

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.)
B3J 1T3
Halifax
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
Real Property Contracting
1713 Bedford Row
P.O. Box 2247/C.P.2247
Halifax, N.S./Halifax, (N.E.)
B3J 3C9
Halifax

Title - Sujet BUOY MAINTENANCE AREA UPGRADE	
Solicitation No. - N° de l'invitation E0225-141210/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client E0225-14-1210	Date 2013-10-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWA-121-5013	
File No. - N° de dossier PWA-3-70046 (121)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-10-17	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: Russell (PWA), Alex	Buyer Id - Id de l'acheteur pwa121
Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5168 ()	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

Solicitation No. - N° de l'invitation

E0225-141210/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

E0225-14-1210

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

PWA-3-70046

Buyer ID - Id de l'acheteur

pwa121

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

La modification 001 vise à indiquer ce qui suit :

1. QUESTION et RÉPONSE

QUESTION 1

Aucun des dessins examinés ne semble traiter de la zone de dépôt de chaînes. Y a-t-il des armatures dans le béton ou s'agit-il seulement de béton de masse coulé sur un lit de gravier?

RÉPONSE 1

Les dalles de la zone de dépôt de chaînes sont en béton ordinaire non armé avec joints. Voir le dessin C05 pour obtenir des détails sur le béton de la zone de dépôt. Les dalles doivent être fabriquées conformément aux détails 2/C17, 4/C17 et 6/C17.

2. Insérer les modifications ci jointes.

Toutes les autres conditions demeurent inchangées.

Amend text of Section 31 23 16 Clause 1.13.2 to read as follows:

.2 Blasting and Vibration Control:

.1 Control ground vibration frequencies to prevent damage to properties, structures, infrastructure or remaining rock mass.

.2 Ground acceleration of any blast is not to exceed those specified in HRM By-Law B-600.

.3 Notwithstanding HRM By-Law B-600:

.1 PPV is not to exceed 1mm/sec at a distance of 450m from the explosive charge location.

.2 PPV is not to exceed 4mm/sec at the DFO/CCG Building.

.3 PPV is not to exceed 12mm/sec at the nearest structure to a given explosive charge location.

Amend text of Section 31 23 16 Clause 3.10.1.1 to read as follows:

.1 The seismographs for monitoring ground vibrations will be three component (vertical, transverse and longitudinal) with a magnification of at least 50. Provide the Departmental Representative with a film record of each seismographic measurement. Carry out blasting so that ground particle velocities are kept low enough to prevent damage to adjacent infrastructure, but in no instance exceed those indicated in clause 1.13.2.