Appel d'offres



Service de l'eau – Direction de l'épuration des eaux usées

Des soumissions sont demandées et devront être reçues, **avant 14 h** à la date ci-dessous, au Service du greffe de la Ville de Montréal à l'attention du greffier, 275, rue Notre-Dame Est, bureau R.134, Montréal H2Y 1C6, pour : le **8 juillet 2015**

Catégorie : Construction

Appel d'offres : 2015-1920-AE

Descriptif: Travaux d'installation électrique et d'automatisation pour deux pompes

centrifuges à vitesse variable à la décantation à la Station d'épuration des

eaux usées Jean-R.- Marcotte

Date d'ouverture : Le 8 juillet 2015

Visite: Les 25, 26 et 29 juin 2015

Dépôt de garantie : 10 % du montant de la soumission

Renseignements: Claude Meunier ing.: 514 280-4418

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 juin 2015.

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 (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.

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 du Service du greffe à l'hôtel de ville, 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.

Montréal, le 17 juin 2015

Le greffier de la Ville M^e Yves Saindon

Journaux de publication : ___ Le devoir; X La Presse; __ Le Journal de Montréal; __ The Gazette X autre : (Internet)