



TENDER AMENDMENT

RETURN BIDS TO:

Parks Canada Agency
635 – 8 Avenue S.W., Suite 1300
Calgary, AB T2P 3M3
Bid Fax: (403) 292-4475

The referenced document is hereby amended: unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the contract remain the same.

Issuing Office:

Parks Canada Agency
635 – 8 Avenue S.W., Suite 1300
Calgary, AB T2P 3M3

MODIFICATION D'APPEL D'OFFRES

RETOURNER LES SOUMISSIONS À :

Agence Parcs Canada
635 – 8 Avenue S.O., pièce 1300,
Calgary, AB T2P 3M3
N° de télécopieur pour soumissions : (403) 292-4475

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

Bureau de distribution :

Agence Parcs Canada
635 – 8 Avenue S.O., pièce 1300
Calgary (AB) T2P 3M3

Title: Remplacement du pont des chutes Numa – parc national Kootenay		
Solicitation No. / N° de l'invitation : 5P420-17-5438/A	Amendment No. / N° de modification de l'invitation : 003	Date: February 28, 2018 Date : 28 février 2018
GETS Reference No. / N° de référence de SEAG : PW-18-00812968		
Solicitation Closes / L'invitation prend fin :		
At: 02:00 PM	On: March 6, 2018	Time Zone: Mountain Standard Time (MST)
À : 14h00	Le : 6 mars 2018	Fuseau horaire : Heure Normale des Montagne (HNM)
Address Inquiries to / Adresser toute demande de renseignements à : Danny Ahn		
Telephone No. / N° de téléphone : (403) 292-5451	Fax No. / N° de télécopieur : 1-866-246-6893	Email Address / Courriel : Danny.ahn@pc.gc.ca
TO BE COMPLETED BY THE BIDDER (type or print) À ÊTRE COMPLÉTER PAR LE SOUMISSIONNAIRE (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
Vendor/Firm Name – Nom du fournisseur/de l'entrepreneur		
Address - Adresse		
Name of person authorized to sign on behalf of the Vendor/Firm Nom de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur		
Title - Titre		
Signature		Date

Amendment 03

La présente modification été soulevée afin que l'on puisse apporter des changements au dossier d'appel d'offres.

A) QUESTIONS ET RÉPONSES

- Q1. Mobilier extérieur : veuillez fournir les spécifications pour les nouveaux bacs à déchets et de recyclage ainsi que pour la signalisation permanente.
- R1. L'APC fournira les panneaux, les bacs de recyclage et les poubelles à installer.
- Q2. Les vieilles culées semblent être en bois traité. Quel type de traitement du bois a été utilisé? Pourrait-il y avoir des matériaux dangereux et des contaminants?
- R2. Les culées de pont ont été construites en 2014, avec du bois traité sous pression écologique. Le risque de présence de matériaux dangereux et de contaminants est nul.
- Q3. OG elevations originales : devons-nous présumer que le profil illustré sur la feuille 007 est le même sur toute la largeur de la structure de stationnement? Si non, veuillez fournir les quantités de granulats/d'asphalte sur lesquelles nous devons baser la soumission.
- R3. Aux fins de la soumission, présumer que le profil est uniforme.
- Q4. Coupe du tablier sur le dessin 006 — quel le nombre minimal de boulons par planche de pruche-sapin de 64x184?
- R4. On fixe les planches de pruche-sapin de 64x184 en les serrant entre les profilés de charpente creux de 64x64x6,4 (détail A) et les cornières de serrage de 38x38x4,8. Les boulons qui assurent le serrage de retenue sont espacés de 920 mm, comme indiqué sur la coupe du tablier. Ainsi, il n'y a pas de boulons sur chaque planche de pruche-sapin.
- Q5. Dessin 014- le nombre total de boulons d'ancrage sous tension et de tiges d'ancrages sans tension ne semble pas correspondre à la quantité indiquée sur le dessin structural 002. Veuillez confirmer le nombre de boulons d'ancrages, de tiges d'ancrage sans tension et de trous de drainage.
- R5. Le dessin 002 ne montre que les tiges d'ancrage et leur lien avec le pont. Le dessin 014 montre tous les ancrages.

Résumé des ancrages		
Article	Total	Notes
Tiges d'ancrage de la fondation du pont (dessin 002)	Quatre (4) tiges d'ancrage (2x culée est, 2x culée ouest)	Détails selon le dessin 014 – noyage de 3,7 m, sortie de 0,3 m.
Boulons d'ancrage sous tension	Neuf (9) boulons d'ancrage sous tension	Détails selon le dessin 014 « Ancrages »
Tiges d'ancrage sans tension	Trois (3) tiges d'ancrage de 4 m de longueur	Détails selon le dessin 014 « Tiges d'ancrage sans tension », culée ouest

- Q6. Pouvons-nous souder les pièces de pont et supprimer la liaison boulonnée selon le détail A sur la feuille 006?
- R6. Les soumissionnaires doivent présenter une soumission conforme au devis.
- Q7. Mes producteurs d'acier ont, à certaines reprises, indiqué que le tuyau structural sélectionné pour le pont est très difficile et coûteux à produire. En général, le tuyau de 5 po de diamètre extérieur x 0,250 po est usiné et entreposé conformément à la norme ASTM A-500C, 20T. Est-ce que l'APC peut fournir une autre solution qui utilise une nuance d'acier différente, facilement disponible?

- R7. De l'acier A500 C sera accepté comme matériau de rechange. Voir la révision jointe du dessin 004 joint dans le DSP3 – 17-5438 pour plus de détails.
- Q8. Est-ce que les coûts des essais du béton seront assumés par Parcs Canada, conformément à la section 01 45 00, Contrôle de la qualité, alinéa 1.4.1? Est-ce que les organismes d'inspection/d'essai indépendants seront engagés par le représentant du Ministère? La section 03 30 00.09, Béton coulé en place, exige que l'essai du béton soit conforme à la norme CSA A23.1/A23.2, mais elle n'indique pas qui doit payer pour cet essai.
- R8. Tous les essais de contrôle de la qualité, soit le CQ et l'AQ, devraient être assumés par l'entrepreneur, et la section de devis 01 45 00, Contrôle de la qualité, doit être modifiée pour que ce soit clair. Les essais faits par des organismes indépendants retenus par le représentant du Ministère s'ajoutent aux essais de QC/AQ effectués par l'entrepreneur, et les coûts des essais indépendants seront à la charge du représentant du Ministère.
- Q9. Je n'arrive à convaincre aucun fournisseur de me fournir un prix pour les appareils d'appui laminés et en acier. <https://www.fabreeka.com/products/fabreeka-ptfe-bearing-pad/> : veuillez jeter un coup d'œil à ce lien pour un produit qui serait une solution potentielle. Si nous ne pouvons pas obtenir un prix pour les appareils d'appui spécifiés, nous ne pourrions pas présenter une soumission.
- R9. Les appareils d'appui spécifiés sont souvent utilisés sur de nombreux projets de ponts chaque année et devraient être disponibles auprès de multiples fournisseurs. Des solutions de rechange aux appareils d'appui spécifiés ne seront pas prises en compte durant le processus d'appel d'offres.
- Q10. Comme l'essai de résilience Charpy V à 27J et à – 30 degrés Celsius n'est pas disponible pour les tuyaux d'acier, pouvez-vous laisser tomber cette exigence?
- R10. Sur le dessin 004, note 3, les exigences concernant l'essai de résilience Charpy V peuvent être réduites de 27 J à -30 °C à 27 J à 0 °C (catégorie 1 de la norme CSA G40.21). Voir la révision jointe du dessin 004 jointe dans le DSP3 – 17-5438 pour des détails.

B) MODIFICATION DU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES

Supprimer :

Dessin 4 ou Numa Creek Replacement Bridge Engineering Drawings IFT_IFC.PDF dans le dossier d'appel d'offres.

Remplacer par :

Drawing 4.pdf dans DSP3 17-5438.zip

Tous les autres termes et conditions resteront inchangés