



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

PWGSC/TPSGC Acquisitions Bid Receiving

Box/Boîte de Réception des Soumissions

Bid Receiving Box/Boîte de Réception

1st Floor/1^{ère} 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

Title - Sujet Service Contract - Mat	
Solicitation No. - N° de l'invitation W6898-190329/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W6898-190329	Date 2019-03-12
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MCT-034-5536	
File No. - N° de dossier MCT-8-41111 (034)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-03-26	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Reay (MCT), Darlene	Buyer Id - Id de l'acheteur mct034
Telephone No. - N° de téléphone (902) 314-7957 ()	FAX No. - N° de FAX (506) 851-6759
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

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

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^{er} 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^{er} 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 \$.