérer : FP802-170041 **Révisé** - Remplacement de la Tour de Communication - Cambridge Bay NU forme française

Supprimer : FP802-170041 SOW - Cambridge Bay - Remplacement de la tour

Insérer : FP802-170041 **ÉT Révisé** - Cambridge Bay - 13 juin 2017 Replacements-Revised Tour

Travaux Additionnels:

SVP être avisé que le site (Cambridge Bay) est partagé entre le département et NAV Canada. Nav Canada a demandé d'être inclus dans le projet. Sur un des tours à être remplacé existe quelques antennes en addition de celles du département. NAV Canada a soumis un Énoncé de Travail (attaché) pour clarifier les matériaux qui doivent être utilisés. Le seule tâche additionnel est l'installation d'un treuil que n'existe pas sur la tour actuelle.

Inclure avec le paquet de Projet de Marché l'Énoncé de Travail de NAV Canada

Insérer : NAV Canada - Énoncé de travail pour l'ensemble d'ITT

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.



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Cordialement,

Beverly Shawana

Agente principale des contrats

Opérations de gestion des finances et du matériel

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise _____

Signature _____

Canada