

Appel d'offres

VILLE DE MONTRÉAL

Service des infrastructures du réseau routier

Direction des infrastructures

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 : [447913](#)

Descriptif : Travaux de signalisation lumineuse - Projet Maisonneuve
Travaux électriques du système de feux de circulation à quinze intersections

Date d'ouverture : [9 juillet 2019](#)

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

Renseignements : Pour toute question s'adresser à :
appelsdoffres.infos.dtp@ville.montreal.qc.ca

Documents : Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du [17 juin 2019](#)

Visite supervisée des lieux : N/A.

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 [17 juin 2019](#)

Le greffier de la Ville,
Yves Saindon, avocat

Journaux de publication : Le Devoir Autre à préciser* : _____

Système à deux enveloppes : oui _____ non

Autre information utile aux fins du traitement des soumissions ? _____