

Appel d'offres

Le Plateau-Mont-Royal

Montréal

AVIS est donné que le secrétaire d'arrondissement recevra, sous pli cacheté, **avant 14 heures, le 18 juin 2020**, au 201, avenue Laurier Est, rez-de-chaussée, Montréal (Québec) H2T 3E6, des soumissions pour le contrat suivant :

Soumission DDTET54-20-02

Réaménagement géométrique et de planage-revêtement de la rue De Bienville, entre les rues St-Denis et De Mentana et le réaménagement géométrique à l'intersection de la rue Cartier et de l'avenue Mont-Royal Est dans l'Arrondissement du Plateau-Mont-Royal

Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du **19 mai 2020**. 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.

Toute soumission doit être présentée avec un cautionnement de soumission égal à 10 % du montant total de la soumission, conformément au cahier des charges.

Pour être considérée, toute soumission doit être présentée sur les formulaires préparés à cette fin et placée dans une enveloppe cachetée et portant l'identification fournie en annexe du document d'appel d'offres.

Les soumissions reçues seront ouvertes en huit clos, avec témoins, au bureau d'arrondissement situé au 201, avenue Laurier Est, rez-de-chaussée, immédiatement après l'expiration du délai fixé pour leur réception. L'enregistrement sera publié par addenda dans les jours suivant l'ouverture. La Ville de Montréal ne s'engage à accepter ni la plus basse, ni aucune des soumissions reçues et n'assume aucune obligation ni aucun frais d'aucune sorte envers le ou les soumissionnaires.

Renseignements : Courriel :
soumissions.etudestechniques.pmr@ville.montreal.qc.ca

Fait à Montréal, le 19 mai 2020

Le secrétaire d'arrondissement,
Claude Groulx