

Besoin de Services Adaptation du transport du Nord

Le présent marché est passé pour le compte de : Transport Canada en utilisant l'arrangement en matière# T8129-120001

Il est ouvert seulement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement qui sont qualifiés pour le volet 2 pour services de géotechnique, pergélisol, hydrogéologie, hydrologie et ingénierie dans les régions froides de l'arrangement en matière d'approvisionnement adaptation du transport du Nord.

Il est ouvert seulement aux titulaires d'un arrangement en matière d'approvisionnement pour le volet 2 pour services de géotechnique, pergélisol, hydrogéologie, hydrologie et ingénierie dans les régions froides de l'arrangement en matière d'approvisionnement adaptation du transport du Nord, qui on été inviter.

Les entreprises suivantes ont été invitées à présenter une proposition.

AMEC Environnement & Infrastructure

BGC Engineering Inc.

Université Carleton

C-CORE

EBA Engineering Consultants Ltd.

Roche Ltée, Groupe – conseil

Université Laval (Faculté des sciences et de génie)

Université de Montréal

Worley Parsons

Description du besoin :

L'objectif principal de ce projet est d'identifier les éléments de l'infrastructure de l'aéroport qui pourraient subir une défaillance, des dommages, une perte de service et/ou une détérioration à la suite d'épisodes climatiques extrêmes ou de changements importants dans les données de base des valeurs de conception climatique..

Durée du contrat proposée :

La période du contrat proposée sera de la date d'attribution du contrat **au 31 Mars 2016**

Numéro de dossier : T8080-140109

Autorité contractante : Tunde Temidire

N° de téléphone : 613-990-3356

N° de télécopieur : 613-991-0854

Courriel : Tunde.Temidire@tc.gc.ca