



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa
Salle 9W085, 9^e étage
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Lundi le 5 mars 2018

ADDENDA n° 1

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-170324**

Titre : **Remise à neuf des échelles et des plateformes – Tours d'alignement du détroit de Canso**

Lieux des travaux: **Mulgrave et Port Malcolm, Nouvelle Écosse**

Date de clôture : **Jeudi le 8 mars 2018 @ 14 hrs (HNE)**

Madame, Monsieur,

À la suite de l'invitation susmentionnée à soumissionner, cet **addenda numéro 2** est pour informer les soumissionnaires éventuels des modifications et/ou les questions et réponses à date:

QUESTIONS & RÉPONSES

1. **Question d'un soumissionnaire:**

Panneaux solaires. Pouvons-nous les déplacer (au besoin) pour installer la plateforme et l'échelle? Voir ci-dessous.





Réponse 01 du MPO:

Le retrait des panneaux solaires aux deux sites doit être effectué par d'autres.

2. Question d'un soumissionnaire:

Retrait des échelles. Souhaitez-vous qu'on enlève les fixations soudées qui maintiennent les échelles? Voir ci-dessous.



Réponse 02 du MPO:

Veillez enlever les fixations se trouvant le long des échelles. Comme la patte en aluminium est très mince, ne pas enlever les soudures ou tout autre matériel qui y est fixé. Cela pourrait compromettre l'intégrité structurale de la patte.

3. Question d'un soumissionnaire:

Inspection d'acceptation – devons-nous facturer les travaux de remobilisation, ou plutôt les inclure dans le prix?

Réponse 03 du MPO:

Veillez inclure dans le prix forfaitaire tous les coûts, y compris ceux liés à la mobilisation et la démobilisation.



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

Cordialement,

Lynda Coulombe
Consultante d'approvisionnement et de contrats
Services du matériel et des acquisitions d'Ottawa
Opérations financières et Gestion du Matériel
Pêches et Océans Canada
200 rue Kent, 9ième étage, Poste 9W085
Ottawa, ON K1A 0E6
Téléphone: (613) 327-9911
Courriel: Lynda.Coulombe@dfo-mpo.gc.ca