



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7^{ème} étage
Montréal
Québec
H5A 1L6
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

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

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

Issuing Office - Bureau de distribution
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Place Bonaventure, portail Sud-Est
800, rue de La Gauchetière Ouest
7^{ème} étage
Montréal
Québec
H5A 1L6

Title - Sujet Rehab. Canal Ste-Anne Bellevue	
Solicitation No. - N° de l'invitation EE520-171062/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client R.077243.001	Date 2016-08-16
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$MTC-560-13994	
File No. - N° de dossier MTC-6-39143 (560)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-09-12	
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: Ghali, Camille	Buyer Id - Id de l'acheteur mtc560
Telephone No. - N° de téléphone (514) 496-3871 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

**TRAVAUX PUBLICS ET SERVICES
GOUVERNEMENTAUX CANADA (TPSGC)**

DEVIS TECHNIQUE

Lieu Historique national du Canal de Ste-Anne-de-Bellevue



**Projet : Réhabilitation des murs amont du canal de Ste-Anne-de-Bellevue
Ste-Anne-de-Bellevue (Québec)**

**Date : 2016-08-12
AUTORISÉ POUR SOUMISSION**

**Numéro de projet TPSGC : R.077243.100
Numéro de projet Parcs Canada : 194/00/PR1-036**

SECTION	SUJET	NOMBRE DE PAGES
DIVISION 00		
00 01 10	Table des matières	2
00 02 00	Liste des dessins.....	1
00 03 00	Sceaux et signatures	1
DIVISION 01		
01 11 01	Informations générales sur les travaux.....	4
01 14 00	Restrictions visant les travaux	4
01 29 00	Mesurage aux fins de paiement	27
01 29 83	Paiement – Services de laboratoires d'essai	2
01 31 19	Réunions de projet.....	3
01 32 16.07	Ordonnancement des travaux – Diagramme à barres (Gantt).....	3
01 33 00	Documents/échantillons à soumettre	4
01 35 13.43	Procédures spéciales – Sites contaminés.....	6
01 35 29.06	Santé et sécurité	23
01 35 43	Protection de l'environnement	9
01 45 00	Contrôle de la qualité	3
01 51 00	Services d'utilités temporaires	2
01 52 00	Installations de chantier	5
01 56 00	Ouvrages d'accès et de protections temporaires	2
01 61 00	Exigences générales concernant les produits	5
01 71 00	Examen et préparation	2
01 73 00	Exécution des travaux	2
01 74 11	Nettoyage	2
01 74 21	Gestion et élimination des déchets de construction/démolition.....	6
01 77 00	Achèvement des travaux	2
01 78 00	Documents et éléments à remettre à l'achèvement des travaux	3
DIVISION 02		
02 41 13.14	Enlèvement de revêtement bitumineux.....	2
02 41 16	Démolition de structures	9
DIVISION 03		
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	4
03 20 00	Armatures pour béton	7
03 30 00	Béton coulé en place.....	8
03 37 26	Béton mis en place sous l'eau	4
DIVISION 05		
05 50 00	Ouvrages métalliques	4
DIVISION 26		
26 05 00	Électricité – Exigences générales concernant les résultats des travaux.....	3

DIVISION 31

31 05 10	Masse volumique sèche maximale corrigée – Matériaux de remblai.....	2
31 05 16	Granulats	2
31 23 33.01	Excavation, creusage de tranchées et remblayage	10
31 32 19.01	Géotextiles	3

DIVISION 32

32 01 90.33	Préservation des arbres et des arbustes	4
32 11 17	Reprofilage de plates-formes granulaires de chaussée	3
32 12 16	Revêtements de chaussée bitumineux	9
32 91 19.13	Mise en place de terre végétale et de nivellement de finition.....	5
32 92 23	Gazonnement	5
32 93 10	Plantation d'arbres, d'arbustes et de couvre-sols végétaux.....	7

DIVISION 35

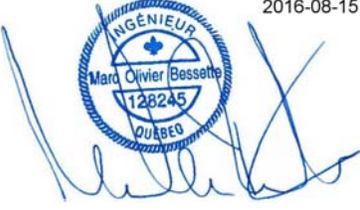
35 42 19	Préservation des cours d'eau et des terres humides	2
----------	--	---

ANNEXES

Annexe 1	Étude géotechnique et caractérisation environnementale	119
----------	--	-----

Numéro	Description
0A-32-115.01	Localisation des travaux et table des matières
0A-32-115.02	Plan d'ensemble – Vue en plan
0A-32-115.03	Mur de la zone 1 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.04	Murs des zones 2 et 3 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.05	Mur de la zone 4 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.06	Murs des zones 5 et 6 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.07	Murs des zones 6 et 8 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.08	Murs des zones 6, 7 et 8 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115.09	Murs des zones 6, 7 et 8 Démolition et reconstruction – Détails et coupes
0A-32-115-10	Murs des zones 6,7 et 8 Démolition et reconstruction – Détails types
0A-32-115.11	Délimitation des travaux de réfection de l'enrobé bitumineux et phasage des travaux – Vue en plan
0A-32-115.12	Servitude temporaire et utilités publiques – Vue en plan
0A-32-115.13	Bathymétrie – Vue en plan
0A-32-115.14	Reconnaissance des sols
0A-32-115-15	État des lieux et démantèlement électrique temporaire

FIN DE LA SECTION

DISCIPLINE	PRÉPARÉ PAR :	SCEAU
INGÉNIERIE		
Structure et électricité:	Hugo Nantel, ingénieur BPR 5100, rue Sherbrooke Est bureau 900 Montréal, Québec, H1V 3R9 Tél. : 514 257-0707	 2016-08-15
DISCIPLINE	VÉRIFIÉ PAR :	SCEAU
INGÉNIERIE		
Structure :	Marc-Olivier Bessette, ingénieur BPR 5100, rue Sherbrooke Est bureau 900 Montréal, Québec, H1V 3R9 Tél. : 514 257-0707	 2016-08-15
Électricité :	Simon Bebe Ekongolo ingénieur BPR 5100, rue Sherbrooke Est bureau 900 Montréal, Québec, H1V 3R9 Tél. : 514 257-0707	 2016-08-15

FIN DE LA SECTION