



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving
- PWGSC

1550, Avenue d'Estimauville

1550, D'Estimauville Avenue

Québec

Québec

G1J 0C7

**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

TPSGC/PWGSC

601-1550, Avenue d'Estimauville

Québec

Québec

G1J 0C7

Title - Sujet Enrochement Quai Carleton	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE519-170977/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client EE519-170977	Date 2016-09-06
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCL-018-16849	
File No. - N° de dossier QCL-6-39127 (018)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-09-12	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
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: Piras, Gabriel	Buyer Id - Id de l'acheteur qcl018
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2870 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
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

**TITRE : CARLETON, CONSOLIDATION PAR ENROCHEMENT AU QUAI COMMERCIAL
MODIFICATION 001**

Inclus dans la présente modification :

- Questions et réponses 1 à 5

QUESTION ET RÉPONSE

Question 1

Dans les plans, nous notons que vous avez compté un besoin de 62 boulons en T pour attacher 31 plaques d'acier aux palplanches. Donc, chaque plaque sera attachée par 2 boulons ($62/31=2$). Est-ce une erreur étant donné qu'avec seulement 2 boulons par plaque, celles-ci risquent de se détacher? Il ne devrait pas plutôt y avoir 4 boulons par plaque, soit 2 en haut et 2 en bas, pour un total de 124 boulons ($4 \times 31 = 124$) ?

Réponse : Ce n'est pas une erreur. Il y a 32 boulons au total.

Question 2

Y a-t-il sur le quai ou à proximité de celui-ci

X Une alimentation en eau;

Y Une alimentation en électricité HQ;

Z Une protection en incendie;

où nous pourrions brancher X Y Z et amener le tout sur le site des travaux?

Réponse : Il n'y a pas de services planifiés dans ce projet.

Question 3

Pour ce projet, avons-nous obligatoirement besoin de la présence de plongeur sur le site pour la réalisation des travaux d'enrochement?

Réponse : La présence de plongeurs est à la discrétion de l'entrepreneur en fonction de sa méthode de travail.

Question 4

Pourriez-vous statuer sur l'épaisseur des plaques d'acier pour le quai de Carleton. Sur les plans, nous avons une indication qui stipule que l'épaisseur des plaques d'acier est de 5.0 mm. Dans la section 05 50 00, Ouvrages métalliques, à la section 3.4 Plaques en acier pour réparation des zones perforées, les plaques devront être fabriquées d'acier de 12.7 mm d'épaisseur, de nuance 300 W.

Se peut-il, qu'il y ait sur le projet, deux (2) types de plaque? SVP, clarifier.

Réponse : L'épaisseur des plaques à considérer est de 5 mm.

Question 5

Pouvons-nous effectuer les travaux d'enrochement à partir du quai avec des équipements adéquats, ou bien devons-nous effectuer les travaux à partir d'une barge sur l'eau près du quai?

Réponse : La méthode de construction est déterminée par l'entrepreneur.

***** Toutes les autres clauses et conditions demeurent inchangées *****