

Appel d'offres

VILLE DE MONTRÉAL

Direction générale adjointe – Services institutionnels
Service de l'approvisionnement

Des soumissions sont demandées et devront être reçues, avant **13 h 30** 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 (Québec) H2Y 1C6 pour :

Catégorie : Services professionnels

Appel d'offres : 18-17042

Descriptif : Services professionnels levé d'arpentage, analyse et conception de plan de nivellement pour le Plateau-Mont-Royal

Date d'ouverture : Le jeudi 21 juin 2018

Dépôt de garantie : Aucun

Renseignements : Yves Belleville, agent d'approvisionnement : 514-872-5298

Documents : Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du 4 juin 2018

Visite obligatoire : 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 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.

Fait à Montréal, le 4 juin 2018

Le greffier de la Ville,
Yves Saindon, avocat

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

Système à deux enveloppes : oui __X__ non _____

Autre information utile aux fins du traitement des soumissions ? __Aucune_____

*Toute publication additionnelle est aux frais du requérant.