



## RETURN BIDS TO:

## RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions Travaux  
publics et Services gouvernementaux Canada  
Room 100,  
167 Lombard Ave.  
Winnipeg  
Manitoba  
R3B 0T6  
Bid Fax: (204) 983-0338

## 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  
Public Works and Government Services Canada -  
Western Region  
Room 100  
167 Lombard Ave.  
Winnipeg  
Manitoba  
R3B 0T6

<b>Title - Sujet</b> Storage Towers	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> EW038-192922/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 005
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> PWGSC-EW038-192922	<b>Date</b> 2019-03-28
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$WPG-006-10784	
<b>File No. - N° de dossier</b> WPG-8-41203 (006)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-04-08</b>	<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Central Standard Time CST
<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> Graham, Danielle	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> wpg006
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (204) 292-2872 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (204) 983-7796
<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>

La **modification n° 4** vise à fournir les réponses aux questions des soumissionnaires et modifier l'invitation à soumissionner # **EW038-192922/A** comme suit:

**NOUVELLE DATE LIMITE DE RÉCEPTION:  
14:00 le 2019-04-08**

---

**Correction de la modification no 2 :**

Question sur les serrures numériques :

1. « code programmable d'au moins cinq chiffres.”
  - a. Est-ce en référence au code maitre?  
Non
  - b. Est-ce que un code d'utilisateur de 4 chiffres serait acceptable?  
**Oui, minimum de 5 clefs permettant d'avoir un code d'utilisateur à 4 chiffres.**

**Question 1 :** Est-ce qu'il est acceptable de prévoir une grille d'aération sur le dessus du casier ou s'il faut en prévoir une dans le haut de la porte?

**Réponse 1 :** Une grille d'aération dans le plafond ou toit du casier sera acceptable. Les dimensions maximales de la grille sont de 12 mm (1 po) x 150 mm (6 po). L'ouverture de la grille d'aération doit être revêtue d'une pièce rapportée en stratifié de plastique ou en plastique et en métal.

**Question 2 :** La porte du casier peut-elle être fabriquée en stratifié haute pression (HPL) et la grille d'aération peut-elle se trouver sur le dessus du casier?

**Réponse 2 :** Il est obligatoire de fournir des portes en stratifié haute pression. Une grille d'aération dans le plafond ou le toit du casier sera acceptable, comme il a été mentionné à la réponse à la question précédente.

**Question 3 :** Le découpage de grilles d'aération dans un matériau en panneau de fibres à densité moyenne (MDF) et en contreplaqué revêtu d'une surface en stratifié haute pression exposera le matériau de l'âme au milieu ambiant, ce qui est visuellement indésirable et déconseillé.

**Réponse 3 :** Il est acceptable d'utiliser une pièce rapportée en métal et en plastique pour revêtir la grille d'aération.

**TOUTES LES AUTRES CONDITIONS ET MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES**