



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
PWGSC/TPSGC Acquisitions
Sherwood Business Centre
161 St. Peters Road/
161, rue St. Peters
2nd Floor, Suite 204/
2ième étage, pièce 204
Charlottetown
Prince Edward Island
C1A 5P7
Bid Fax: (902) 566-7514

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 - Commentaires

Veuillez adresser toute demande de renseignements par écrit à l'attention de l'autorité contractante, Crystal Bysterveldt, soit par télécopieur ou par courriel à: crystal.bysterveldt@tpsgc.gc.ca.

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

Issuing Office - Bureau de distribution
Public Works and Government Services Canada
Sherwood Business Centre
161 St. Peters Road/
2nd Floor, Suite 204
Charlottetown
Prince Ed
C1A 5P7

Title - Sujet Reconstruction - Grahram's Pond, PE	
Solicitation No. - N° de l'invitation ED001-201142/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client ED001-201142	Date 2019-08-28
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$PWC-024-4460	
File No. - N° de dossier PWC-9-42020 (024)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-09-04	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT	
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 questions à: Bysterveldt (PWC), Crystal	Buyer Id - Id de l'acheteur pwc024
Telephone No. - N° de téléphone (902) 940-7122 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 566-7514
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

LES CHANGEMENTS SUIVANTS AUX DOCUMENTS D'APPEL D'OFFRES ENTRENT EN VIGUEUR IMMÉDIATEMENT. CET ADDENDA FERA PARTIE DES DOCUMENTS CONTRACTUELS.

LE PRÉSENT ADDENDA VISE À PRÉSENTER LES RÉPONSES SUIVANTES AUX QUESTIONS POSÉES PAR LES SOUMISSIONNAIRES.

1. **Question:** Our takeoffs for the Excavation & Disposal work, referred within Line Item 4 within the Appendix 1 – Price Form, is substantially different. Please confirm whether or not the following areas are covered by the line item. If the areas are not covered under Line Item 4, please advise which Line Item they should fall under:
 - a. Structure 304 – Excavating behind NEW SSP Wall for Tie-Rod Installation & Existing SSP Removal (the first 59m. of the total 82.2m. the old SSP wall as referred to on drawings M1 & M).
 - b. Structure 304 – Excavating for new Breakwater (the remaining 23.2m. of the total 82.2m. of the old SSP wall as referred to on drawings M1 & M3).
 - c. Structure 305 – Excavating for new Breakwater (the first 41.9m. of the total 93.67m. of the old SSP Breakwater as referred to on drawings M1 & M3)
 - d. Structure 305 – Excavating for Underside of Existing Deck, in between SSP.
 - e. Structure 305 – Dredging underneath NEW Breakwater North of New Piled Wharf Deck
 - f. Structure 306 – Excavating Underside of Existing Deck, in between SSP.
 - g. Structure 306 – Dredging underneath NEW Breakwater South of Old SSP Breakwater.
 - h. Structure 412 – Excavation to Install Anchor Wall
 - i. Paving & Final Grading – Excavation in relation to the paving and final grading of the site, North of Structure 304.

Réponse: All items described above (a. through i.) fall under Appendix 1 – Price Form, Line #4 Excavation and Disposal. Estimated Quantity for Line Item #4 to be revised from 1,695 CM to 8,730 CM.

2. **Question:** Please advise if Line Items 3 and 4 of Appendix 1 – Price Form are Lump Sum or Unit Price items. Quantities along with a Unit of Measurement are presented for both items and the Measurement for Payment (Section 01 29 00, 1.3.2.3.1 and 1.3.2.4.1) indicate these items measured in cubic meters... however the Selective Site Demolition specifications (Section 02 41 13, 1.5.1) indicates all demolition work as a Lump Sum Measurement.

Réponse: Appendix 1 – Price Form, Line #3 Estimated Quantity to be revised from 59 LM to 1 LS.

3. **Question:** Please advise which Line Item of Appendix 1 – Price Form would be used concerning payment of the “Base” of the Retaining Wall. Currently, Line Item 10 refers to the 400mm. Retaining Wall and the CM value is representative. The total value of the wall and base would be approximately 19.4CM.

Réponse: Appendix 1 – Price Form, Line #10 – 400mm Retaining Wall Estimated Quantity to be revised from 11 CM to 19.43 CM.

4. **Question:** Please advise which Line Item of Appendix 1 – Price Form would be used concerning payment of the slab demolition required to install the retaining wall on the East side of Structure 412.

Réponse: This work is under Line Item #2 – Demolition and Removal in Appendix 1 – Price Form.

5. **Question:** Within the Measurement for Payment (Section 01 29 00, 1.3.2.1) the payment for Mobilization, Demobilization and any other contract requirements are to be paid under a Lump Sum basis. Please advise under which Line Item within Appendix 1 – Price Form this should be paid.

Réponse: Appendix 1 – Price Form, Line #1 – Project layout and General Requirements to be revised to read Project layout, Mobilization, Demobilization and General Requirements.

6. **Question:** Please advise which Line Item of Appendix 1 – Price Form would be used concerning payment of the 4.5m. Concrete Anchor Block Wall within Structure 412 as identified on drawing M4.

Réponse: This work is under Line Item #9 – 304 Bulkheads in Appendix 1 – Price Form. Appendix 1 – Price Form, Line #9 – 304 Bulkheads to be revised to read 304 Bulkheads and 412 East Wall.

SPECIFICATION

Section 01 29 00 Paragraph 1.3 Measurement for Payment subsection .4.1

Delete: “Structural fill (select sandstone) shall constitute a price per metric tonne for measurement purposes.”

Replace with: “Structural fill (select sandstone) shall constitute a price per cubic metric in-place measure for measurement purposes.”

MODIFIÉ : 29 août 2019**APPENDICE 1 - FORMULAIRE DE PRIX**

- 1) Les prix unitaires seront retenus pour établir le montant total des prix calculés. Toute erreur arithmétique à cet appendice sera corrigée par le Canada.
- 2) Le Canada peut rejeter la soumission si quelconque des prix soumis ne tient pas fidèlement compte du coût de l'exécution de la partie des travaux à laquelle ce prix s'applique.

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	01 10 10	Disposition du projet, mobilisation, démobilisation et exigences générales	MF	1		
2	02 41 13	Démolition et enlèvement (tablier en béton, tirants, blocs de béton, etc.)	MF	1		
3	02 41 13	Démolition sélective - Enlèvement de palplanches d'acier	MF	1		
4	02 41 13	Excavation et élimination	m3	8730		
	03 30 00	Béton coulé sur place (Dalle sur terre-plein)				
5		Cloison de la structure 304	m3	93.8		
	03 30 00	Béton coulé sur place, structures				
6		Tablier	m3	111		
7		Structure de liaison pour plate-forme de dragage	m3	60.5		
8		Treillis pour pieux	m3	33		
	06 14 00	Blocs d'ancrage en béton/ Mur d'ancrage en béton				
9		Cloisons de la structure 304 et mur est 412	m3	34.7		
10		Mur de soutènement de 400 mm	m3	19.43		
11		Socle de feux de navigation	m3	5.8		
	05 50 00	Acier de construction				
12		Tirants	chaque	22		

13		Contreventement @ pieux en H	chaque	28		
14		Échelles de sécurité	chaque	7		
15		Double raidisseur (palplanches d'acier)	m lin.	75		
16		Cornières et plaques (dessus de palplanches d'acier)	m lin.	75		
17		Garde-roue (acier rapide 203x203x9.5)	m lin.	180		
18	31 23 10	Base en grès, matériau sélectionné	m3	2,980		
19	31 23 10	Couche de base granulaire – Classe A	Tonnes	964		
20	31 23 10	Base granulaire (100 mm et moins) derrière les palplanches d'acier	Tonnes	1200		
21	31 23 10	Base granulaire - Pierres concassées	Tonnes	300		
22	31 32 21	Tissu géotextile filtrant	m2	5,190		
23		Géogrille	m2	390		
		Palplanches en acier				
24	31 62 16.13	Fourniture	m2	880		
25	31 62 19.16	Battage	m2	830		
		Pieux d'acier en H (36 pieux PH 310x152)				
26	31 62 16.13	Fourniture	m lin.	565		
27	31 62 19.16	Battage	m lin.	540		
28	32 12 16	Revêtement bitumineux	m2	1100		
	35 31 24	Perré (enrochement) - Importé				
30		Brise-lames 305	Tonnes	22,400		
31		Brise-lames 306	Tonnes	17,900		
32		Route de service de la plate-forme de dragage	Tonnes	190		
TOTAL DES PRIX CALCULÉS (TPC) Excluant les taxes applicable(s)						