



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
PWGSC/TPSGC Acquisitions Bid
Receiving/Réception des Soumissions
126 Prince William Street/
126, rue Prince William
Suite 14B
Saint John
New Brunswick
E2L 2B6
Bid Fax: (506) 636-4376

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
Public Works Government Services Canada-Bid
Receiving / Réception des soumissions
126 Prince William Street/
126, rue Prince William
Suite 14B
Saint John
New Bruns
E2L 2B6

Title - Sujet Wharf Reinforcement Lameque N.B.	
Solicitation No. - N° de l'invitation EC015-192715/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client EC015-192715	Date 2019-02-12
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWB-013-4402	
File No. - N° de dossier PWB-8-41110 (013)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-02-14	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST
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: Johnston, Edward PWB	Buyer Id - Id de l'acheteur pwb013
Telephone No. - N° de téléphone (506) 343-6382 ()	FAX No. - N° de FAX (506) 636-4376
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

Amd. No. - N° de la modif.

Buyer ID - Id de l'acheteur

EC015-192715/A

003

pwb013

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

File No. - N° du dossier

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

R.101516.001

PWB-8-41110

Cette modification à l'invitation numéro trois (3) est soumise pour inclure l'addenda numéro 3 suivant.

La modification qui suie apportée aux documents de soumission entre en vigueur dès maintenant. L'addenda fera partie des documents de contrat.

Toutes autre conditions ne changent pas.

Modification numéro 3

2. QUESTIONS ET RÉPONSES

Q3. Sur ce projet, il y aura un excès de matériau excavé qui devra être éliminé en raison de la contamination du matériau avec du sel.

Ce matériau doit-il être éliminé hors site ou y a-t-il un emplacement attribué pour le surplus de matériau à éliminer?

R3. La section 31 23 10 explique les procédures d'excavation et de remblayage. Les travaux sont payés sous forme de montant forfaitaire indiqué à la section 02 41 13 Construction / Démolition / Mob et Demob.

Le paragraphe 3.4.1 indique à l'entrepreneur "Séparer les matériaux excavés en deux piles. Les matériaux jugés impropres et submergés doivent être entreposés séparément des matériaux réutilisables et plus secs." Dans la section 31 23 10 Les déchets sont définis au paragraphe 1.5.2 comme " matériaux en surplus ou matériaux de déblai inutilisables aux fins des présents travaux" Le paragraphe 2.1.2.1 indique à l'entrepreneur "Tous les matériaux excavés jugés impropres ou non utilisé devront être éliminés hors site à un site d'enfouissement approuvé "Le paragraphe 1.9.2 demande à l'entrepreneur de" Acheminer les excédentaires pouvant être réutilisés vers une carrière locale autorisée par le Représentant du Ministère. "

Q4. Serait-il possible de souder le clip de support (L152 152 x19) pour le panneau de béton et panneau de bois au lieu de les boulonner?
(détail D13 et D14 sur le dessin S5)

R4. Les supports des panneaux en béton et panneaux de bois dans les Détails 13 et 14 dessin S5 sont montrés boulonnés au pieu. L'entrepreneur peut soumettre une proposition de raccordement de remplacement, et doit être conçu et estampillé par l'ingénieur en structure de l'entrepreneur.