

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 Le Goulet Reconstruction	
Solicitation No. - N° de l'invitation EC015-151642/A	Amendment No. - N° modif. 006
Client Reference No. - N° de référence du client R.044301.001	Date 2015-01-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWB-020-3527	
File No. - N° de dossier PWB-4-37127 (020)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-01-27	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: Donovan, Janine PWB	Buyer Id - Id de l'acheteur pwb020
Telephone No. - N° de téléphone (506) 636-5347 ()	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

Cette modification de l'invitation numéro 6 est soumise et comprend la modification numéro 6 suivante.

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

Toutes autres conditions ne changent pas.

Modification numéro 6

QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1: Il est indiqué sur le dessin M2 de couper les palplanches en acier existants à une élévation de + 1,0 m, sauf indication contraire. Il est indiqué à la section D 2/3 de couper palplanches d'acier à l'altitude + 0.6m. Qu'est-ce qui doit être fait avec les tirants existants se ils sont au-dessus de l'élévation de + 0,6 m. Les tirants existantes sont montrés à une élévation de + 1,0M.

R1: Il a une erreur dans la note sur dessin M2, « Plan de démolition montrant zone des travaux ». C'est à lire « PPA existante à être coupé à élévation 1.0m+/- ».

Q2: Sur les plans M2 et M3, il est écrit : « Surface en béton existante à être enlevée en morceaux de 2mx6m (Max) et placée dans la zone d'entreposage et sera utilisée pendant la construction de la phase 2 (Typ.) » Notre question est : Pour ce qui est de la dimension des dalles de 2x6m (max), est-ce que ces dimensions devront dans la mesure du possible obligatoirement être respectées lors de l'enlèvement de la dalle existante? En effet, est-ce que nous aurons la latitude d'établir des dimensions en fonction de la surface max résultant de 12m²?

R2: Dalles de béton existant à être incorporés dans le matériau de noyau dans la Phase 2, Protection de Roche, Le Goulet. Une dalle de béton, 2m x 6m est le préféré pour la facilité de manipulation et de placement. D'autres tailles peuvent être considérées, mais pas de dalles de plus de 12 mètres carrés.