



Centre des approvisionnements- bureau d'Ottawa
Services du matériel et des acquisitions
200 rue Kent, Poste 9W079
Ottawa, Ontario
K1A 0E6

FP802-160044

Le 16 mai 2016

Sujet: Invitation à Soumissionner à un Projet de Marché: FP802-160044

Titre: Installation d'une protection cathodique

Lieu des travaux: Paspébiac – Gaspésie Sud, Qc

Addenda: No. 01

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publiés sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.01 est publiées ici-bas.

Pêches et Océans Canada

Date de clôture : Vendredi le 20 mai 2016
Heure de fermeture des soumissions : 14 h (HAE)
Numéro de l'appel d'offres : FP802-160044

Bien notez : Les documents suivant ont été ajouté à cet addenda et à l'ensemble de l'appel d'offre :

- 1. PLANS « Réfection Partielle du Quai Marginal » ; et**
- 2. Photos (4 en total)**

QUESTIONS et RÉPONSES

1. Question d'un soumissionnaire:

Est que les puits de tirage BJ1 @ BJ7 sont existants, si oui quel est le nombre et la dimension des tuyaux entre chaque puits?

Réponse 01 du MPO:

L'installation des regards BJ1 à BJ7 fait partie des travaux à compléter dans le cadre de ce projet.

*Voir également la **Figure 1** ici-bas.



Distances entre les boîtes de jonction:

- $BJ1-BJ2 = BJ2-BJ3 = BJ3-BJ4 = BJ5-BJ6 = BJ6-BJ7 = 36m$
- $BJ3-BJ4 = 29m$

2. Question d'un soumissionnaire:

Il est mentionné que l'alimentation électrique AC, des redresseurs proviendrait du cabanon électrique MPO sur le quai Marginal. Pouvez-vous préciser le chemin que doit emprunter le filage AC pour se rendre au redresseur?

Réponse 02 du MPO:

Voir plan électrique ci-joint et les notes 3, 4 et 5 sur la feuille 02-1/09

3. Question d'un soumissionnaire:

Avez-vous des plans plus détaillé du quai marginal, nous voulons analyser les accès pour ce rendre sous le quai?

Réponse 03 du MPO:

Voir les plans de construction ci-joints

4. Question d'un soumissionnaire:

Devons-nous fournir un rapport suite au relevé bathymétrique préliminaire et à l'inspection finale?

Réponse 04 du MPO:

Voir le devis, section 26.42.30 item 1.6.2

Notes supplémentaires:

I. Les deux redresseurs de courant seront installés dans le cabanon selon les indications sur les plans. Le cabanon sera fourni par d'autres. Les redresseurs doivent avoir les caractéristiques indiquées dans le devis, mais **avec la modification suivante dans la section 26 42 30 à l'item 2.5.2:**

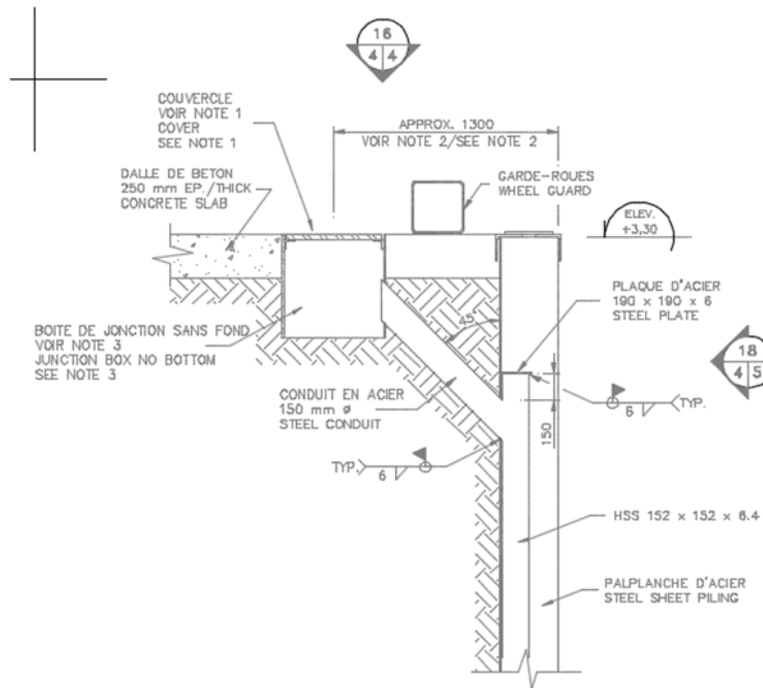
- Item 2.5.2.2 : Refroidissement du redresseur à l'air.
- Item 2.5.2.4 : Bâtis entièrement en acier recouvert de peinture cuite au four.

II. À la **section 26 42 30** il est ajouté l'item suivant :

- Item 2.12.4 : Les deux RMU doivent être de type Mobilex à quatre canaux et doivent être synchronisés. Fournir l'interface pour la connexion d'un PC Windows aux RMU et pour le contrôle des RMU localement.



FIGURE 1



- NOTE 1: COUVERCLE ACIER GALVANISE, ANTI-DERAPANT, AVEC BOULONS EN ACIER INOXYDABLE
SOUMETTRE LES DESSINS POUR APPROBATION
- NOTE 1: GALVANIZED STEEL COVER, NON SLIP, WITH STAINLESS STEEL BOLTS
SUBMIT THE DRAWINGS FOR APPROVAL
- NOTE 2: LA POSITION EXACTE DES BOITES DE JONCTIONS SERA DETERMINEE SUR PLACE
NOTE 2: THE EXACT POSITION OF JUNCTION BOXES WILL BE DETERMINED ON SITE
- NOTE 3: LES DIMENSIONS DES BOITES DE JONCTIONS SONT:
BJ1, BJ2, BJ3, BJ5, BJ6 ET BJ7: 600 x 600 x 600
BJ4: 600 x 900 x 600
SOUMETTRE POUR APPROBATION
- NOTE 3: DIMENSIONS FOR DE JUNCTION BOXES ARE:
BJ1, BJ2, BJ3, BJ5, BJ6 AND BJ7: 600 x 600 x 600
BJ4: 600 x 900 x 600
SUBMIT FOR APPROVAL

**COUPE TYPE – BOITE DE JONCTION
TYPICAL SECTION – JUNCTION BOX**





5. Question d'un soumissionnaire:

J'en profite pour vous demander un report d'une semaine de la date de clôture des soumissions.

Réponse 05 du MPO:

Le MPO ne peut justifier une prolongation d'une semaine à ce temp-ci. La date de clôture de vendredi le 20 mai 2016 @ 14 h demeure inchangée.

Tous autres termes et conditions de cette exigence demeurent inchangés.

Salutations,

Lynda Coulombe

Agent principal des contrats

Téléphone: (613) 993-2839

Courriel: Lynda.Coulombe@dfo-mpo.gc.ca