



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SUBMISSION À :
 Module de réception des soumissions de
 l'Agence Parcs Canada

Service national de passation de marchés
Soumission par télécopieur:

1-866-246-6893

Soumission par courriel: soumissionsouest-bidswest@canada.ca

Ceci est la seule adresse électronique acceptable pour les réponses aux appels d'offres. Les offres soumises par courrier électronique directement à l'autorité contractante ou à toute autre adresse électronique peuvent ne seront pas être acceptées.

La taille maximale du fichier de courrier électronique est de 15 mégaoctets. L'APC n'est pas responsable des erreurs de transmission. Les courriers électroniques contenant des liens vers les documents d'appel d'offres ne seront pas acceptés.

REVISION 001 TO A INVITATION TO TENDER

MODIFICATION 001 D'UNE INVITATION À SOUMISSIONNER DEMANDE D'OFFRES À COMMANDES

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

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

Issuing Office - Bureau de distribution :
 l'Agence Parcs Canada
 Calgary, AB T2G 4X3

Title - Sujet : Tours de télémessure – Parc national des Glaciers	
Solicitation No. - N° de l'invitation : 5P468-21-0024/A	Date : 17 mai 2021
Amendment No. - N° de modification : 001	
Client Reference No. - N° de référence du client :	
GETS Reference No. N° de référence de SEAG : PW-21-00955485	

Solicitation Closes - L'invitation prend fin : At - à : 14h00 On - le : 26 mai 2021	Time Zone - Fuseau horaire MDT - HAR
---	--

F.O.B. - F.A.B. : Plant - Usine : <input type="checkbox"/> Destination : <input checked="" type="checkbox"/> Other - Autre : <input type="checkbox"/>		
Address Enquiries to - Adresser toutes demande de renseignements à : Brinthan Balakumar		
Telephone No. - N° de telephone : (587) 832-1894	Fax No. -N° de télécopieur : (866) 246-6893	Email Address – Courriel : brinthan.balakumar@canada.ca
Destination of Goods, Services, and Construction - Destination des biens, services, et construction : See Herein – Voir ici		

TO BE COMPLETED BY THE BIDDER - À REMPLIR PAR LE SOUMISSIONNAIRE

Vendor/ Firm Name - Nom du fournisseur/ de l'entrepreneur :	
Address - Adresse :	
Telephone No. - N° de telephone :	Fax No. - N° de télécopieur :
Name of person authorized to sign on behalf of the Vendor/Firm Nom de la personne autorisée a signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur	
Signature :	Date :

Modification 001

La présente modification vise à reporter la date de clôture de l'appel d'offres, de distribuer les questions et réponses fournies par courriel.

A. Date De Clôture Des Soumissions

La date de clôture de l'appel d'offres 5P468-21-0024/A, qui avait été fixée au 20 mai 2021, est reportée au **26 mai 2021 à 14 h, (HAR)**.

B. Questions et réponses

Q1. Pouvez-vous fournir les dessins ou les spécifications des tours existantes qui précisent le type, les dimensions et la profondeur des fondations?

R1. Aucun dessin ou spécification n'est disponible pour les tours existantes. L'entrepreneur doit utiliser les dimensions de fondations suivantes aux fins de la soumission :

- Fidelity : Trois tours, chacune comportant quatre semelles de diverses formes et dimensions pour une superficie totale ne dépassant pas 0,25 m² par tour, et atteignant une profondeur ne dépassant pas 0,5 m.
- Abbott : Une tour comprenant quatre sonotubes de 40 cm de diamètre et d'une hauteur variant de 30 à 60 cm.
- Mont Hermit : Une tour comprenant quatre fondations carrées de 40 cm x 40 cm et d'une hauteur variant de 30 à 60 cm.
- Rockfall : Aucune fondation, seulement un tablier en bois.

Q2. Pouvez-vous fournir davantage de détails sur l'étendue du câblage électrique existant de chaque tour?

R2. L'alimentation 110 V c.a. se fait actuellement par des câbles enfouis aux tours 1 et 2 (Fidelity), mais le tracé exact et la profondeur sont inconnus. L'électricien de l'entrepreneur devra débrancher l'alimentation électrique à ces deux tours avant la démolition. L'entrepreneur doit se raccorder à l'alimentation existante où elle émerge à chaque tour, prolonger le câble jusqu'à la plaque de montage sur la plateforme à côté de la barrière de sécurité pivotante (à l'intérieur du chemin de câbles vertical) et y brancher une boîte de jonction à quatre prises, avec bornes positive et négative ouvertes (110 V c.a.), qu'il aura fournies.

Toutes les autres tours ont une alimentation indépendante (panneaux solaires et batteries) qui sera déconnectée et enlevée par l'APC avant la mobilisation de l'entrepreneur sur le site.

Q3. Est-ce que l'alimentation sera mise hors service avant le début de la construction? Dans la négative, pouvez-vous fournir les détails des travaux électriques requis?

R3. Voir la réponse à la question 2.

Q4. La section 05 14 00.3.1.4 du devis indique que nous devons « fournir et installer les chemins de câbles et installer tous les câbles électriques, prises et boîtes de jonction requis pour les deux nouvelles tours Fidelity et se raccorder aux câbles enfouis existants. » Cette information ne figure pas sur les dessins. Pouvez-vous fournir l'information requise pour déterminer ces coûts?

R4. Voir la réponse à la question 2.

Q5. Pouvez-vous fournir des détails sur le réseau de protection contre la foudre?

R5. Le réseau de protection contre la foudre doit comprendre une tige de mise à la terre à gaine de cuivre de 5 pi enfoncée dans la terre, avec une longueur suffisante de fil de calibre 14 AWG pour connecter la tige par le chemin de câbles vertical à la plaque de montage sur la plateforme à côté de la

barrière de sécurité pivotante. L'entrepreneur doit fournir et installer la tige de mise à la terre, acheminer le fil de cuivre dans le chemin de câbles vertical et le boulonner à la plaque de montage.

Q6. Est-ce qu'une conception en pièces détachées serait acceptable à la place d'une tour soudée?
R6. Oui, à condition que la conception porte la signature et le sceau d'un ingénieur autorisé à exercer dans la province de la Colombie-Britannique et réponde aux exigences de la conception soumise à l'appel d'offres et du calendrier.

LES AUTRES CONDITIONS NE CHANGENT PAS.