

Service d'ingénierie de la MRC de Mékinac

Projet : MEK-P0237 – Fourniture et l'installation de quais flottants

Objet : Appel d'offre sur invitation pour la fourniture et l'installation de quais flottants

Description de l'appel d'offre :

L'appel d'offre est réalisé sur invitation, seuls les entrepreneurs invités à soumissionner pourront déposer un prix.

La municipalité de Saint-Roch-de-Mékinac ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues ni à encourir aucune obligation ni aucun frais d'aucune sorte envers le (s) soumissionnaire(s). Elle peut passer outre à tout vice de forme ou défaut mineur que peut contenir la soumission et n'est pas tenue de motiver l'acceptation ou le rejet de celle-ci.

La date d'émission de l'appel d'offre est le 10 Septembre 2019 et se termine le **19 Septembre 2019 avant 11h00**.

La date de réalisation des travaux est prévue pour fin-octobre 2019.

Les offres doivent être transmises en personne dans une enveloppe scellée au bureau municipal à l'adresse suivante;
1216, rue Principale St-Roch-De-Mékinac avant 11h00 AM le 19 septembre 2019.

Les soumissions non conformes aux spécifications et aux conditions du présent document seront rejetées.

Par l'expédition de sa soumission, le(s) soumissionnaire(s) reconnaît avoir pris connaissance de chacune des conditions du présent document ainsi que de tous les documents constituant le dossier de soumission et il accepte sans restriction ni réserve d'aucune sorte, les obligations stipulées.

Document à remettre avec la soumission :

Le soumissionnaire doit remettre les documents suivants lors de la remise de sa soumission.

- Le bordereau de soumission dûment signée;
- Les dessins d'atelier (ou croquis) des quais proposés;
- Une copie des addendas dûment signés, si ceux-ci sont délivrés

Prix soumis :

- Seuls les prix fermes pour une période de 120 jours sont considérés.
- Les prix soumis doivent inclure les frais de livraison, d'installation, de royautés, de patentes, de douanes, de toutes taxes fédérale et provinciale.
- Tout matériel ou accessoire non indiqué dans les spécifications, mais nécessaire au bon fonctionnement ou à la qualité générale des quais doit être inclus et compris dans le prix soumis.

Livraison :

- L'adjudicataire s'engage à livrer le matériel et s'acquitter de toutes les obligations contenues dans les documents de soumission, dans le délai fixé dans le présent document. Les prix soumis doivent inclure les frais de livraison, d'installation, de royautés, de patentes, de douanes, de toutes taxes fédérale et provinciale;
- La livraison de même que l'installation des quais est effectuée aux endroits indiqués sur le croquis ci-joint à l'appel d'offre;

Garantie:

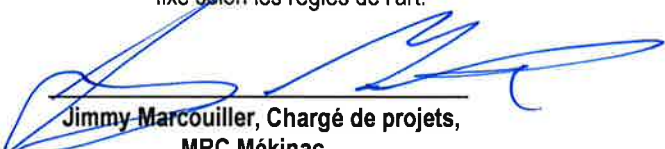
- Pour une période d'au moins un (1) an, aux fins de service ou de garantie, au frais de transport, pièces, déplacement de personnel qualifié, main-d'œuvre, ne peut être facturé à la Ville pour corriger des éléments défectueux, peu importe où ces réparations doivent être effectuées, nonobstant toutes les clauses ou conditions imprimées au verso et recto de toutes les lettres accompagnant la soumission.

Description technique des quais flottants.

- Les spécifications indiquées dans le présent document ont pour objet d'explicitier les exigences ainsi que les caractéristiques minimales quant au type de produit désiré.
- Description des quais en aluminium commercial
 - Quai flottants (10) Aluminium Commercial 6 X 28 pi, avec caniveau central.
- Matériaux:
 - Plancher : Cèdre rouge non teint (1 ¼" x 51/2")
 - Flotteurs : Caisson hermétiques PVC noir remplis de styromousse grade marin;
 - Quai flottant de 6'x28' possèdent 10 caissons 2'x4'x16"
 - Quincaillerie
 - Acier inoxydable;
 - Chaînes en acier galvanisé de 3/8".
 - Penture
 - Néoprène et acier inoxydable pour les quais.
 - (1) Penture adaptée sur rail pour quai aluminium (6 pi.).
 - (18) Penture adaptée sur rail pour finger en bois.
 - Taquets
 - (6) Taquets d'amarrage 10" installé sur le rail du profilé du quai.
 - Protecteurs
 - (16) Protecteurs en caoutchouc noir fixé au profilé des quais (3 pi. par section).
 - (2) Coins protecteurs en caoutchouc noir vissé sur la structure (installé à l'extrémité de quai).
 - Socle sur rail
 - (16) Socle sur rail pour borne de service (4" x 4")
- Installation :

L'installation est effectuée à l'aide des chaînes galvanisées 3/8" et de blocs de béton en quantité suffisante pour une installation durable.

L'entrepreneur retenu est responsable de la fourniture, du transport, de l'assemblage et de l'installation des blocs de béton, chaînes etc ... de la passerelle de même que des sections de quai tel que proposé par le plan joint. Le tout doit être fixé selon les règles de l'art.



Jimmy Marcouiller, Chargé de projets,
MRC Mékinac