



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

**Mardi le 19 septembre 2017**

## **ADDENDA n° 2**

**Objet :** Invitation à soumissionner n° FP802-170069

**Titre :** TRAVAUX DE REMPLACEMENT DU SYSTÈME DE BALISAGE LUMINEUX DES PYLÔNES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

**Lieux des travaux:** Marconi & Étang-du-nord, QC

**Date de clôture :** Vendredi le 22 septembre 2017 @ 14 heures

Madame, Monsieur,

À la suite de l'invitation susmentionnée à soumissionner, cet addenda numéro 2 est pour informer les soumissionnaires éventuels des modifications suivantes :

1. Nous vous fournissons le **DEVIS** (Spécifications) en anglais en pièce jointe.

### **QUESTIONS et RÉPONSES**

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

Peut-on utiliser un autre système d'éclairage que TECHNOSTROBE? Veuillez confirmer afin que je puisse faire une analyse de prix entre les marques qui m'ont été présentées par nos fournisseurs.

#### **Réponse 01 du MPO:**

Non

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

Après avoir parcouru les spécifications avec notre groupe, pourriez-vous répondre aux préoccupations de notre équipe d'opérations concernant les tours? (Voir les sections en surbrillance):



- a. Deux des tours sont des tours isolées "chaudes", et l'une est une tour conventionnelle. Bien que les tours «chaudes» de la CCG aient une faible puissance (moins de 10 kW), il n'est pas spécifié la puissance d'émission. Ils ont précisé que les contrôleurs devraient être montés sur les tours «chaudes». Tant qu'ils sont des tours "chauds" à faible puissance, cela devrait être correct. Les tours isolées de haute puissance peuvent être très délicates et, pour cette raison, nous ne mettons pas de contrôleurs sur des tours de haute puissance - nous les montons hors de la tour.
- b. GCC a également spécifié les systèmes Technostrobe 48VDC pour les 3 tours. Les photos fournies montrent que les deux tours chaudes ont été alimentées par des transformateurs de sonnerie Austin. Les transformateurs ne fonctionnent pas si alimentés DC - ils ont besoin d'AC - donc les systèmes d'éclairage de tour sur les tours chauds doivent fonctionner sur 120VAC.

**Réponse 02 du MPO:**

Ne pas considérer le voltage spécifié. Le panneau de contrôle du balisage gère l'alimentation des feux. La gestion des alarmes se fait avec la fibre optique et un module inclus dans le panneau du balisage.

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

Cordialement,

**Lynda Coulombe**

Consultant en approvisionnement et en passation de marchés  
Opérations de gestion des finances et du matériel