

## Appel d'offres



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

Des soumissions sont demandées et devront être reçues, **avant 14 h** à la date ci-dessous, au Service du greffe de la Ville de Montréal à l'attention du greffier, 275 rue Notre-Dame Est, bureau R-134, Montréal H2Y 1C6, pour le **27 janvier 2016**

**Catégorie :** Construction

**Appel d'offres :** 5005-EC-143-02-06C

**Descriptif :** Construction du bassin de rétention Rockfield d'une capacité de 45 000 mètres cubes dans l'arrondissement Lachine

**Date d'ouverture :** 27 janvier 2016

**Dates de visite :** 23, 24, 25 et 26 novembre 2015

**Dépôt de garantie :** 5 % du montant de la soumission

**Renseignements :** M. Claude Meunier ing. 514 280-4418

Pour être considérée, toute soumission devra être présentée sur les formulaires spécialement préparés à cette fin.

### Documents :

Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du 13 novembre 2015.

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 (SEAO) 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 SEAO.

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 du 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 quelque nature que ce soit envers le ou les soumissionnaires.

Montréal, le 13 novembre 2015

Le greffier de la Ville  
Me Yves Saindon

---

Journaux de publication :  Le Devoir;  Le Journal de Montréal;  
 The Gazette;  autre : (Internet)