

Reconstruction du pont H042-092, lac Pierriche territoire non organisé Lac-Ashuapmushuan

La MRC du Domaine-du-Roy demande des soumissions pour effectuer la reconstruction complète d'un pont forestier d'une capacité de 60 tonnes situé dans le territoire non organisé (TNO) Lac-Ashuapmushuan, plus précisément à la décharge du lac Pierriche. Le prix fourni devra inclure la démolition du pont existant, la construction du nouveau pont en fonction de deux (2) options (acier-bois et bois), la signalisation routière et l'affichage de la capacité portante du pont ainsi que la remise en état du site.

Les enveloppes de soumission doivent être cachetées et doivent porter l'inscription « **SOUSSION N° DDR-2019-TNO-001 – Reconstruction du pont H042-092** ». Elles doivent être remises avant 13 h 05 (heure légale en vigueur) le mardi 3 septembre 2019, à l'attention de M. Danny Bouchard, directeur de l'aménagement du territoire, à l'adresse suivante :

Monsieur Danny Bouchard
Directeur de l'aménagement du territoire
MRC du Domaine-du-Roy
901, boulevard Saint-Joseph
Roberval (Québec) G8H 2L8

L'ouverture des soumissions se fera le **même** jour à **13 h 06**.

Les entreprises intéressées à présenter une soumission peuvent se procurer une copie des documents d'appel d'offres, selon les tarifs en vigueur du Système électronique d'appel d'offres (SEAO), à compter du 6 août 2019. Toute demande d'information supplémentaire doit également se faire par le biais du SEAO.

Tout retard dans la transmission de la soumission après l'heure et la date limite à l'endroit indiqué pour la présentation entraînera automatiquement la non-conformité et le rejet de la soumission.

Les soumissionnaires devront se conformer aux instructions des documents de soumission et la MRC du Domaine-du-Roy ne s'engage à accepter ni la plus basse ni aucune des soumissions reçues, et ce, sans aucune obligation d'aucune sorte envers le soumissionnaire.

DONNÉ à Roberval ce dix-huitième jour du mois de juillet de l'an deux mille dix-neuf.



Steeve Gagnon
Directeur général adjoint