



## AVIS D'APPEL D'OFFRES

### **FOURNITURE DE SERVICES PROFESSIONNELS - ÉTUDES D'AVANT-PROJET ET CONCEPTION DE L'AMÉNAGEMENT D'UN MUR ANTI-BRUIT LE LONG D'UNE PARTIE DE L'AUTOROUTE 640 EST (Appel d'offres GT2020-08)**

La Ville de Deux-Montagnes demande des soumissions pour la fourniture de services professionnels avec études d'avant-projet et conception de l'aménagement d'un mur anti-bruit le long d'une partie de l'autoroute 640 Est.

Les documents d'appel d'offres sont disponibles par l'intermédiaire du Système Électronique d'Appel d'Offres (SEAO), à l'adresse suivante : [www.seao.ca](http://www.seao.ca). Des frais peuvent être exigés par le SEAO pour l'obtention des documents.

Les soumissions sous enveloppes scellées (1 original et 4 copies) portant la mention «Fourniture de services professionnels avec études d'avant-projet et conception de l'aménagement d'un mur anti-bruit le long d'une partie de l'autoroute 640 Est (GT2020-08) » et adressées au soussigné, seront reçues **jusqu'à 13 h 30, heure légale du Québec, le mardi 28 juillet 2020**, à l'adresse suivante:

Ville de Deux-Montagnes  
A/S Me Jacques Robichaud, greffier  
803, chemin d'Oka  
Deux-Montagnes (Québec) J7R 1L8

L'ouverture des soumissions se fera publiquement le mardi 28 juillet 2020, à ou après 13 h 30, heure légale du Québec, dans la salle du conseil de l'Hôtel de Ville de Deux-Montagnes, située au 803, chemin d'Oka à Deux-Montagnes.

Le présent appel d'offres est assujéti à l'ACCQO, à l'ALEC et à l'AQNB.

La Ville ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues. De plus, elle se réserve le droit d'accepter une soumission en tout ou en partie. La Ville de Deux-Montagnes n'est pas responsable de la distribution des documents d'appel d'offres par le SEAO et il est de la responsabilité des soumissionnaires de s'assurer qu'il détient tous ces documents avant de déposer leur soumission.

Fait à Deux-Montagnes, ce 8 juillet 2020

Jacques Robichaud, avocat, o.m.a.  
Greffier et directeur des Services juridiques