

MRC DU VAL-ST-FRANÇOIS PROVINCE DE QUÉBEC

AVIS PUBLIC APPEL D'OFFRES

Avis est donné par la soussignée que la municipalité de Saint-Denis-de-Brompton désire recevoir des soumissions pour le contrat d'approvisionnement n° V-2025-06 – Fourniture, transport et épandage de matériaux granulaires, se rapportant à la fourniture, le transport et l'épandage aux chaînes, d'approximativement 6 500 tonnes métriques de gravier concassé MG-20B.

Les documents d'appel d'offres sont disponibles uniquement sur le site du système électronique d'appel d'offres (SÉAO) à compter du **21 mai 2025** à l'adresse <u>www.seao.ca</u> ou en appelant au 1-866-669-7326.

Les soumissions doivent être présentées sur le formulaire de soumission fourni. Elles doivent être transmises dans une enveloppe scellée et identifiée selon les prescriptions des documents d'appel d'offres. Les soumissions devront être reçues au bureau de la municipalité de Saint-Denis-de-Brompton au 2050, rue Ernest-Camiré, **au plus tard à 11 h 00, le 10 juin 2025**.

Les soumissions reçues seront ouvertes publiquement peu après le délai fixé pour leur réception au centre communautaire situé au 1485, route 222, à Saint-Denis-de-Brompton. Pour être considérée, l'offre doit être accompagnée d'une garantie de soumission représentant au moins DIX POUR CENT (10%) du montant total de la soumission avant taxes valide pour une période de SOIXANTE (60) jours suivant la date et l'heure limite prévues pour la réception des soumissions.

La Municipalité de Saint-Denis-de-Brompton ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'encourt aucune obligation ni aucuns frais envers le ou les soumissionnaires.

Toute question ou tout commentaire devra être transmis par courriel au responsable de l'appel d'offres, Jade Poisson Harwood, ing., directrice des travaux publics, des services techniques et des infrastructures : jpharwood@sddb.ca.

DONNÉ À SAINT-DENIS-DE-BROMPTON CE 21 MAI 2025

Me Valérie Manseau

Greffière et greffière-trésorière adjointe