



#### RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS Á:

Agence Parcs Canada 3, passage du Chien-d'Or, bureau 200 Québec, Québec G1R 3Z8

# <u>QUESTIONS ET</u> RÉPONSES #3 À:

INVITATION TO TENDER
APPEL D'OFFRES

#### Tender To: Parks Canada Agency

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods, services, and construction listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefor.

### Soumission aux: l'Agence Parcs Canada

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente at aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici et sur toute feuille ciannexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments - Commentaries

Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Agence Parcs Canada Service des marchés et des approvisionnements 3, passage du Chien-d'Or, bureau 200 Québec, Québec G1R 3Z8

Title-Sujet		Date
Réfection du pont pivotant – Pont 4 – LHN du Canal-de-Chambly		28 juillet 2015
Solicitation No No. de l'invitation   Client Ref. No No. de réf d		No. – No. de réf du client.
GETS Reference No. – No de reference de SEAG		
Solicitation Closes	citation Closes Time Zone	
L'invitation prend fin –	Fuseau horaire -	
at – á 02:00 PM on – le Mercredi, 5 août 2015  Heure avancée de l'Est (HAE)		
F.O.B F.A.B.  Plant-Usine:  Destination:  Other-Autre:		
Address Inquiries to: - Adresser toute demande de renseignements à :  Marilyn Bernier - CSQ.contrats@pc.gc.ca		
Telephone No No de téléphone		- No de FAX:
(418) 648-4569	(418) 64	18-5392
Destination of Goods, Services, and Construction: Destinations des biens, services et construction: See Herein		
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur :		
Telephone No No de telephone:		
Facsimile No N° de télécopieur:		
Name and title of person authorized to sign on behalf of the Vendor/Firm Nom et titre de la personne autorisée a signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur		
Name / Nom		Title / Titre
Signature		Date



## **QUESTIONS ET RÉPONSES #3**

Appel d'offre : 5P300-15-5126/A – Réfection pont pivotant Pont 4

### Question #1:

SECTION 45 00 01:

Les dispositions contractuelles concernant le levage et le support du tablier font état d'utilisation de vérins, de blocage et de calage.

Y'a-t-il un problème à l'enlever complètement à l'aide d'une grue et de le mettre sur une structure temporaire lors des travaux, ce qui allègerait les travaux mécaniques ?

## Réponse #1:

Non il n'y a pas de problème. La méthode était proposée mais l'entrepreneur peut proposer une alternative acceptable.

## **Question #2:**

Afin de minimiser les coûts de construction du projet, pouvons-nous nous raccorder sur l'alimentation électrique du réseau de Parc Canada, pour notre roulotte de chantier et l'éclairage ?

## Réponse #2:

Oui, ce sera possible mais la consommation sera au frais de l'entrepreneur.

#### Ouestion #3:

Vu l'extrême difficulté de trouver un fabricant d'appareil d'appui avec tous les requis selon le point 2.9 du devis mécanique, nous aimerions être informés des fabricants possibles et reconnus.

## Réponse #3:

Voici la réponse du sous-traitant mécanique :

La conception appelle pour un appareil d'appui à rotule sur rouleaux SKF 29426 ou équivalent approuvé. Cette partie est fabriquée par SKF et est présentement disponible par le distributeur de partie industrielle Motion Industries Inc. Voir le lien qui suit.

https://urldefense.proofpoint.com/v2/url?u=http-3A www.motionindustries.com&d=BQIGaQ&c=Nwf-pp4xtYRe0sCRVM8 LWH54joYF7EKmrYldfxlq10&r=r3mD9sjs8x5SCSzeNgoscCrtx8AFh-bRuHpL9M4JcCs&m=Dg9giAEY3U5lksDeKO--5sjEq4gzaqa0voJUR2VJkzQ&s=4ocgve6UIMrljTsOiKcziOlpd6fY-HgplA7naogeJQ4&e

Un autre fabriquant qui produit un appareil similaire est NSK, pourtant c'est possible qu'il y en a d'autres. S'il vous plait noter que toute substitution d'appareil d'appui doit être évaluée pour équivalence par un ingénieur.