



INFORMATION - COMMUNIQUÉ

Pour publication immédiate
Le 5 février 2010

L'administration municipale recommande l'approbation d'un contrat pluriannuel pour le ramassage des produits recyclables

Winnipeg (Manitoba) – L'administration municipale a recommandé aujourd'hui que la ville attribue à National Waste Services Inc. un contrat pluriannuel pour la collecte hebdomadaire automatisée des produits résidentiels recyclables.

Le rapport contenant cette recommandation a été remis au Comité d'orientation permanent du renouvellement des infrastructures et des travaux publics pour qu'il en fasse l'étude le mardi 9 février. Dans la recommandation, il est proposé que le contrat de sept ans et demi débute le 16 septembre 2010 et se termine le 2 mars 2018. Le coût total approximatif du contrat pour toute sa durée est de 35 056 800 \$.

Le rapport demande également à la ville d'autoriser un appel d'offres pour la location ou l'achat de 185 000 chariots pour la date de début prévue de septembre 2010. Le coût des chariots de 240 litres a été intégré au coût total du budget de fonctionnement. La proposition d'un système de collecte hebdomadaire tient compte des résultats des sondages et des études faits en ligne et par téléphone.

L'administration municipale recommande de plus que le service de ramassage dans les ruelles se fasse des deux côtés de ces dernières de manière à mieux répondre aux besoins des résidents et des résidentes.

En date du 28 octobre 2009, le Conseil a approuvé une stratégie d'appel d'offres pour le nouveau contrat de collecte de 2010 s'appliquant au Programme de recyclage des produits résidentiels de la ville. L'administration municipale avait reçu le mandat d'obtenir des soumissions pour différentes méthodes de collecte ainsi que pour le Programme « boîtes bleues » existant. Quatre fournisseurs de services ont fait des soumissions.

Les médias peuvent obtenir des renseignements directement de la ligne des médias de la ville de Winnipeg au 986-6000 ou par courrier électronique à MediaInquiry@winnipeg.ca