

Appel d'offres

VILLE DE MONTRÉAL

Service de l'eau
Direction de l'épuration des eaux usées

Des soumissions, sont demandées et devront être reçues, avant **13 h 30**, à la date ci-dessous, dans les locaux du Service du greffe situés dans l'édifice Lucien-Saulnier, 155, rue Notre-Dame Est, rez-de-chaussée, Montréal (Québec) H2Y 1B5 pour :

Catégorie : Travaux de construction

Appel d'offres : CP19068-176422-C

Descriptif : Travaux d'installation de regards de dérivations des eaux pluviales par temps sec dans le parc Toe-Blake à Montréal-Ouest

Date d'ouverture : Mardi, le 8 octobre 2019

Dépôt de garantie : 10 % de la valeur de la soumission

Renseignements : pour toute question s'adresser à : Michel Shooner : mshooner@ville.montreal.qc.ca

Documents : Les documents relatifs à cet appel d'offres sont disponibles depuis le 15 août 2019 sur le site SEAO.

Visite supervisée des lieux : Non

Les personnes et les entreprises intéressées par ce contrat peuvent se procurer les documents de soumission en s'adressant au Service électronique d'appels d'offres (SÉAO) en communiquant avec un des représentants par téléphone au 1 866 669-7326 ou au 514 856-6600, ou en consultant le site Web www.seao.ca. Les documents peuvent être obtenus au coût établi par le SÉAO.

Chaque soumission doit être placée dans une enveloppe cachetée et portant l'identification fournie en annexe du document d'appel d'offres.

Les soumissions reçues seront ouvertes publiquement dans les locaux au Service du greffe, immédiatement après l'expiration du délai fixé pour leur réception.

La Ville de Montréal ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'assume aucune obligation de quelques natures que ce soit envers le ou les soumissionnaires.

Fait à Montréal, le 16 septembre 2019

Le greffier de la Ville,
Yves Saindon, avocat

Journaux de publication : Le Journal de Montréal Autre à préciser* : _____

Système à deux enveloppes : oui _____ non

Autre information utile aux fins du traitement des soumissions ? _____