



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS A :**

Bid Receiving/Réception des soumissions
Service des acquisitions et des marchés
c/o Commissionnaires, F Division
6101 avenue Dewdney
Regina, SK S4P 3K7

**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: - Commentaries :

LE PRÉSENT DOCUMENT COMPORTE UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

| | | |
|--|---|--|
| Title – Sujet : Services de gestion des déchets et de recyclage, Regina (Saskatchewan) | | Date 31 octobre 2019 |
| Solicitation No. – N° de l'invitation M5000-19-3525/A – PW-19-00890483 | | Amendment No. – N° de la modification 001 |
| Client Reference No. - No. De Référence du Client 201903525 | | |
| Solicitation Closes – L'invitation prend fin | | |
| At / à : | 14 :00 | CST (Central Standard Time) HNC (Heure Normale du Centre) |
| On / le : | 13 novembre 2019 | |
| Delivery – Livraison See herein — Voir aux présentes | Taxes – Taxes See herein — Voir aux présentes | Duty – Droits See herein — Voir aux présentes |
| Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services See herein — Voir aux présentes | | |
| Instructions See herein — Voir aux présentes | | |
| Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Tania Sentes | | |
| Telephone No. – No. de téléphone 639-625-3463 | Facsimile No. – No. de télécopieur 306-780-5232 | |

| | |
|---|--|
| Delivery Required – Livraison exigée | Delivery Offered – Livraison proposée |
| Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur: | |
| Telephone No. – No. de téléphone | Facsimile No. – No. 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 |



La présente modification vise à :

- répondre aux questions reçues pendant la période de soumission; et
- modifier l'invitation en conséquence, le cas échéant.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1 : Page 19 – Tableau C : S'agit-il de carton propre uniquement ou si le carton est mélangé à d'autres matériaux comme du papier de bureau, des emballages, etc.?

Réponse 1 : Il s'agit de carton propre.

Question 2 : Page 19 – Tableau D : Qu'entend-on par « plastique »? Veuillez donner une définition ou une idée générale, p. ex. bouteilles de boissons gazeuses, contenants de nourriture, déchets d'événements, etc.

Réponse 2 : Les types de plastique récupérés ont une cote de 1 à 7.

Question 3 : Page 17 – Destination des services. On comprend qu'il y a quatre (4) points de service à Regina, cela est indiqué à la page 17. Mais y a-t-il un nombre précis de conteneurs pour les déchets, de conteneurs pour le recyclage et de conteneurs de grande capacité à chaque endroit?

Réponse 3 : Le nombre de conteneurs dépend de l'utilisation. Le nombre n'est pas nécessaire pour présenter une soumission. Dans la base de paiement, il est indiqué que les quantités sont à des fins d'évaluation et on demande un coût par ramassage.

Question 4 : Page 18 - Tableau A. Les quantités indiquées dans le tableau A représentent-elles le nombre total de conteneurs pour les quatre emplacements du contrat?

Réponse 4 : Au tableau A, on retrouve seulement le coût de location des conteneurs, le coût par ramassage par conteneur est indiqué dans les autres tableaux.

Question 5 : Page 19 - Tableaux A, B et C. Il semble y avoir des renseignements contradictoires dans les tableaux. Pourrait-on avoir des précisions? Au tableau A, on demande un taux pour les déchets, au tableau B, on demande un taux pour le carton, et au tableau C, il est question de plastique recyclable. La demande sur la première ligne ne correspond pas au type de matériel du numéro d'article; on y demande un taux pour les déchets pour des articles de recyclage et ainsi de suite dans les tableaux.

Réponse 5 : L'annexe B (Base de paiement) a été mise à jour pour clarifier le type de conteneur (quatre conteneurs à chargement frontal à placer dans une cour). Au tableau A, on demande les frais de location d'un conteneur, les autres tableaux précisent le type de déchets (carton, plastique, déchets).

Question 6: Est-ce-que la GRC voudrait considérer une extension?

Réponse 6: Oui, la date de clôture de la demande a été prolongée.



MODIFICATIONS À L'INVITATION

1) A la page un (1),

SUPPRIMER:

| Solicitation Closes – L'invitation prend fin | | |
|---|-----------------|--|
| At / à : | 14 :00 | CST (Central Standard Time) HNC (Heure Normale du Centre) |
| On / le : | 5 novembre 2019 | |

INSÉRER:

| Solicitation Closes – L'invitation prend fin | | |
|---|------------------|--|
| At / à : | 14 :00 | CST (Central Standard Time) HNC (Heure Normale du Centre) |
| On / le : | 13 novembre 2019 | |

2) A la page dix-neuf (19), - Annexe B – Base de paiement

SUPPRIMER: au complet

INSÉRER:

ANNEXE « B »

BASE DE PAIEMENT

- Les prix sont fermes.
- Les prix fermes sont en dollars canadiens.
- Les prix ne comprennent pas la TPS. S'il y a lieu, la TPS sera ajoutée séparément à toute facture émise dans le cadre du contrat.
- Les frais de carburant et les coûts environnementaux seront ajoutés séparément à toute facture émise dans le cadre du contrat.
- Les tarifs doivent comprendre les coûts liés à la main-d'œuvre, au matériel, au transport, à la supervision, aux permis et au temps de déplacement, ainsi que les frais de décharge.
- • **L'Annexe B** doit être remplie en son entier. On demande aux soumissionnaires d'entrer «0,00\$» pour tout article qu'il ne compte pas facturer ou qui a déjà été ajouté à d'autres prix dans le tableau. Si le soumissionnaire laisse le champ vierge, le Canada considérera le prix comme étant «0,00\$» aux fins d'évaluation et pourrait demander que le soumissionnaire confirme que le prix est bel et bien 0.00\$. Aucun soumissionnaire ne sera autorisé à ajouter ou à modifier un prix durant cette confirmation. Si le soumissionnaire refuse de confirmer que le prix d'un champ vierge est de 0,00\$, sa soumission sera déclarée non recevable.



* Les quantités représentent l'utilisation estimée aux seules fins d'évaluation du coût. Elles ne constituent ni garantie ni engagement au nom du gouvernement du Canada quant à la quantité ou au montant à utiliser dans le contrat.

Période initiale du contrat : du 1^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2020

Tableau A : Location de conteneurs par type

| Art | Types de conteneurs | Prix Unitaire Par Mois (a) | Quantité * (b) | Nombre de mois (c) | Montant (a x b) x (c) |
|--|---|----------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | 12 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | 12 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | 12 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | 12 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 1 | 12 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau A : | | | | | _____\$(1) |

Tableau B : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à déchets :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|--|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 46 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 60 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 56 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 20 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 2 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau B | | | | _____\$(2) |



Tableau C : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à cartons :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau C | | | | _____ \$(3) |

Tableau D : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs pour le plastique :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau D | | | | _____ \$(4) |

Tableau E : Frais de livraison pour les conteneurs :

| Article | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | Conteneurs de grande capacité | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| 2. | Conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau E | | | | _____ \$(5) |



1^{er} janvier 2021 au 31 mars 2022

Tableau F : Location de conteneurs par type

| Art | Types de conteneurs | Prix Unitaire Par Mois (a) | Quantité * (b) | Nombre de mois (c) | Montant (a x b) x (c) |
|---|---|----------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | 15 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | 15 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | 15 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | 15 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | 15 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | 15 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | 15 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 1 | 15 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau F : | | | | | _____ \$(6) |

Tableau G : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à déchets :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 46 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 60 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 56 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 20 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 2 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau G | | | | _____ \$(7) |



Tableau H : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à cartons :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau H | | | | _____ \$(8) |

Tableau I : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs pour le plastique :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 12 | _____ \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 6 | _____ \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | _____ \$ | 16 | _____ \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | _____ \$ | 1 | _____ \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | _____ \$ | 5 | _____ \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | _____ \$ | 1 | _____ \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau I | | | | _____ \$(9) |

Tableau J : Frais de livraison pour les conteneurs :

| Article | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | Conteneurs de grande capacité | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| 2. | Conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau J | | | | _____ \$(10) |



Tableau K :

| | |
|--|-------------------|
| Barème de prix 1 : Période initiale du contrat | Prix total |
| Prix total Tableau A au J = (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) + (9) + (10): | _____ \$ |

Première période optionnelle d'une année

Tableau L : Location de conteneurs par type

| Art | Types de conteneurs | Prix Unitaire Par Mois (a) | Quantité * (b) | Nombre de mois (c) | Montant (a x b) x (c) |
|---|---|----------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | 12 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | 12 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | 12 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | 12 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 1 | 12 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau L : | | | | | _____ \$(11) |

Tableau M : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à déchets :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 46 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 60 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 56 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 20 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 2 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau M | | | | _____ \$(12) |



Tableau N : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à cartons :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau N | | | | _____ \$(13) |

Tableau O : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs pour le plastique :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau O | | | | _____ \$(14) |

Tableau P : Frais de livraison pour les conteneurs :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | Conteneurs de grande capacité | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| 2. | Conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau P | | | | _____ \$(15) |



Deuxième période optionnelle d'une année

Tableau Q : Location de conteneurs par type

| Art | Types de conteneurs | Prix Unitaire Par Mois (a) | Quantité * (b) | Nombre de mois (c) | Montant (a x b) x (c) |
|---|---|----------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | 12 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | 12 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | 12 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | 12 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | 12 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 1 | 12 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau Q | | | | | _____\$(16) |

Tableau R : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à déchets :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 46 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 60 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 56 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 20 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 2 | \$ |
| 8. | 3 compacteurs à chargement frontal | \$ | 2 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau R | | | | _____\$(17) |



Tableau S : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs à cartons :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 3 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau S | | | | _____ \$(18) |

Tableau T : Tarif ferme tout compris pour la collecte et l'élimination du contenu des conteneurs pour le plastique :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | 4 verges (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 12 | \$ |
| 2. | 6 (vg) conteneurs à chargement frontal | \$ | 6 | \$ |
| 3. | 4 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 16 | \$ |
| 4. | 6 (vg) conteneurs de recyclage à chargement frontal | \$ | 3 | \$ |
| 5. | Conteneur de 20 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| 6. | Conteneur de 30 (vg) | \$ | 5 | \$ |
| 7. | Conteneur de 40 (vg) | \$ | 1 | \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau T | | | | _____ \$(19) |

Tableau U : Frais de livraison pour les conteneurs :

| Art | Types de conteneurs | Prix par collecte (a) | Quantité * (b) | Montant (a x b) |
|---|---------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 1. | Conteneurs de grande capacité | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| 2. | Conteneurs à chargement frontal | _____ \$ | 3 | _____ \$ |
| TOTAL PARTIEL DU PRIX CALCULÉ – Tableau U | | | | _____ \$(20) |



Tableau V

| Barème de prix 2 : Période optionnelle | Prix total |
|--|-------------------|
| Prix total Tableau L au U = (11) + (12) + (13) + (14) + (15) + (16) + (17)+ (18) + (19) + (20): | _____ \$ |

Tableau W :

| PRIX TOTAL ÉVALUÉ DE LA PROPOSITION | | Somme des prix du soumissionnaire : |
|--|--|--|
| 1 | Barème de prix 1 Période initiale du contrat: Tableau A au J Prix Total | _____ \$ |
| 2 | Barème de prix 2 Période optionnelle: Tableau L au U Prix Total | _____ \$ |
| Prix total évalué de la proposition | | _____ \$ |

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES