



Services du matériel et des acquisitions
200 Rue Kent, Poste 9W071
Ottawa, Ontario
K1A 0E6

12 janvier 2016

Sujet: Invitation à Soumissionner à un Projet de Marché: FP802-150269

Titre: Ports pour petits bateaux demande des services pour la construction d'une rampe de lancement au Port de Tracadie, Île-du-Prince-Édouard, pour le Projet No. 721672

Addenda: No. 3

Suite à l'invitation à soumissionner susmentionnée et précédemment publié sur le site électronique d'appels d'offres du gouvernement du Canada (SEAOG), AchatsetVentes.gc.ca, Addenda No.3 est publié ici-bas.

Q1) addendum n ° 1 montre encore SSP mais les dessins ne pas avoir d'indication de SSP. Comment les soumissionnaires procèdent?

R1) S'il vous plaît se référer à l'Addendum n ° 2.

Q2) la note en détail 2 / m2 il lit "confirmer forme réelle du faisceau du démarreur préfabriqué et monter avec le haut du mur". Quel est l'ingénieur de conception qui signifie ici?

R2) La note devrait être remplacée par; Confirmer l'emplacement in situ et les dimensions des panneaux de béton préfabriqués et des poutres en H avant de couler la première poutre, afin d'assurer un bon ajustement.

Q3) Dans le détail 6 / m2 il montre une seule barre d'armature de raccordement galvanisé pour les éléments préfabriqués. Voulant confirmer qu'il n'y a qu'un seul par unité.

R3) Le détail 6/M2 est typique et s'applique à chaque joint

Q4) Détail 3 / m2 montre un angle d'acier pour maintenir les panneaux de chute de béton préfabriqué. Le détail de la soudure montre 150mm de soudure tous les 400mm. Dans les expériences passées ce détail de soudure a été associée à l'utilisation d'une bretelle qui a été soudé sur l'acier h pile à une altitude plus élevée. Comment les soumissionnaires devraient procéder?

R4) La cornière de fixation 100 x 100 x 16 doit être soudée sur les quatre bords par une soudure en angle de 9 mm.

Q5) Dégagerait pierre sous le pont de la cale préfabriqué être une alternative à la place de la conception acceptable qui montre la classe un matériau granulaire?

R5) Du granulaire propre peut remplacer le gravier de catégorie A dans la zone intertidale. Le tarif des deux options doit être donné sous la section du gravier de classe A dans le tableau des prix unitaires.

Q6) Si détail 5 / m3 être le même que le détail 3 / m3? Ce serait une installation plus simple et peut-être moins cher du côté de la tête hexagonale des boulons indiqués pour la connexion de cale ont été soudé à la plaque supérieure continue.

R6) Les boulons de taquets peuvent être soudés à la plaque supérieure, comme le montre le détail 3/M3.

Q7) Dans le détail 1 / M3 il montre remplissage de béton l'écart. Que mPa du béton est spécifié?

R7) 35 MPa sont suffisants.

Q8) Qu'est-ce que le renforcement des soumissionnaires devraient permettre dans les panneaux préfabriqués qui sont affichées entre les h-pieux?

R8) Renforcer les panneaux préfabriqués est une seule couche horizontale 25M et 20M vertical, tant au 430mm espacement, 75 mm couvrent la face intérieure.

Merci,

Grace Chau

Agente principale des contrats
Services du matériel et des acquisitions
Pêches et Océans Canada
200 rue Kent, 9ième étage, Poste 9S018
Ottawa, ON K1A 0E6
Téléphone: (613) 993-8935
Courriel: grace.chau@dfo-mpo.gc.ca