



Centre des approvisionnements- bureau d'Ottawa
Services du matériel et des acquisitions
200 rue Kent, Poste 9W071
Ottawa, Ontario
K1A 0E6

Le 18 août 2016

Subject: Invitation à Soumissionner à un Projet de Marché: FP802-160135

Titre: Mises à niveau du système électrique

Lieu des travaux: Prosser's Rock, St-John's, Terre-Neuve-et-Labrador

Addenda: No. 02

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publiés sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.02 est publiées ici-bas.

Pêches et Océans Canada

Date de clôture : Mardi le 30 août 2016

Heure de fermeture des soumissions : 14 h (HAE)

Numéro de l'appel d'offres : FP802-160135

QUESTIONS et RÉPONSES

1. Question d'un soumissionnaire:

Les spécifications et les détails pour la mesure électrique du socle semblent manquer. Pouvez-vous confirmer si cet élément fait partie du projet et, le cas échéant, nous fournir certains documents pour nous permettre d'établir le prix du système de mesure?

Réponse 01 du MPO:

Veillez considérer les modifications suivantes :

1. Dessin de référence E4

a. Supprimer le panneau de mesure A et le panneau de mesure B. Remplacer par quatre (4) nouveaux panneaux de mesure multi circuits étiquetés 1A, 2A, 1B et 2B. Se reporter au dessin E-SK-1.

b. Ajouter un (1) disjoncteur tripolaire de 15A dans le panneau A, circuits nos 53, 55 et 57 : description du circuit : « Nouveau panneau de mesure multi circuit 1A », charge : 500 W, calibre de fil : 12.



- c. Ajouter un (1) disjoncteur tripolaire de 15A dans le panneau A dans les circuits nos 50, 52 et 54 : description du circuit : « Nouveau panneau de mesure multi circuit 2A », charge : 500 W, calibre de fil : 12.
- d. Ajouter un (1) disjoncteur tripolaire de 15A dans le panneau B, circuits nos 43, 45 et 47 : description du circuit : « Nouveau panneau de mesure multi circuit 1B », charge : 500 W, calibre de fil : 12.
- e. Ajouter un (1) disjoncteur tripolaire de 15A dans le panneau B, circuits nos 48, 50 et 52 : description du circuit : « Nouveau panneau de mesure multi circuit 2B », charge : 500 W, calibre de fil : 12.
2. Ajouter la section 26 09 23.01 – Compteurs et instruments du tableau de distribution aux spécifications électriques.
-

Tous autres termes et conditions de cette exigence demeurent inchangés.

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.

Salutations,

Julie Michelle Tremblay
Agente principale des contrats
Téléphone: (613) 998-1614
Courriel: Julie.Michelle.Tremblay@dfo-mpo.gc.ca

ACCUSÉ DE RÉCEPTION

Nom de l'entreprise _____

Signature _____

Canada