



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa
Salle 9W087, 9^e étage
200, rue Kent
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Jeudi le 4 janvier 2018

ADDENDA n° 2

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-170320**

Titre : **Construction d'un nouveau quai marginal 403 au Port de Cap-Des-Caissie.**

Lieux des travaux : **Cap-Des-Caissie, Comté de Kent, Nouveau-Brunswick**

Date de clôture : **Vendredi le 19 janvier 2018 @ 14 hrs (HNE)**

Madame, Monsieur,

À la suite de l'invitation susmentionnée à soumissionner, cet **addenda numéro 2** est pour informer les soumissionnaires éventuels des modifications suivantes et les réponses aux questions reçus à date des soumissionnaires:

Supprimer :

Date de clôture : Mardi le 16 janvier 2018 @ 14 hrs (HNE)

Inserer :

Date de clôture : Vendredi le 19 janvier 2018 @ 14 hrs (HNE)

QUESTIONS & RÉPONSES

6. Question d'un soumissionnaire:

Considéreriez-vous ce qui suit comme un égal sur le projet n° 722234

(A) GLEON-AF-02-LED-E1-T4FT-NA-7060-1200-TB

(B) GLEON-AF-03-DEL-E1-T4FT-NA-7060-F120-P120-TB

Eaton Cooper fiche technique ci-jointe.



TB est le « terminal block »

NA est la finition en poudre d'aluminium naturelle

Pic d'oiseau que nous utilisons sont de Bird B Gone

<https://www.birdbgone.com/products/bird-spikes.html>

Réponse 06 du MPO:

Les luminaires suivants sont des substituts acceptables à ceux énumérés à la section 26 56 20:

Type A: EATON # GLEON-AF-02-LED-E1-T4FT-NA-7060-1200-TB

Type B: EATON # GLEON-AF-03-LED-E1-T4FT-NA-7060-F120-P120-TB

7. Question d'un soumissionnaire:

De l'addenda no 1, comment a-t-on déterminé que les matériaux de dragage à enlever étaient de 270 m³?

Réponse 07 du MPO:

Les sondages sont fournis sur le dessin M1 et les limites de dragage sont fournies sur le dessin M3.

60m x 15m x 0.3m (coupe moyenne) = 270m³. Il sera de la responsabilité de l'entrepreneur de déterminer la quantité exacte sur place.

8. Question d'un soumissionnaire:

Le tuyau d'eau sur ce projet est indiqué comme 32mm. Cette taille n'est pas standard, nous ne vendons plus cette taille depuis plus de 15 ans. 38mm (1-1 / 2 ") serait plus standard. En outre, la soupape à balle à la fin des lignes indiquées sur les détails A et D1 est de 25 mm et le tuyau est de 32 mm . A-t-on besoin de réduire à la valve ou au tuyau?

Réponse 08 du MPO:

Utiliser un tuyau de 38 mm de diamètre et réduire au tuyau.

9. Question d'un soumissionnaire:

Sur le dessin M6, détail D9, il est indiqué qu'un "écrou manchon en acier inoxydable pour boulon de 19mm dia galvanisé" pour ancrer le garde-roue". Quel est le but de l'écrou manchon? Si cela doit être utilisé, inoxydable et galvanisé ne marcheront pas ensemble.



Réponse 09 du MPO:

Veillez voir **ci-joint** les détails révisés sur SK-1 et SK-2.

Toutes autres conditions générales de cette demande de proposition demeurent les mêmes.

Cordialement,

Lynda Coulombe
Consultante d'approvisionnement et de contrats
Services du matériel et des acquisitions d'Ottawa
Opérations financières et Gestion du Matériel
Pêches et Océans Canada
200 rue Kent, 9ième étage, Poste 9W087
Ottawa, ON K1A 0E6
Téléphone: (613) 993-2839
Courriel: Lynda.Coulombe@dfo-mpo.gc.ca