

## APPEL D'OFFRES PUBLIC

Des soumissions sont demandées et devront être reçues, avant 14 h, à la date ci-dessous, à la mairie de l'arrondissement située au 6854, rue Sherbrooke Est, Montréal, pour :

**Catégorie :** Travaux

**Appel d'offres :** 2022-026-P

**Reconstruction de trottoirs et de bordures, réaménagement géométrique des intersections (saillies) associées aux travaux de reconstruction ou de planage et de revêtement bitumineux des chaussées, là où requis, sur les différentes rues de l'arrondissement de Mercier-Hochelaga-Maisonneuve.**

**Date d'ouverture :** Le jeudi 16 juin 2022 à 14 h.

**Renseignements :** Monsieur Nicolas Bernier-Groleau, chargé de projets au 514-946-4751.

**Dépôt de garantie de soumission :** 10 % de la valeur de la soumission.

**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 17 mai 2022.

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 de la mairie de l'arrondissement située au 6854, rue Sherbrooke Est, 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, CE 17<sup>E</sup> JOUR DE MAI 2022.**

**La secrétaire d'arrondissement,**

**Dina Tocheva**