



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 Centreville Wharf Reconstruction	
Solicitation No. - N° de l'invitation EB144-230034/A	Amendment No. - N° modif. 006
Client Reference No. - N° de référence du client EB144-23-0034	Date 2022-06-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SPWA-502-6250	
File No. - N° de dossier PWA-2-88004 (502)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Daylight Saving Time ADT on - le 2022-06-14 Heure Avancée de l'Atlantique HAA	
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: Parsons (PWA), Richard	Buyer Id - Id de l'acheteur pwa502
Telephone No. - N° de téléphone (902) 399-8427 ()	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 006 est apportée pour ce qui suit:

Se reporter à la spécification Section 26 05 00 :

Supprimer la section 26 05 00, 3,7 et la remplacer par ce qui suit :

3,7 COORDINATION DES DISPOSITIFS DE PROTECTION

.1 Fournir un court-circuit et dispositif de protection de l'étude de la coordination de l'utilité connexion au niveau de distribution 120/208V à la nouvelle entrée de service panneau support.

.2 La coordination du dispositif de protection : Fournir un rapport au représentant du ministère indiquant toutes les valeurs et les paramètres, estampillés et signés par un ingénieur. L'entrepreneur doit engager le fabricant de l'équipement de distribution électrique pour préparer le court-circuit complet et dispositif de protection de la coordination de l'étude. Organiser et payer les frais connexes. Le rapport doit inclure les courbes time-current sur une échelle logarithmique. Soumettre une copie de l'étude estampillés et signés par un ingénieur professionnel enregistré et détenir une licence dans les provinces de la Nouvelle-Écosse, le Canada au cours de la phase de l'examen de dessins d'atelier.

.3 S'assurer de dispositifs de protection de circuit comme le courant nominal global voyages, relais et les obus sont installés pour les valeurs et les paramètres nécessaires.

.4 Fournir une analyse Arc-Flash conjointement avec le dispositif de protection coordination étude visant à déterminer la limite arc-flash et exigence de protection du personnel en conformité avec la version la plus récente adopté ASC Z-462. Fournir des étiquettes de mise en garde pour répondre. Installer l'étiquette de mise en garde sur leur équipement.

.5 Marque la distribution de l'équipement avec lamicoid plaques indicatrices déterminer le niveau de l'EPI doit être porté lorsque des travaux de maintenance sur l'équipement électrique.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE MEURENT INCHANGÉES