

Appel d'offres



Direction des travaux publics

Des soumissions sont demandées et devront être reçues avant 10 h 30, à la date ci-dessous mentionnée, à la mairie d'arrondissement de Lachine, à l'attention de M. Mathieu Legault, secrétaire d'arrondissement, 1800, boul. Saint-Joseph, Lachine (Québec) H8S 2N4 pour :

Catégorie : Services professionnels

Appel d'offres : LAC-PUB-2003

Descriptif : Services professionnels pour le remplacement et la mise aux normes des systèmes de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) ainsi que des systèmes de déshumidification des bâtiments de la Direction des travaux publics et de la mairie de l'arrondissement de Lachine

Date d'ouverture : 28 février 2020

Dépôt de garantie : N/A

Visite supervisée des lieux : Oui. Les visites auront lieu du 10 au 19 février 2020 inclusivement, selon l'horaire suivant : 9 h à 12 h et 13 h à 15 h 30.

La date limite pour prendre rendez-vous est le 17 février 2020, à l'adresse ci-dessous.

Renseignements : lachinegreffe@ville.montreal.qc.ca

Les personnes et les entreprises intéressées par ce contrat peuvent se procurer les documents de soumissions 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 deux enveloppes cachetées et portant l'identification fournie en annexe du cahier des charges.

Les soumissions reçues seront ouvertes publiquement dans la salle du conseil de la mairie d'arrondissement, immédiatement après l'expiration du délai fixé pour leur réception.

L'arrondissement de Lachine 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, arrondissement de Lachine, ce 29 janvier 2020

Mathieu Legault
Secrétaire d'arrondissement

JDM2272930