

Ville de Montréal - Arrondissement Le Sud-Ouest

APPEL D'OFFRES - Direction des travaux publics

Des soumissions seront reçues **avant 11 h 00 le lundi 6 juin 2016** au bureau d'arrondissement, à l'attention de M^e Pascale Synnott, secrétaire d'arrondissement, au 815, rue Bel-Air, 1^{er} étage, Montréal (Québec) H4C 2K4 pour :

Titre :	Les Bassins du Nouveau Havre – Services professionnels en architecture de paysage et en ingénierie pour l'aménagement du parc du Bassin-à-Bois (nord et sud) et de la place des Quatre-Bassins
Appel d'offres :	211613
Ouverture des soumissions:	lundi 6 juin 2016, à 11 h 00
Dépôt de garantie:	Aucun dépôt de garantie n'est exigé
Documents :	Les documents relatifs à cet appel d'offres sont disponibles au jour de la présente publication

Les personnes et les entreprises intéressées peuvent se procurer les documents de soumission en s'adressant au Service Électronique d'Appels d'Offres (SEAO) 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 SEAO. Les devis techniques généraux de la Ville de Montréal sont également disponibles au SEAO.

Pour être considérée, toute soumission doit être présentée sur les formulaires spécialement 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 publiquement au bureau d'arrondissement, 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.

Renseignements : Veuillez communiquer toute demande de renseignement par courriel à madame Dominique Baril, architecte paysagiste, à l'adresse suivante: dominique.baril@ville.montreal.qc.ca.

Montréal, le 19 mai 2016

Pascale Synnott, avocate
Secrétaire d'arrondissement