

Appel d'offres

Arrondissement du Sud-Ouest Direction d'arrondissement – Bureau de projets

Des soumissions, sont demandées et devront être reçues avant 11h, à la date ci-dessous mentionnée, à l'adresse suivante :

Secrétaire d'arrondissement Bureau Accès Montréal 815, rue Bel-Air, 1^{er} étage Montréal (Québec) H4C 2K4

Catégorie : Travaux

Appel d'offres : 212018

Descriptif:Travaux d'aménagement paysager dans 6 ruelles : Construction de fosses de

plantation, de sentiers pédestres et d'ouvrages de bois.

21 mai 2020, à 11h

Ouverture des

soumissions: Les soumissions reçues seront ouvertes publiquement à l'endroit susmentionné

immédiatement après l'expiration du délai fixé pour leur réception.

Dépôt de garantie : 10 % de la valeur de la soumission, selon les modalités prévues au Cahier des

clauses administratives générales (exécution de travaux)

Renseignements: Pour toute question s'adresser à : so-appeldoffres@ville.montreal.qc.ca

Documents:

Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du

4 mai 2020 sur le SEAO.

Visite supervisée des

lieux:

 \bowtie 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 à l'endroit susmentionné, 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 mai 2020

La secrétaire d'arrondissement Daphné Claude