

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 **17 juin 2015**

Catégorie :	Construction
Appel d'offres :	1919-AE
Descriptif :	Fourniture et installation de 5 panneaux de distribution principaux à 600-347V et de 2 panneaux de distribution à 120-208V à la station de pompage de la Station d'épuration des eaux usées Jean-R.-Marcotte
Date d'ouverture :	Le 17 juin 2015
Visite :	Les 1,2,3,4 et 5 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 21 mai 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 21 mai 2015

Le greffier de la Ville
M^e Yves Saindon

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