

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 Réfection tablier quai de Matane	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE519-141253/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client EE519-14-1253	Date 2013-11-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCM-008-15664	
File No. - N° de dossier QCM-3-36160 (008)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-11-14	Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE
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: Rochette, Jean	Buyer Id - Id de l'acheteur qcm008
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2834 ()	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 : PROTECTION CATHODIQUE AU QUAI COMMERCIAL DE MATANE

Inclus dans la présente modification :

1. Questions et réponses 7 à 12

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Question 7 : Est-ce que l'on récupère les blocs de béton du système en place, qui servent de lest pour les anodes, ou bien on doit prévoir la fabrication de 22 nouveaux blocs de lestage selon les détails de fabrication fournis à la page 9/11 ?

Réponse 7 : Les blocs de béton doivent être fabriqués. On pourra difficilement récupérer les anciens blocs de béton, car on ne connaît pas leur état, et ils risquent d'être enfouis dans le fond marin.

Question 8 : Dessin RM12043C / PC 3 : Dans la légende il est indiqué :

- a. Anodes (A1-A5)(B1-B6)(C1-C5)(D1-D6) total : 22 anodes
- b. Électrode de référence (EA1-EA2)(EB1-EB2)(EC1-EC2)(ED1-ED2) total : 8 électrodes
- c. Coupon de corrosion (CA1-CA2)(CB1-CB2)(CC1-CC2)(CD1-CD2) total : 8 coupons

Par contre sur le schéma de localisation des anodes il y a seulement

- 4 électrodes de références (EA1-EB1-EC1-ED1)
- 4 coupons de corrosion (CA1-CB1-CC1-CD1)

Pourriez vous nous dire où vont les 4 autres électrodes de références et coupons de corrosion ?

Réponse 8 : À la feuille 3 des plans il faut lire dans la Légende :

Électrode de référence : EA1, EB1, EC1, ED1

Coupon de corrosion : CA1, CB1, CC1, CD1

Les coupons de corrosion et les électrodes de référence seront installés sur les pieux indiqués schématiquement à la feuille 3 des plans :

- EA1 – PIEU B8
- EB1 – PIEU B14
- EC1 – PIEU B29
- ED1 – PIEU B34
- CA1 – PIEU B3
- CB1 – PIEU B17
- CC1 – PIEU B26
- CD1 – PIEU B40

L'élévation pour l'installation sera déterminée sur place en fonction du profil du fond marin.

Question 9 : Est-ce que le câble collecteur (Main) des anodes est à changer ou nous connectons les nouvelles Anodes au câble collecteur existant ?

Réponse 9 : Le câble collecteur d'anodes est localisé en surface, dans les conduits enfouis dans la dalle de béton. Tous les détails nécessaires se retrouvent sur les plans fournis. Les anciens câbles collecteurs d'anodes ne seront plus utilisés et devront être retirés des conduits en même temps que les câbles des anciennes anodes.

Question 10 : Quel sont les dates d'exécution prévue ? Il est seulement indiqué 4 semaines à partir de l'avis de l'acceptation de l'offre, mais les anodes auront entre 4 et 6 semaines de livraison.

Réponse 10 : Voir la Modification de l'invitation 002.

Question 11 : Est-ce que les flotteurs sur les anodes existantes peuvent être réutilisés ?

Réponse 11 : Nous ne connaissons pas avec précision l'état actuel des flotteurs. Il apparaît improbable qu'ils puissent être réutilisés.

Question 12 : Est-ce que les blocs de béton servant d'ancre aux anodes existantes, peuvent être réutilisés ?

Réponse 12 : Voir la réponse à la question 7.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.