



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

L'Agence Parcs Canada
1869 rue Upper Water,
Pièce AH 201
Halifax (Nouvelle- Écosse)
B3J 1S9

SOLICITATION AMENDMENT

MODIFICATION DE L'INVITATION

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

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

Comments - Commentaries

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

Issuing Office - Bureau de distribution

L'Agence Parcs Canada
1869 rue Upper Water,
Pièce AH 201
Halifax (Nouvelle- Écosse)
B3J 1S9

Title-Sujet Réparations de maçonnerie en pierre patrimoniale des écluses 26 & 27 d'Old Slys, Lieu historique national du Canal-Rideau		
Solicitation No. - No. de l'invitation 5P201-18-0119/A		Amendment No.:/N° de modification de l'invitation 002
Client Ref. No. - No. de réf du client. 872		Date: 27 août 2018
GETS Reference No. - No de reference de SEAG PW-18-00838233		
Solicitation Closes:		
at - à 14h 00	on - le 06 septembre 2018	Time Zone - Fuseau horaire ADT - HAA
F.O.B. - F.A.B.		
Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>		
Address Inquiries to: - Adresser toute demande de renseignements à :		
Jaime Creaser, Jaime.Creaser@pc.gc.ca		
Telephone No. - No de téléphone		Fax No. - No de FAX:
(902) 426-7513		(902) 426-1775
Destination of Goods, Services, and Construction: Destinations des biens, services et construction:		
See Herein - Voir aux présentes		

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	
Titale - Titre	
Telephone No. - N° de téléphone: _____	
Facsimile No. - N° de télécopieur: _____	
Signature	Date

Solicitation No. - N° de l'invitation
5P201-18-0119/A

Amd. No. - N° de la modif.
002

Buyer - l'acheteur
Jaime Creaser

Client Ref. No. - N° de réf. du client
872

File Name - Nom du dossier
Réparations de maçonnerie en pierre patrimoniale des écluses 26 & 27 d'Old Slys,
Lieu historique national du Canal-Rideau

MODIFICATION 002

Cette modification vise à modifier le formulaire de prix combinés et les devis à l'offre à commande 5P201-18-0119/A :

1. MODIFICATION À L'APPENDICE 1 – FORMULAIRE DE PRIX COMBINÉS

SUPPRIMER :

Tableau Des Prix Unitaires en entier.

REEMPLACER AVEC :

**POUR QUE LA SOUMISSION SOIT JUGÉE RECEVABLE, LE SOUMISSIONNAIRE DOIT UTILISER LE
FORMULAIRE D'ÉTABLISSEMENT DES PRIX CI-JOINT. TOUTE SOUMISSION PRÉSENTÉE AVEC
L'ANCIEN FORMULAIRE D'ÉTABLISSEMENT DES PRIX NE SERA PAS ACCEPTÉ.**

TABLEAU DES PRIX UNITAIRES

Le tableau des prix unitaires désigne la partie des travaux qui est assujettie à un arrangement à prix unitaires.

- a) Les travaux faisant partie de chaque article sont tels que décrits aux sections du devis en référence.
b) Le prix unitaire ne doit pas inclure de montants pour des travaux qui ne sont pas inclus aux articles de prix unitaires.

Article	Référence au devis	Catégorie de main-d'œuvre, outillage ou matériaux	Unité de mesure	Quantité Estimative (QE)	Prix unitaire (PU) Excluant les taxe(s) applicables	Prix calculé (QE x PU) Excluant les taxe(s) applicables
1	04 03 07	Enlever et réinstaller les grosses pierres déplacées, y compris la consolidation, les joints de pourtour, le mortier d'assise et le jointement. Voir 09 / S06. Taille moyenne des pierres: 450x800x500mm de profondeur	mètre carré	16.0	\$ _____	\$ _____
2	04 03 07	Enlever et réinstaller les petites pierres déplacées, y compris toute consolidation requise, les joints de pourtour, le mortier d'assise et le rejointoiement. Voir 09 / S06. Taille moyenne des pierres: 200x300x300mm de profondeur	mètre carré	3.0	\$ _____	\$ _____
3	04 03 42	Nouvelle grosse pierre: Enlever et remplacer avec une nouvelle pierre. Y compris toute consolidation requise, les joints de pourtour, le mortier d'assise et le rejointoiement. Taille moyenne des pierres pour les murs: 450x800x500mm de profondeur	mètre carré	2.1	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	4.9	\$ _____	\$ _____
4	04 03 42	Nouvelle petite pierre: Enlevez et remplacez avec une nouvelle pierre. Y compris toute consolidation requise, les joints de pourtour, le mortier d'assise et le rejointoiement. Taille moyenne des pierres pour les murs: 200x300x300mm de profondeur	mètre carré	1.0	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	1.0	\$ _____	\$ _____
5	04 03 41	Réparation de type « Dutchman » (Grand): Taille moyenne: 450x800x200mm de profondeur. Inclure tous les joints de pourtour, le mortier d'assise, le rejointoiement et l'épinglage nécessaire. Voir 05 / S06.	mètre carré	74.2	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	31.8	\$ _____	\$ _____

Article	Référence au devis	Catégorie de main-d'œuvre, outillage ou matériaux	Unité de mesure	Quantité Estimative (QE)	Prix unitaire (PU) Excluant les taxe(s) applicables	Prix calculé (QE x PU) Excluant les taxe(s) applicables
6	04 03 41	Réparation de type « Dutchman » (Petit) Taille moyenne: 450x300x100mm de profondeur. Inclure tous les joints de pourtour, le mortier d'assise, le rejointoiement et l'épinglage nécessaire. Voir 04 / S06. g) Grès h) Pierre calcaire	mètre carré	21.0	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	9.0	\$ _____	\$ _____
7	04 03 41	Réparation de type « Dutchman » (Bordure) Taille moyenne: 1500x100x125mm de profondeur. Inclure tous les joints de pourtour, le mortier d'assise, le rejointoiement et l'épinglage nécessaire. Voir 03 / S07. i) Grès j) Pierre calcaire	mètre carré	9.8	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	4.2	\$ _____	\$ _____
8	04 03 41	Réparation de type « Dutchman » aux endroits des réparations de béton (Dc). Inclure tout le retrait de béton, le forage de béton pour vérifier la profondeur, les joints de pourtour, le mortier d'assise, le rejointoiement et l'épinglage nécessaire. Voir 11 / S07 k) Grès l) Pierre calcaire	mètre carré	1.8	\$ _____	\$ _____
			mètre carré	4.2	\$ _____	\$ _____
9	03 30 00	Réparation de béton peu profond sur la surface du mur selon 04 / S07.	mètre carré	2.0	\$ _____	\$ _____
10	03 30 00	Réparation de béton profond sur la surface du mur selon 05 / S07.	mètre carré	4.0	\$ _____	\$ _____
11	04 03 41	Réparation de fracture in situ: Réparation in situ sur des pierres de calcaire fracturées. Y compris tout épinglage et réparation de pierre. Voir 01 / S06.	chacun	66	\$ _____	\$ _____
12	04 03 41	Enlever les insertions en acier existantes et réparer avec des « Dutchman » bouchons.	chacun	76	\$ _____	\$ _____
13	04 05 19	Ancres en acier inoxydable aux lignes d'amarrage. Voir note 9 sur les dessins S03 et S05.	chacun	24	\$ _____	\$ _____

Article	Référence au devis	Catégorie de main-d'œuvre, outillage ou matériaux	Unité de mesure	Quantité Estimative (QE)	Prix unitaire (PU) Excluant les taxes applicables	Prix calculé (QE x PU) Excluant les taxes applicables
14	04 03 07	Application de coulis au noyau de mur, y compris l'installation et l'enlèvement des tubes. Voir 08 / S06. a) Installer le coulis à l'écluse (mesure à vérifier quotidiennement).	litres	8000	\$ _____	\$ _____
15	03 30 00	Réparations de béton faisant face vers le haut selon le dessin 10 / S06.	mètre carré	8.0	\$ _____	\$ _____
16	01 35 43	Retrait des débris et des matériaux du plancher de l'écluse. Ne comprend pas les déchets de mortier ou de pierre.	mètre cube	40	\$ _____	\$ _____
TOTAL DES PRIX CALCULÉS (TPC) Excluant les taxes applicable(s)						\$ _____
MONTANT TOTAL DE LA SOUMISSION (MF +TPC) Excluant les taxes applicable(s)						\$ _____

2. MODIFICATION AUX SPÉCIFICATIONS

À la section 01 10 00 General Requirements, sous-section .2 Sequence of Work

INSÉRER : .5 For the Phase 1 work commencing in Fall 2018, navigation will be closed as of October 9, 2018 however, the lock must remain operational until October 23, 2018 to allow Parks Canada's maintenance vessel to pass through. Water levels will then be dropped by Friday, October 26, 2018. Therefore, it is anticipated that the coffer dam installations can commence as of October 27, 2018. For the Phase 2 work in Fall 2019, it is anticipated that the lock may be dewatered as of November 1, 2019.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.
