



## **Rapport pour le Conseil**

**Numéro du rapport:** TP-09-2023

**Sujet :** Ventes d'un camion à benne et d'une camionnette

**Préparé par :** Joanne Bougie-Normand, assistante au directeur

**Révisé par:** Marc Legault, directeur des Travaux publics

**Révisé par :** Josée Brizard, directrice générale/greffière

**Date du rapport :** le 8 mai 2023

## Contexte

Ventes du camion à benne 2010 International, ID: 6005 de la voirie et également une camionnette 2013 Ford 350 ID: 6023 du département de l'eau et des eaux usées.

## Rapport

Ces appels d'offres ont été publiés sur notre site WEB, FB, Kijiji, et Truck & Trailer pour un mois. Également ils ont été exposés dans les stationnements du bureau chef à Casselman et du garage à Fournier.


Nous avons reçu une seulement offre pour le camion à benne et une pour la camionnette.

Les offres minimales ont été respectés, et nous acceptons les meilleures offres par les soumissionnaires comme suit

Soumissionnaires décernés	Somme	Taxe TVH	Somme globale
VOIRIE - Léo Sarault & Fils Inc.	20 000	2 600,00	22 600,00
E&E - Léo Sarault & Fils Inc.	13 750	1 787,50	15 337,50
TOTAL	33 750	4 387,50	38 137,50

Nous recommandons ces ventes.

## Considérations financières

		VÉHICULES
Tandem - 2010 Inter		22 600,00\$
Camionnette – 2013 Ford 350		<u>15 537,50\$</u>
Coût total des véhicules avec 13% TVH		38 150,50\$
		
Ventes des véhicules, sans taxes		33 750,00\$
Portion TVH non remboursable		594,00\$
Revenus nets à la municipalité		<u>34 344,00\$</u>

## Recommandation

« Il est résolu que le Conseil accepte la recommandation du directeur des Travaux publics dans son rapport TP-09-2023 pour la vente du camion à benne 2010 International à Léo Sarault & Fils Inc. pour la somme de 22 600 \$ taxe incluse et la vente de la camionnette 2013 Ford 350 ID 2022 à Léo Sarault pour la somme totale de 15 337,50 \$ taxe incluse. Les véhicules sont vendus tels que et sans garantie ».

Marc Legault  
Directeur des Travaux publics

Doug Renaud  
Directeur de l'eau et des eaux usées