



AVIS D'APPEL D'OFFRES

SERVICES PROFESSIONNELS EN ARCHITECTURE ET EN INGÉNIERIE POUR LA PRÉPARATION DE PLANS ET DEVIS ET LA SURVEILLANCE DE TRAVAUX CONSTRUCTION D'UN GARAGE MUNICIPAL ET D'UN ABRIS À SEL DE DÉGLACAGE

La Ville de Chandler demande des offres de services professionnels en architecture incluant l'ingénierie pour la préparation des plans et devis et pour la surveillance des travaux de construction d'un garage municipal et d'un abri à sel. Ces travaux consistent à la construction complète d'un garage neuf et d'un abri à sel neuf incluant les éléments d'architecture, de structure, de génie civil ainsi que de la mécanique et de l'électricité et autres travaux décrits à la section 3.0. Les documents d'appel d'offres peuvent être obtenus par le biais du Système électronique d'appel d'offres (SEAO) en payant les coûts prévus.

La Ville n'encourt aucune responsabilité du fait que les avis écrits ou documents quelconques véhiculés par le système électronique soient incomplets ou comportent des erreurs ou des omissions. En conséquence, tout soumissionnaire doit s'assurer, avant de présenter son offre, d'obtenir tous les documents reliés à cet appel d'offres.

La Ville de Chandler accepte l'utilisation d'un seul sous-traitant par les soumissionnaires pour la dispense des services professionnels en ingénierie requis dans le cadre du présent contrat.

Il s'agit d'un appel d'offres en deux étapes d'évaluations intérimaire et monétaire. Les propositions seront reçues **avant 10 h, le 19 avril 2018** à l'adresse suivante :

Ville de Chandler
35, Commerciale oust
Chandler (Québec) G0C 1K0

À l'attention de monsieur Roch Giroux, Directeur général et greffier

La Ville de Chandler ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'encourra aucune responsabilité à l'égard des soumissionnaires relativement aux pertes alléguées ou frais encourus, quelle qu'en soit la nature, dans le cadre du présent appel d'offres.

Donné à Chandler, ce 26 mars 2018.

Roch Giroux
Directeur général et greffier