

PROVINCE DE QUÉBEC

VILLE DE SALABERRY-DE-VALLEYFIELD

APPEL D'OFFRES # 2018-25

SERVICES PROFESSIONNELS D'INGÉNIERIE -
RÉAMÉNAGEMENT ROUTIER DE L'ENTRÉE PRINCIPALE ET DES SYSTÈMES DE PESÉE ET DE
CONTRÔLE

La Ville de Salaberry-de-Valleyfield, pour la Société du Port de Valleyfield, demande des soumissions pour :

- Des services professionnels d'ingénierie pour l'élaboration d'alternatives, les plans et devis définitifs et la surveillance des travaux pour le réaménagement routier de l'entrée principale et des systèmes de pesée et de contrôle

Le document d'appel d'offres est disponible sur le site électronique d'appel d'offres SÉAO (<http://www.seao.ca>) ou par téléphone au 1 866 669-7326.

Pour être considérée, toute soumission devra être remise dans l'enveloppe « Qualification » et comprendra une copie (1) originale et trois (3) copies et l'offre de prix doit être placée dans l'enveloppe scellée, identifiée « Prix ». Le tout devra être contenu dans une enveloppe portant la mention suivante : **Appel d'offres # 2018-25 : Services professionnels d'ingénierie - Réaménagement routier de l'entrée principale et des systèmes de pesée et de contrôle**

Seules les soumissions reçues au Service des finances et de l'informatique de la Ville de Salaberry-de-Valleyfield, au 61, rue Sainte-Cécile, Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1L8, **avant le 3 juillet 2018, 10 h**, seront considérées. Les soumissions seront ouvertes publiquement le jour même à 10 h 05, dans la salle réservée aux délibérations du conseil municipal.

La Ville n'encourt aucune responsabilité du fait que les avis écrits ou documents quelconques véhiculés par le système électronique soient incomplets ou comportent quelque erreur ou omission que ce soit. En conséquence, tout soumissionnaire doit s'assurer, avant de soumissionner, d'obtenir tous les documents reliés à cet appel d'offres.

La Ville ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues.

SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, ce 13 juin 2018

Anne-Marie Coulombe
Agente en approvisionnement