



MRC DE MASKINONGÉ

PARC INDUSTRIEL RÉGIONAL APPEL D'OFFRES

TRAVAUX DE VOIRIE AVENUE DEVEAULT ET RUE SAINT-MARC PROJET PIR 2018-103

La MRC de Maskinongé, dans son rôle de Régie du Parc industriel Régional (PIR), demande des soumissions pour des travaux de voirie sur la rue Deveault (environ 340 mètres) et sur une partie de la rue Saint-Marc (environ 390 mètres), sur le territoire de la Ville de Louiseville

Seules les personnes, sociétés et compagnies, ayant leur principale place d'affaires au Québec ou ayant un établissement dans une province ou un territoire visé par un accord intergouvernemental de libéralisation des marchés applicables au propriétaire, qui détiennent une licence appropriée en vertu de la Loi sur la qualification professionnelle des entrepreneurs de construction et qui ont obtenu le document d'appel d'offres directement de SEAO, sont admises à soumissionner.

Les documents de soumission peuvent être obtenus, à compter du 29 mai, par le système électronique d'appel d'offres (SEAO), approuvé par le gouvernement du Québec (www.seao.ca) en stipulant le numéro : Projet PIR-2018-103.

Une garantie de soumission sous forme de chèque visé ou de cautionnement de soumission au montant de 10 % du prix soumis doit accompagner la soumission.

Les soumissions, sous enveloppe scellée avec la mention « *Soumission pour Travaux de voirie avenue Deveault et rue Saint-Marc– projet PIR 2018-103*, adressées à Janyse L. Pichette, directrice générale, seront reçues à son bureau au 651, boul. St-Laurent Est, Louiseville, Québec, J5V 1J1, **jusqu'à 11 heures, le 13 juin 2018** et seront ouvertes publiquement dès la clôture des soumissions.

Pour toute information concernant ce devis d'appel d'offres, veuillez communiquer avec : Adil Lahnichi, ingénieur, à adil.lahnichi@mrc-maskinonge.qc.ca

La municipalité régionale de comté de Maskinongé ne s'engage à accepter ni la plus basse, ni aucune des soumissions reçues.

Donné à Louiseville, ce 28e jour de mai 2018.

Janyse L. Pichette, directrice générale
MRC de Maskinongé