



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: Highway 93S Rock Slope Stabilization, Kootenay National Park Stabilisation de talus rocheux, route 93S, parc national Kootenay		
Solicitation No.: / N° de l'invitation : 5P420-15-5019/A	Amendment No.: / N° de modification de l'invitation : 001	Date: April 14, 2015 Date : 14 avril 2015
GETS Reference No.: / N° de référence de SEAG : PW-15-00676177		
Solicitation Closes: / L'invitation prend fin :		
At: 02:00 PM	On: April 16, 2015	Time Zone: Mountain Daylight Saving Time (MDT)
À : 14h00	Le : 16 avril 2015	Fuseau horaire : Heure avancée des Rocheuses (HAR)
Address Inquiries to: / Adresser toute demande de renseignements à : Nicole Levesque-Welch		
Telephone No.: / N° de téléphone : (403) 292-4691	Fax No.: / N° de télécopieur : (403) 292-4475	Email Address: / Courriel : nicole.levesque-welch@pc.gc.ca

TO BE COMPLETED BY THE BIDDER (type or print)

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



This amendment is being raised to extend the bid closing date and to answer questions submitted in response to solicitation 5P420-15-5019A:

BID CLOSING DATE:

The closing date for tender 5P420-15-5019/A, titled *Highway 93S Rock Slope Stabilization, Kootenay National Park*, is extended from April 14, 2015 until April 16, 2015 at 2:00PM Mountain Daylight Time (MDT).

QUESTIONS AND ANSWERS:

Q1. Section 31 23 23 2.1.1 states that Parks Canada is supplying “all Rock Bolts”. There is no definition of Rock Bolt provided in this section; therefore, can you please clarify if Parks Canada is also supplying all the hardware and grout (as listed in Section 31 23 23 2.1 Materials)? Or is Parks Canada only supplying the 25 mm diameter, Grade 517/690 MPa bar.

A1. Parks Canada within Kootenay will only supply the 25 mm diameter Dywidag threadbar, Grade 517/690 MPa. Bolts installed in the parks do not utilize face plates or nuts. Cementitious grout (made up of Microsil Anchor Grout or approved similar and water), and all other materials and equipment required for rock bolt or dowel installation should be provided by the Contractor.

All other terms and conditions remain the same.

La présente modification vise à prolonger la date de clôture et pour répondre aux questions posées en réponse à la demande de soumissions 5P420-15-5019/A :

DATE DE CLÔTURE :

La date de clôture de l'invitation à soumissionner 5P420-15-5019/A, intitulée *Stabilisation de talus rocheux, route 93S, parc national Kootenay*, est reportée du 14 avril 2015 au 16 avril 2015 à 14h00 heure avancée des Rocheuses (HAR).

QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1 Le paragraphe 2.1.1 de la section 31 23 23 indique que Parcs Canada doit fournir « tous les boulons d'ancrage ». Aucune définition des boulons d'ancrage n'est donnée dans la section. Pourriez-vous s'il-vous-plaît préciser si Parcs Canada fournit également tous les articles de quincaillerie et le coulis indiqués à l'article 2.1, Matériaux, de la section 31 23 23? Ou si Parcs Canada ne fournit que les tiges de 25 mm de diamètre, de classe 517/690 MPa?

R1. Parcs Canada à Kootenay ne fournira que les tiges filetées Dywidag de 25 mm de diamètre, de classe 517/690 MPa. Les boulons installés dans les parcs n'utilisent ni plateaux à trous ni écrous. L'entrepreneur devra fournir le coulis cimentaire (constitué de coulis d'ancrage Microsil ou d'un produit similaire approuvé et d'eau) et tous les autres matériaux et le matériel nécessaires à l'installation des boulons d'ancrage ou des goujons.

Les autres modalités et conditions restent inchangées.