



## AVIS D'APPEL D'OFFRES

### CONSTRUCTION D'UN GARAGE POUR ENTREPOSAGE D'ÉQUIPEMENTS AO 2021-04

La Ville de Carleton-sur-Mer est propriétaire du Golf de Carleton-sur-Mer. La Ville de Carleton-sur-Mer demande des soumissions pour la construction d'un garage de dimension de 26 pieds par 80 pieds. Le bâtiment sera situé au nord du garage existant, situé au 986, boulevard Perron à Carleton-sur-Mer.

#### **Documents de soumission**

Les documents d'appel d'offres peuvent être obtenus par le biais du Système électronique d'appel d'offres (SEAO). 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.

#### **Contrat**

Seules sont autorisées aux fins d'octroi de contrat, les soumissions des entrepreneurs généraux détenant la licence requise en vertu de la Loi sur le bâtiment (L.R.Q., c.B.-1.1).

#### **Conditions de soumission**

Des soumissions scellées dans une enveloppe portant l'inscription « **Soumission – Garage du golf** », et adressées au soussigné seront reçues jusqu'à **14 h, le vendredi 19 novembre 2021**. Elles seront ouvertes publiquement le même jour, à 14 h, au bureau du directeur général et greffier, situé à l'hôtel de ville au 629, boulevard Perron, Carleton-sur-Mer (Québec) G0C 1J0.

Le règlement de gestion contractuelle de la Ville de Carleton-sur-Mer (2018-320, 2021-448) fait partie des instructions aux soumissionnaires.

Ne seront considérées que les soumissions préparées sur les formules fournies par les services administratifs de la Ville.

La Ville ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues et n'assumera aucune obligation ni aucuns frais envers le ou les soumissionnaires.

Donné à Carleton-sur-Mer, ce 19<sup>e</sup> jour du mois d'octobre 2021.

Antoine Audet  
Directeur général et greffier