



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Public Works Government Services Canada- Bid
Receiving / Réception des soumissions
189 Prince William Street
Room 405
Saint John
New Brunswick
E2L 2B9

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
189 Prince William Street
Room 405
Saint John
New Bruns
E2L 2B9

Title - Sujet Wharf Extension - Alma,NB	
Solicitation No. - N° de l'invitation EC373-162415/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client R.075081.001	Date 2016-02-29
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWB-007-3817	
File No. - N° de dossier PWB-5-38217 (007)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-03-03	
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: Ellis-Herring , Alison PWB	Buyer Id - Id de l'acheteur pwb007
Telephone No. - N° de téléphone (506) 636-3908 ()	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
EC373-162415/A

Amd. No. - N° de la modif.
04

Buyer ID - Id de l'acheteur
pwb007

Client Ref. No. - N° de réf. du client
R.075081.001

File No. - N° du dossier
PWB-5-38217

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Cette modification à l'invitation numéro quatre (4) est soumise pour inclure l'addenda numéro 4 suivant.

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

Toutes autres conditions ne changent pas.

Addenda 4.

1. QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1 : Peux-tu trouver quelle categorie de boulon est exigé pour les tirants de 50mm?

R1 : ASTM A36 ou CAN CSA G40.21 /- acier de qualité de 300W.

Q2 : Serait-il possible de construire un pont temporaire de roche en utilisant 300mm moins roche sur le côté Est du quai, pour placer les palplanches et ensuite placez la roche avec des palplanches à l'achèvement des piles.

R2 : L'entrepreneur peut construire un pont de roche temporaire en utilisant de la roche 300mm ou moindre, sur le Côté Est du quai, pourvu qu'il prenne les dispositions nécessaires avec les propriétaires des terres adjacentes, à sa propre discrétion et à ces propres frais. Le pont de roche temporaire doit être enlevé et éliminé aux frais de l'entrepreneur. L'emplacement et la méthode doit être soumis conformément à la section 01 33 00 – Procédures à soumettre avant le début des travaux. La roche utilisé pour le pont temporaire ne peut pas être réutilise pour remplir l'intérieur des palplanches.

Q3 : Il n'y a pas de taille indiquée sur les taquets d'amarrage.

R3 : Voir le dessin ci-inclus SK1 « Mooring Cleats Sections and Details »

Q4 : En outre, il n'y a pas d'info sur les boulons qui attachent L152x152x13 à walker en détail 10D / 10. Montre seulement boulon de machine de 25 dia dans le plan horizontal.

R4 : Pour les détails des composantes métalliques référez-vous à la section 05 50 00, « Metal fabrications », paragraphe 2.1-« Materials ».

Q5 :Est-ce qu'il sera permit de gagner accès de la côte avec la construction d'un chemin composé de roche le long du quai existant.

R5 : Voir la réponse no.2.