



APPEL D'OFFRES 2019-09

CONSTRUCTION D'UN RÉSERVOIR POUR LES EAUX DE LAVAGE DES FILTRES USINE DE FILTRATION (777, RUE PRINCIPALE EST)

Des soumissions dans des enveloppes scellées portant l'inscription « Appel d'offres 2019-09 - Construction d'un réservoir pour les eaux de lavage des filtres - Usine de filtration (777, rue Principale Est) » et adressées à la soussignée seront reçues jusqu'à **11 h** (Heure indiquée à l'horloge intérieure des bureaux administratifs de la Ville de Farnham) le **27 mai 2019**, pour être ouvertes le même jour immédiatement après l'heure de fermeture pour la réception des soumissions.

Le soumissionnaire devra présenter sa soumission sur le formulaire de soumission fourni à cette fin par la Ville. Les documents de soumission seront disponibles sur le site Internet du Service électronique d'appel d'offres au www.seao.ca.

Un chèque ou un cautionnement de soumission émis par une compagnie d'assurance pour un montant égal à 10 % du montant total doit être joint à la soumission.

De plus, devra être joint à chaque soumission, un document émis par une compagnie autorisée à se porter caution, confirmant qu'elle émettra, annuellement en faveur de la Ville de Farnham, un cautionnement d'exécution du contrat pour une valeur de 50 % et un cautionnement de paiement de la main-d'œuvre, des services des créanciers et sous-traitants, pour une valeur de 50 % du montant de la soumission.

Le prix des soumissionnaires sera ferme et valide pour une période de quatre-vingt-dix jours à compter de l'ouverture des soumissions.

Pour des informations supplémentaires, le soumissionnaire pourra rejoindre la greffière, M^{me} Marielle Benoit, **par écrit** au mbeoit@ville.farnham.qc.ca, selon les dispositions de l'article 6 du Devis administratif.

Le résultat de l'ouverture des soumissions pourra être obtenu sur le site Internet du Service électronique d'appel d'offres au www.seao.ca. Aucun résultat ne sera transmis par téléphone, courriel ou télécopieur.

Marielle Benoit, OMA
Greffière

Le 3 mai 2019