



**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
**Bid Receiving Public Works & Government**  
**Services Canada/Réception des soumissions Travaux**  
**publics et Services gouvernementaux Canada**  
**1713 Bedford Row**  
**Halifax, N.S./Halifax,(N.E.)**  
**B3J 1T3**  
**Halifax**  
**Bid Fax: (902) 496-5016**

## **SOLICITATION AMENDMENT**

## **MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

### **Comments - Commentaires**

**Vendor/Firm Name and Address**  
**Raison sociale et adresse du**  
**fournisseur/de l'entrepreneur**

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique  
Acquisitions  
1713 Bedford Row  
Halifax, N.S./Halifax, (N.E.)  
B3J 3C9  
Halifax  
Nova Scot

<b>Title - Sujet</b> HVAC Controls & System Upgrade	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> EB144-161601/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 007
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> EB144-16-1601	<b>Date</b> 2015-12-03
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$PWA-110-5314	
<b>File No. - N° de dossier</b> PWA-5-74121 (110)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2015-12-10</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Collier (PWA), Susan	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pwa110
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 496-5350 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (902) 496-5016
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Amendement 007 est émis afin de répondre aux questions d'un soumissionnaire potentiel:

Question 1:

- Dans la section 25 05 01, sous-section 1.3.1.3, il mentionne que les nouveaux OWS fournies par le représentant du Ministère seront en mesure de soutenir le système de contrôles existant et le nouveau système de contrôles et si cela est pas possible de fournir une autre OWS pour le nouveau système . En lisant cela, il me porte à croire qu'il y aura deux contrôles différents système dans ce bâtiment et ils (le système de deux contrôles) ne doivent pas être attachés ensemble. Serait-il possible d'obtenir des éclaircissements à ce sujet?

Réponse 1:

(Référence Section 25 05 01 1.3.1.3, Clarification: La Nouvelle EMCS fourni en vertu du présent contrat n'a pas à être lié dans tout système DDC qui existent actuellement sur le site Cependant, cela ne nie pas toutes les exigences de BACnet constatées dans les spécifications. et sur les dessins).

Question 2:

- En regardant les dessins H303 et H304 il est très clair pour voir la suppression des boîtes de DD et les boîtes DD nouvellement ajoutés existant. Je vois qu'il ya un certain nombre de boîtes de DD qui doivent rester, sommes-nous à prendre les commandes pour ces boîtes existantes (Salle 119A, C206, C201, C203, couloirs), ainsi que l'autre étage (sur les dessins manquants) ou ils restent telles quelles sur le système de contrôle existant?

Réponse 2:

(Référence Dessins H303, H304, H305, H306 et; Clarification: conduits existants, double encriers boîtes, et les contrôles de pneumatiques associés desservant les bureaux et les couloirs extérieurs privés à rester, à moins d'indication contraire.)

Question 3:

- Je vois un couple de aérothermes sur l'élaboration H310, sont ces appareils de chauffage pour être contrôlés via le nouveau système DDC?

Réponse 3:

(Référence Dessins H309 et H310, Clarification: Les deux aérothermes à vapeur (2) existants et toute la tuyauterie associée et commandes pneumatiques dans le Penthouse doivent être déplacés pour permettre l'installation de la nouvelle conduits et nouvel acier structurel.)

Les autres termes et conditions restent les mêmes