



Fisheries and Oceans  
Canada

Pêches et Océans  
Canada

Gestion du matériel de la RCN  
Poste 9W088,  
200, rue Kent  
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

**FP802-130356**

27 janvier 2014

**Objet : DEMANDE DE PRIX : FP802-130356**  
**Matane-fabrication et installation de pontons**

**ADDENDA N<sup>o</sup> 2**

Suite à ce qui précède demande de prix, Addendum (N<sup>o</sup> 2) est pour informer les soumissionnaires potentiels des question(s) reçu au cours de cet appel de prix de ce jour. Tant la question(s) et la réponse(s) sont indiquées ci-dessous.

**Question 1:**

Combien de pontons sont requis, les dimensions et finalement le montant de l'évaluation merci

**Réponse 1 :**

Le nombre de pontons et les dimensions sont indiqués sur les plans aux pages 1/5 et 2/5 et au devis. L'estimation des coûts n'est pas publique.

**Question 2 :**

Pièce T6, vous demandez 7 morceaux mais je ne peux localiser où ces morceaux seront installés sur les plans.

**Réponse 2 :**

Non, la nombre de pièce T6 requise est de 1. C'est une plaque d'acier placée pour recevoir le pied de la passerelle (voir page 3/5 en haut)

**Question 3 :**

Nous avons de la difficulté à comprendre comment remplir le bordereau de prix : si nous comprenons bien, pour la présente soumission, nous n'avons rien à inscrire dans la partie « Prix Forfaitaire » et nous complétons seulement le tableau des prix unitaires. Est-ce vraiment cela qu'il faut faire?

**Réponse 3 :**

Remplissez le bordereau de soumission (poste de mesurage 1 à 6.3) et reportez le total à la dernière rangée du tableau prix forfaitaire car tous les postes de mesurage sont des prix forfaitaires

**Question 4 :**

Est-ce normal qu'il n'y ait pas de bras de levier au niveau de la base de la passerelle ou il devrait y avoir 8 bras de levier et blocs d'ancrage en béton et non 7? Référence plan PPB13-3680-M01-03 Feuille 1/5.

**Réponse 4 :**

Le nombre de bras de levier est bel et bien 7, donc pas de bras de levier sous la passerelle.



**Question 5 :**

Sur la vue isométrique de la base de passerelle illustrée au plan PPB-13-3680-M01-03 feuille 2/5, il y a 2 rangs de moins que sur les coupes et détails types, quel détail est bon?

**Réponse 5 :**

Les coupes et détails types sont bons, il manque 2 rangs de bois à la vue isométrique.

**Question 6 :**

En référence à l'installation de l'encaissement et des blocs d'ancrage des pontons, quel est le calibre des pierres en place qui doivent être enlevées (et récupérer) pour créer les brèches ?

**Réponse 6 :**

Il s'agit de pierre d'environ 200 kg à 700 kg (jusqu'à 600 mm)

**Question 7 :**

Est-ce les pierres de la question no.1 récupérées des excavations pour faire place à l'encaissement et aux pontons seront réutilisés sur le site pour augmenter la protection ? Si non, est-ce qu'elle deviennent la propriété de l'entrepreneur ?

**Réponse 7 :**

Oui la pierre de démolition sera réutilisée sur le site dans les enrochements existants

**Question 8 :**

Est-ce que le type d'enrobé bitumineux à utiliser pour la reconstruction du chemin d'accès peut être précisé ? Ce détail n'est pas mentionné.

**Réponse 8 :**

Du ESG-14 ou produit équivalent disponible serait à utiliser.

Toutes les autres modalités de la présente exigence demeurent inchangées

Je vous prie d'agréer, Monsieur, Madame, l'expression de mes meilleurs sentiments.

**Patrizia Marinelli**

Chef d'équipe, Services aux contrats

Gestion du matériel, RCN