



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works & Government Services
Canada/Réception des soumissions Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.E.)

Halifax

Nova Scotia

B3J 1T3

Bid Fax: (902) 496-5016

SOLICITATION AMENDMENT MODIFICATION DE L'INVITATION

The referenced document is hereby revised; unless otherwise
indicated, all other terms and conditions of the Solicitation
remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire,
les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.E.)

Halifax

Nova Scot

B3J 1T3

Title - Sujet Construction - Bear Point	
Solicitation No. - N° de l'invitation EB144-190464/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client EB144-19-0464	Date 2018-06-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWA-110-5747	
File No. - N° de dossier PWA-8-80017 (110)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-07-04	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Collier (PWA), Susan	Buyer Id - Id de l'acheteur pwa110
Telephone No. - N° de téléphone (902) 401-3352 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

La modification 004 vise à répondre aux questions des soumissionnaires potentiels comme suit :

Supprimer dans son intégralité
La modification no 003
Questions et réponses 4, 5 et 6

Insérer :

Question 4 :

Tribunal « B » détaillée no 2-E3 montre tous les conduits entrant Tribunal B » enceinte. Il n'y aurait pas suffisamment d'espace pour la présente dans cette enceinte existants. Comment proposeriez-vous les conduits de résiliation pour ce groupe d'experts.

Réponse 4 :

Il y a suffisamment d'espace pour les conduits à entrer le bas de la colonne « B » de l'enceinte de l'aluminium, puis la conduite qui peuvent être éliminées et les fils pour une découpe dans le bas du Tribunal « B ». L'entrepreneur en électricité est de fournir une couverture d'aluminium pour couvrir l'ouverture entre le bas de l'enceinte de l'aluminium à bas de la colonne « B » pot de prolonger l'ensemble de la largeur du Tribunal « B » de l'enceinte de l'aluminium afin qu'aucun des ouvertures pour le câblage RW90 peut être perçu lorsque le tribunal « B » enceinte porte est ouverte. Déménager enceinte réceptacle au haut de l'aluminium enceinte.

Question 5 :

Détail n° 7-E3 montre 316 grade de câbles en acier inoxydable de dessous d'ouvrir des sections dans la nouvelle structure 401. Détail n° 3-E2 montre conduits dans la présentation de la nouvelle structure du quai 401. A l'intention d'installer le 53mm conduits dans le dossier de présentation et installer les conduits 103mm sous le pont. Veuillez indiquer en détail à utiliser pour les conduits de travailler sur la nouvelle structure 401.

Réponse 5 :

Le détail 7 – DWG. EX3, supprimer la remarque « nouveau 53mm Ø conduits électriques en PVC ». Installer les conduits, par note 21, 22 et 23 sur DWG. E3 – Détail 1. Cela est attribuable à l'épaisseur minimale du quai ponts en béton.

Question 6 :

Derrick chiffres DK1, DK2, DK3 et DK4 aura besoin de structures de soutien pour les sectionneurs. Veuillez nous aviser si carénage détail # 3-E3 devrait être utilisé pour Derrick débrancher le montage pour correspondre à haubans existants.

Réponse 6 :

Détails de montage de mâts de charge DK1, DK2 et DK4 sectionneurs peut être semblable à celle de soutien existants pour Derrick DK3 (c.-à-d. 2 – 316 en acier inoxydable de grade unistrut attachés à la garde de la roue godet de 3 unistrut Cross attelles).

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.