



VILLE DE SAINTE-ADÈLE

APPEL D'OFFRES – TRAVAUX DE NATURE TECHNIQUE TP-2019-019b

Travaux de déneigement et d'épandage d'abrasifs SECTEUR LAC-PILON

OUVERTURE : jeudi 26 septembre 2019

Les personnes et entreprises intéressées par ce contrat peuvent obtenir les documents d'appel d'offres (règles d'appel d'offres, formulaire de soumission, contrat et devis technique) à compter du **10 septembre 2019** en s'adressant au système électronique d'appel d'offres (SÉAO) sur le site internet à l'adresse suivante : www.seao.ca ou en communiquant avec le service à la clientèle au numéro 514-856-6600 dans la région de Montréal ou 1 866 669-7326 pour l'extérieur. Les documents peuvent être obtenus au coût établi dans la grille des tarifs du SÉAO.

Chaque soumission doit être adressée à M. Yan Senneville, greffier, et déposée à l'hôtel de ville de Sainte-Adèle, situé au 1381, boul. de Sainte-Adèle, Sainte-Adèle, Québec J8B 1A3, d'ici le **jeudi 26 septembre 2019 à 11 h**, dans une enveloppe opaque et scellée.

Les soumissions seront ouvertes à **11h01, jeudi 26 septembre 2019**, dans la salle de réunion de l'hôtel de ville de Sainte-Adèle.

Le conseil municipal de la ville de Sainte-Adèle ne s'engage à accepter ni la meilleure, ni aucune des soumissions reçues, sans encourir aucune obligation, ni aucuns frais d'aucune sorte envers le ou les soumissionnaires. La Ville peut, s'il est avantageux pour elle de le faire, passer outre à tout défaut de conformité de la soumission si ce défaut ne brise pas la règle de l'égalité entre les soumissionnaires et elle n'est pas tenue de motiver l'acceptation ou le rejet de toute soumission.

Pour tout renseignement supplémentaire ou pour prendre rendez-vous pour une visite concernant cette demande de soumissions, veuillez communiquer avec les Services des travaux publics, au **(450) 229-2921 poste 3252, par télécopieur: 450 229-1327 ou par courriel : travauxpublics@ville.sainte-adele.qc.ca**.

FAIT À SAINTE-ADÈLE, le 10 septembre 2019

Le greffier

(s) Yan Senneville

M. Yan Senneville, OMA