



SERVICES PROFESSIONNELS POUR LE MESURAGE DE DÉBIT EN CONTINU DU RÉSEAU SANITAIRE DANS DEUX SECTEURS DE LA VILLE

La Ville de Bécancour demande des soumissions pour la fourniture de services professionnels pour le mesurage de débit en continu du réseau sanitaire dans deux (2) secteurs de la Ville.

Les plans, devis et formules de soumission peuvent être obtenus auprès du système électronique d'appels d'offres (SEAO) en consultant le site web www.seao.ca et en y inscrivant le numéro 03-02.01.02-080.

Seules sont admises à soumissionner les personnes, sociétés et compagnies ayant obtenu le document d'appel d'offres directement du SEAO et qui ont un établissement au Québec ou dans un des territoires visés par l'Accord de commerce et de coopération entre le Québec et l'Ontario (ACCQO) ou l'Accord de libre-échange canadien (ALEC).

Les soumissions, dans des enveloppes scellées, adressées à la soussignée et identifiées « Services professionnels pour le mesurage de débit en continu du réseau sanitaire dans deux (2) secteurs de la Ville », seront reçues à l'hôtel de ville, au 1295 avenue Nicolas-Perrot, Bécancour (Québec) G9H 1A1, **jusqu'à 11 h le 16 novembre 2023**, pour être immédiatement ouvertes publiquement.

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

Pour toute information, vous devez communiquer avec la responsable de l'appel d'offres, soit madame Mélissa Pagé, ingénieure, par courriel, à l'adresse suivante : travaux.publics@ville.becancour.qc.ca.

La Ville de Bécancour ne s'engage à accepter ni la plus basse, ni aucune des soumissions reçues, ni à encourir aucuns frais, ni aucune obligation d'aucune sorte envers le ou les soumissionnaires.

Ville de Bécancour, le 28 octobre 2023.

M^e Isabelle Auger St-Yves
Greffière de la Ville