



Centre d'approvisionnement – bureau d'Ottawa  
Salle 9W085, 9<sup>e</sup> étage  
200, rue Kent  
Ottawa (Ontario) K1A 0E6

Lundi le 12 mars 2018

## **ADDENDA n° 5**

Objet : **Invitation à soumissionner n° FP802-1703205**

Titre : **Construction de deux bâtiments modulaires au laboratoire de Vancouver Ouest du MPO**

Lieux des travaux : **Vancouver, Colombie Britannique**

Date de clôture : **Mardi le 13 mars 2018 @ 14 hrs (HNE)**

Madame, Monsieur,

À la suite de l'invitation susmentionnée à soumissionner, cet **addenda numéro 5** est pour informer les soumissionnaires éventuels des modifications suivantes et/ou les réponses aux questions reçu :

## **QUESTIONS & RÉPONSES**

### **1. Question d'un soumissionnaire:**

Le kiosque est sous dimensionné pour la taille du panneau A, le panneau A est un panneau de 600cct de 600A et est de 86 "h, 20" w, 8,75 "d. Le kiosque mesure 60 "h x 30" l x 15 "l. On dirait que la hauteur est le seul problème.

### **Réponse 01 du MPO:**

Panneau de kiosque de taille pour accommoder les éléments suivants:

- disjoncteur 600A
- 2 x 200A disjoncteurs
- disjoncteur 100A
- Espace pour un futur disjoncteur 200A



**2. Question d'un soumissionnaire:**

Nous avons une question concernant nos métiers du revêtement de sol.

- La spécification stipule que le revêtement de sol en caoutchouc doit être conforme à la norme ASTM F1860: Revêtement de sol en feuille de caoutchouc avec support.
- Tous les fournisseurs pour les revêtements de sol fournissant la norme ASTM F1859: Revêtement de sol en feuille de caoutchouc sans support.
- Nous déposons du contreplaqué de 3/4 po plus du contreplaqué de 5/16 po sous le revêtement de sol en caoutchouc. L'ASTM F1859 sera-t-elle suffisante pour le projet?

**Réponse 02 du MPO:**

La feuille de caoutchouc sans support selon ASTM F1859 est acceptable.

**3. Question d'un soumissionnaire:**

Qui est le fabricant / fournisseur pour la surface solide / matériau de surface résistant aux produits chimiques nécessaires pour la surface du comptoir?

**Réponse 03 du MPO:**

Les règles de passation de marchés empêchent de nommer les fabricants de produits. Reportez-vous à la section Spécification 06 41 11, 2.5 pour une description de la surface solide.

**4. Question d'un soumissionnaire:**

Avez-vous des spécifications pour la clôture de construction requise?

**Réponse 04 du MPO:**

Voir la section des spécifications 01 11 55, 1,16 .8.

La clôture doit assurer la sécurité publique en empêchant l'accès du public au site sans effort excessif. Clôture minimale requise doit être une clôture en métal, 1828 de haut.

Une clôture en plastique n'est pas acceptable.



**5. Question d'un soumissionnaire:**

1. Il n'y a aucune information pour les dards, les écrans métalliques expansés, les caillebotis et les marches sur les spécifications. Seriez-vous en mesure de fournir s'il vous plaît?
2. Seriez-vous en mesure de nous faire savoir si nous pouvons utiliser les profils en acier standard au lieu de ceux en forme?

**Réponse 05 du MPO:**

L'escalier et la rampe en métal doivent être conçus et scellés par le fournisseur. Les composants métalliques standard conçus à cet effet par le fabricant et les profilés en acier standard sont acceptables à condition qu'ils soient conformes au Code national du bâtiment.

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 9E255**  
**Ottawa, ON K1A 0E6**  
**Téléphone: (613) 327-9911**  
**Courriel: [Lynda.Coulombe@dfo-mpo.gc.ca](mailto:Lynda.Coulombe@dfo-mpo.gc.ca)**