



**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
PWGSC/TPSGC Acquisitions Bid Receiving  
Box/Boîte de Réception des Soumissions  
Bid Receiving Box/Boîte de Récepti  
1st Floor/1<sup>ère</sup> étage, Suite 1212  
100-1045 Main Street  
Moncton  
New Brunswick  
E1C 1H1  
Bid Fax: (506) 851-6759

**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**

All enquiries are to be submitted in writing to the Contracting Authority, Darlene Reay, either by facsimile or by e-mail at:  
darlene.reay@pwgsc.gc.ca.

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

**Issuing Office - Bureau de distribution**

Acquisitions NB/PEI (Moncton Office) – Bureau  
d'acquisitions N.-B./Î.-P.-É. (Moncton)  
1045 Main Street / 1045, rue Main  
Moncton  
New Bruns  
E1C 1H1

<b>Title - Sujet</b> Service Contract - Mat	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W6898-190329/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W6898-190329	<b>Date</b> 2019-03-12
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$MCT-034-5536	
<b>File No. - N° de dossier</b> MCT-8-41111 (034)	<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 2019-03-26</b>	<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT
<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> Reay (MCT), Darlene	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> mct034
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 314-7957 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (506) 851-6759
<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>

Les modifications ci-après aux documents d'appel d'offres entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie des documents contractuels.

Le présent addenda vise à présenter les réponses suivantes aux questions posées par les soumissionnaires.

## **Q1**

Quels chiffres sont utilisés pour calculer le prix des points 1, 2, 3 et 4 à la page 14 (annexe B, Base de paiement de l'appel d'offres)?

## **R1**

Voir la réponse du MDN et l'exemple ci-dessous.

### **Point 1 – Tapis d'été**

- Nombre total de tapis de 3 pi × 5 pi nettoyés par mois = 172 tapis × 2 séquences de nettoyage = 344 tapis nettoyés par mois.
- Nombre total de tapis de 3 pi × 5 pi nettoyés par période de 6 mois = 344 tapis nettoyés par mois × 6 mois = 2 064 tapis nettoyés par période de 6 mois.
- Coût total du nettoyage des tapis de 3 pi × 5 pi pendant 6 mois = 2 064 × prix de l'entrepreneur. Exemple : (2 064 × 1,00 \$ = 2 064 \$).
- Nombre total de tapis de 4 pi × 10 pi nettoyés par mois = 124 tapis × 2 séquences de nettoyage = 248 tapis nettoyés par mois.
- Nombre total de tapis de 4 pi × 10 pi nettoyés par période de 6 mois = 248 tapis nettoyés par mois × 6 mois = 1 488 tapis nettoyés par période de 6 mois.
- Coût total du nettoyage des tapis de 4 pi × 10 pi pendant 6 mois = 1 488 × prix de l'entrepreneur. Exemple : (1 488 × 1,00 \$ = 1 488 \$).
- Exemple de coût total du nettoyage des tapis d'été entre le 1<sup>er</sup> mai et le 31 octobre : 2 064 \$ (coût du nettoyage des tapis de 3 pi × 5 pi pendant 6 mois) + 1 488 \$ (coût du nettoyage des tapis de 4 pi × 10 pi pendant 6 mois) = 3 552 \$.

### **Point 2 – Tapis d'hiver**

- Nombre total de tapis de 3 pi × 5 pi nettoyés par mois = 172 tapis × 4 séquences de nettoyage = 688 tapis nettoyés par mois.
- Nombre total de tapis de 3 pi × 5 pi nettoyés par période de 6 mois = 688 tapis nettoyés par mois × 6 mois = 4 128 tapis nettoyés par période de 6 mois.
- Coût total du nettoyage des tapis de 3 pi × 5 pi pendant 6 mois = 4 128 × prix de l'entrepreneur. Exemple : (4 128 × 1,00 \$ = 4 128 \$).
- Nombre total de tapis de 4 pi × 10 pi nettoyés par mois = 124 tapis × 4 séquences de nettoyage = 496 tapis nettoyés par mois.
- Nombre total de tapis de 4 pi × 10 pi nettoyés par période de 6 mois = 496 tapis nettoyés par mois × 6 mois = 2 976 tapis nettoyés par période de 6 mois.
- Coût total du nettoyage des tapis de 4 pi × 10 pi pendant 6 mois = 2 976 × prix de l'entrepreneur. Exemple : (2 976 × 1,00 \$ = 2 976 \$).
- Exemple de coût total du nettoyage des tapis d'hiver entre le 1<sup>er</sup> novembre et le 30 avril : 4 128 \$ (coût du nettoyage des tapis de 3 pi × 5 pi pendant 6 mois) + 2 976 \$ (coût du nettoyage des tapis de 4 pi × 10 pi pendant 6 mois) = 7 104 \$.

### **Point 3 – Nettoyage supplémentaire de tapis**

- Prix unitaire de l'entrepreneur multiplié par la quantité estimée de tapis de 3 pi × 5 pi. Exemple de prix total estimé : 1 \$ × 50 = 50 \$.

### **Point 4 – Nettoyage supplémentaire de tapis**

- Prix unitaire de l'entrepreneur multiplié par la quantité estimée de tapis de 4 pi × 10 pi. Exemple de prix total estimé : 1 \$ × 50 = 50 \$.