

## 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  
**Appel d'offres :** IP20029-171637-C  
**Descriptif :** Mise à niveau de la station de pompage Beauséjour  
**Date d'ouverture :** Jeudi le 13 août 2020  
**Dépôt de garantie :** 10 % de la valeur de la soumission  
**Renseignements :** Pour toute question, s'adresser à : Michel Shooner  
michel.shooner@montreal.ca

**Documents :** Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du  
22 juin 2020

**Visite supervisée des lieux :**  N/A. ou  Oui, obligatoire :

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](http://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 à l'Hôtel de Ville, 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, 22 juin 2020

Yves Saindon, avocat

---

**Journaux de publication :** Le Journal de Montréal\_X\_\_ Autre à préciser\* :

Système à deux enveloppes : oui \_\_\_\_\_ non \_ \_

Autre information utile aux fins du traitement des soumissions ? \_\_\_\_\_