

## **APPEL D'OFFRES**

# **Direction adjointe des projets d'infrastructure et du génie municipal Arrondissement de Verdun**

Des soumissions, sont demandées et devront être reçues avant, 10 h 30, à la date ci-dessous mentionnée, à l'adresse suivante : 4555, rue de Verdun, bureau 104, Verdun (Québec) H4G 1M4, à l'attention du secrétaire d'arrondissement.

**CATÉGORIE :** Travaux de construction

**APPEL D'OFFRES :** S17-002

**DESCRIPTIF :** Reconstruction de la 3<sup>e</sup> Avenue (entre la rue de Verdun et le boulevard LaSalle)

### **OUVERTURE:**

**Date :** Le lundi 13 février 2017

**Heure :** 10 h 30

**Endroit :** Mairie de l'arrondissement,  
local 102F,  
4555, rue de Verdun  
Verdun (Québec)

### **DÉPÔT DE GARANTIE**

10% (Cautionnement ou chèque visé)

**RENSEIGNEMENTS :** Maude Robillard, ing.  
[verdun-greffe@ville.montreal.qc.ca](mailto:verdun-greffe@ville.montreal.qc.ca)

### **DOCUMENTS :**

Les documents relatifs à cet appel d'offres seront disponibles à compter du 25 janvier 2017.

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 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.

Donné à Montréal, arrondissement de Verdun, Québec

ce 25 janvier 2017

Caroline Fisette, OMA

Directrice du bureau d'arrondissement et  
Secrétaire d'arrondissement