



AVIS PUBLIC

VENTE DE VÉHICULES, VÉHICULE TOUT-TERRAIN, REMORQUE ET PNEUS DU SERVICE DE LA SÉCURITÉ PUBLIQUE

La MRC des Collines-de-l'Outaouais désire vendre 7 véhicules automobiles, un véhicule tout-terrain, une petite remorque et 18 pneus ayant été utilisés par son service de la Sécurité publique.

Les documents de soumission seront disponibles à compter de 09 h 00, jeudi, le 3 octobre 2019, aux bureaux de la MRC des Collines-de-l'Outaouais, situés au 216, chemin Old Chelsea, à Chelsea et au service de la Sécurité publique, situé au 7, chemin Edelweiss, La Pêche (Wakefield).

Lesdits documents seront aussi disponibles au Poste de transbordement de la MRC des Collines-de-l'Outaouais, situé au 28, chemin de La Pêche, à Val-des-Monts, et ce, à compter de 13 h 00, jeudi, le 3 octobre 2019.

Les gens intéressés à voir les véhicules automobiles et accessoires pourront le faire mardi, le 8 octobre 2019, de 13 h 00 à 18 h 00, et mercredi, le 9 octobre 2019, de 13 h 00 à 18 h 00, et ce, au Poste de transbordement de la MRC des Collines-de-l'Outaouais, situé au 28, chemin de La Pêche, à Val-des-Monts.

Les soumissions seront reçues jusqu'à 10 h 00, le 15 octobre 2019, en mains propres ou par la poste, dans des enveloppes scellées et clairement identifiées quant à leur contenu à l'adresse suivante :

**MRC des Collines-de-l'Outaouais
À l'attention de : VENTE DE VÉHICULES – MRC 19-09-240
216, chemin Old Chelsea
Chelsea (Québec) J9B 1J4**

Lesdites soumissions seront ouvertes publiquement à la salle du Conseil de la MRC des Collines-de-l'Outaouais à 10 h 05 le même jour par des représentants dûment autorisés de la MRC.

La MRC des Collines-de-l'Outaouais ne s'engage à retenir ni la plus élevée, ni aucune des soumissions qui seront présentées et n'encourt aucun frais ou obligation pour les pertes subies par les soumissionnaires. À noter que seules les soumissions conformes aux documents de soumission seront considérées.

Claude J. Chénier,
Directeur général et secrétaire-trésorier par intérim
(Le 2 octobre 2019)