

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
**Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -**  
**TPSGC**  
**11 Laurier St./11 rue Laurier**  
**Place du Portage, Phase III**  
**Core 0A1 / Noyau 0A1**  
**Gatineau, Québec K1A 0S5**

**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**  
This document contains a security requirement.

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

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Construction Services Division/Division des services de  
construction  
11 Laurier St./11 Rue Laurier  
3C2, Place du Portage  
Phase III  
Gatineau, Québec K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> COOLING TOWERS REPLACEMENT/ REMPLAC		
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> EP119-132998/A		<b>Amendment No. - N° modif.</b> 003
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 20132998		<b>Date</b> 2013-08-29
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$\$FG-349-63295		
<b>File No. - N° de dossier</b> fg349.EP119-132998	<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 2013-09-05</b>		<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Eastern Standard Time EST
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> D'aoust, Jacques		<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> fg349
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (819) 956-0616 ( )		<b>FAX No. - N° de FAX</b> (819) 956-8335
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> Esplanade Laurier Building 300 Laurier Street Ottawa, Ontario		

**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>

Solicitation No. - N° de l'invitation

EP119-132998/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

fg349

Client Ref. No. - N° de réf. du client

20132998

File No. - N° du dossier

fg349EP119-132998

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

Cette modification a pour but d'inclure l'addenda numéro 2 ci-joint au document de soumission.  
Le présent addenda fera partie des documents contractuels.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés.

**ADDENDA N°**        **02**

**Numéro du projet :** **R.049987.003**

**Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie des documents contractuels.**

## **DEVIS**

### **1        Section 07 13 00 – Membrane d'étanchéité**

.1        Ajouter le nouvel objet 5 à l'article 2.1 – Matériaux avec ce qui suit :

2.1 – Matériaux :

.2        Primaire pour béton :

.5        Une application de deux couches d'étanchéité au bitume modifié peut être utilisée au lieu du système de couverture au caoutchouc chaud. Apprêter en entier la surface avec un apprêt à base de solvant pour ainsi préparer les surfaces avant l'installation des membranes thermofusibles. La membrane d'étanchéité au bitume élastomère 'SBS' flexible avec un renforcement au polymère non tissé munie d'une pellicule à l'endos ainsi qu'une surface côté supérieur granulé et de couleur, sera appliquée avec un chalumeau directement sur la dalle de béton. S'assurer que la surface inférieure du recouvrement isolé ne colle pas à la surface granulaire.