



RETOURNER LES SOUMISSIONS AU :

Module de réception des soumissions de l'Agence
Parcs Canada
Service national de passation de marchés

Télécopieur de soumission : 1-855-983-1808

Courriel de soumission : soumissionsami-bidsrpc@pc.gc.ca

Ceci est la seule adresse électronique acceptable pour les réponses aux demande de soumissions. Les soumissions soumises par courrier électronique directement à l'autorité contractante ou à toute autre adresse électronique ne seront pas acceptées.

La taille maximale des fichiers pouvant être reçus par l'Agence Parcs Canada (APC) est de 15 mégaoctets. Les courriels contenant des liens vers les documents de soumissions ne seront pas acceptés.

RÉVISION 003 À UNE INVITATION À SOUMISSIONNER

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités demeurent les mêmes.

Bureau de distribution :

Agence Parcs Canada
Service national de passation de marchés
Calgary, AB

Titre : Réparation des dommages causés par les inondations de l'autoroute 19 – Parc national du Mont-Riding	
N° de l'invitation : 5P468-22-0080/A	Date : 26 août 2022
N° de modification : 003	
N° de référence du client : N/A	
N° de référence de SEAG : PW-22-01003728	

L'invitation prend fin : À : 14 h Le : 30 août 2022	Fuseau horaire : CDT
--	--------------------------------

F.A.B.: Usine : <input type="checkbox"/> Destination : <input checked="" type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/>	
Adresser toute demande de renseignements à : Ken Lacanilao	
N° de téléphone : (587) 832-1894	N° de télécopieur : (855) 983-1808
Courriel : kenneth.lacanilao@pc.gc.ca	
Destination des biens, services et travaux de construction : Voir aux présentes	

À REMPLIR PAR LE SOUMISSIONNAIRE

Nom du fournisseur/ de l'entrepreneur :	
Adresse :	
N° de téléphone :	Courriel :
Nom de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie) :	
Signature :	Date :

Modification 003

Par exemple, cet amendement vise à répondre aux questions des soumissionnaires et à apporter des changements aux spécifications.

A. Questions et réponses

- Q1.** Pouvez-vous nous dire si un géotextile non tissé ou tissé est nécessaire pour cette partie? Notre produit de remplacement pour le produit Mirafi H2Ri tissé serait le produit Winfab 600HP si cela est nécessaire. Si un géotextile non tissé est nécessaire, avez-vous les spécifications correspondantes pour que je puisse les comparer à notre produit équivalent?
- R1.** Le produit Mirafi H2Ri est dans les faits un produit tissé demandé pour l'article 2.1.2.1 Non-Woven Geotextiles section 31 32 19 - Soil Stabilization, mais il reste spécifié, et le produit Winfab 600HP est une solution de rechange acceptable. Voir les modifications ci-dessous apportées à la section 31 32 19 - Soil Stabilization part 2.1.2.1 Non-Woven Geotextiles
- Q2.** Les spécifications de notre grille géotextile et de notre géotextile ci-jointes constituent-elles une solution de rechange approuvée pour les exigences ci-dessous mentionnées dans ce projet?
- R2.** Voir les modifications ci-dessous apportées à la section 31 32 19 - Soil Stabilization part 2.1.1.1 Geogrid
- Q3.** Concernant la pierre calcaire de 25 mm, nous nous demandons si la pierre calcaire de gravier de revêtement classe A serait un produit de rechange acceptable? La spécification serait fondée sur la spécification d'Infrastructure Manitoba pour ce produit.
- R3.** Voir les modifications ci-dessous apportées à la section 32 15 40 - Crushed Stone Surfacing part 2.1.2 Materials.
- Q4.** Pouvez-vous nous dire quel sera le revêtement du matériau de ponceau pour les tuyaux en acier ondulé de 750 mm et 1000 mm pour ce projet?
- R4.** Voir les modifications ci-dessous apportées à la 33 42 13 – Pipe Culverts part 1.1.1 References et 2.1.1 Corrugated Steel Pipe

B. Modification du dossier d'appel d'offres ou de la demande de soumissions

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**
Section: **31 32 19 – Soil Stabilization**
Partie: **2.1.2.1 Non-Woven Geotextiles**

Supprimer: .1 Shall be Mirafi H2Ri or approved equivalent. The contractor shall submit any proposed alternate product for approval to the Departmental Representative.

Remplacer par: .1 Shall be Mirafi H2Ri, **Winfab 600HP** or approved equivalent. The contractor shall submit any proposed alternate product for approval to the Departmental Representative.

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**
Section: **31 32 19 – Soil Stabilization**
Partie: **2.1.1.1 Geogrid**

Supprimer: .2 Shall be Tensar - Biaxial Geogrid BX1200 or approved equivalent. The contractor shall submit any proposed alternate product for approval to the Departmental Representative.

Remplacer par: .2 Shall be Tensar - Biaxial Geogrid BX1200, **Titan Earth Grid™ 24 BI-AXIAL POLYPROPYLENE GEOGRID**, or approved equivalent. The contractor shall submit any proposed alternate product for approval to the Departmental Representative.

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**

Section: **32 15 40 - Crushed Stone Surfacing**
Partie: **2.1.2 Materials**

Supprimer: .2 Crushed Rock, 25mm Minus (Limestone):

Remplacer par: .2 Crushed Rock, 25mm Minus (Limestone), 25 mm Minus (100% crushed),
Manitoba (MIT) Traffic Gravel Class A Limestone, or Approved Equal.

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**
Section: **32 15 40 - Crushed Stone Surfacing**
Partie: **2.1.2 Materials**

Supprimer: .2 Crushed Rock, 25mm Minus (Limestone):

Remplacer par: .2 Crushed Rock, 25mm Minus (Limestone), 25 mm Minus (100% crushed),
Manitoba (MIT) Traffic Gravel Class A Limestone, or Approved Equal.

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**
Section: **33 42 13 – Pipe Culverts**
Partie: **1.1.1 References**

Ajouter: .5 **CAN/CSA-G401-14 (R2019) Corrugated steel pipe products**

Dans: **SPECS (IFT)_Hwy 19.pdf**
Section: **33 42 13 – Pipe Culverts**
Partie: **2.1.1 Corrugated Steel Pipe**

Supprimer: .1 Corrugated steel pipe: to CSA-G401.

Remplacer par: .1 Corrugated steel pipe: to CAS-G401, **Steel Sheet, Metallic Coated by the Hot-Dip Process with Galvanized Zinc**.

TOUTES LES AUTRES CLAUSES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES.