

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works Government Services Canada- Bid Receiving / Réception des soumissions 189 Prince William Street Room 405 Saint John New Brunswick E2L 2B9

Revision to a Request for a Standing Offer Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

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

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

Comments - Commentaires

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

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works Government Services Canada- Bid Receiving / Réception des soumissions 189 Prince William Street Room 405 Saint John New Bruns E2L 2B9

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet Quality Assurance & Mat. Testing					
Solicitation No N° de l'invitation Da		Date 2015-05-25			
			nendment No N° modif.		
File No N° de dossier PWB-4-37182 (004)	- FMS No./N	I° VME			
GETS Reference No N° de référence de SEAG PW-\$PWB-004-3601					
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes orig	inale	20)15-04-14		
Solicitation Closes - L'invitation at - à 02:00 PM on - le 2015-05-28	n prend	fin	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT		
		1	Buyer Id - Id de l'acheteur pwb004		
Telephone No N° de téléphone	FAX No	N° de FA	FAX		
(506) 636-4541 () (506) 636-43		1376			
Delivery Required - Livraison exigée					
Destination - of Goods, Services, and Construct Destination - des biens, services et construction					
Security - Sécurité					
This revision does not change the security requirements of the Offer.					
Cette révision ne change pas les besoins en matie	ère de sécur	rité de la	présente offre.		

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui	No - Non		
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.				
Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.				
Signature	Data			
Signature	Date			
Name and title of person authorized to sign on be Nom et titre de la personne autorisée à signer au (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	half of offeror. (type o	r print)		



Solicitation No. - N° de l'invitation EC373-152460/A Client Ref. No. - N° de réf. du client

001 File No. - N° du dossier

Amd. No. - N° de la modif.

pwb004 CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Buyer ID - Id de l'acheteur

Cette révision de la Demande pour l'offre à commandes numéro un (1) est soumise pour prolonger la date de clôture et pour soumettre un tableau de prix unitaires révisé.

PWB-4-37182

La modification qui suit apportée aux documents de soumission entre en vigueur dès maintenant. L'Addenda fera partie des documents de contrat.

Toutes autres conditions ne changent pas.

Addenda numéro 1.

EC373-152460

1. **PROLONGATION**

Veuillez prendre avis que la date limite de réception des soumissions due le 26 mai 2015 est reportée à **14h00 le 28 mai 2015**.

2. <u>DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES - ANNEXE A</u>

Veuillez **ENLEVER** "Annexe A - Base de Paiement" dans le document de Demande d'offre à commandes et le **REMPLACER AVEC** l'annexe modifiée ci-attachée datée du 25 mai 2015.

Le défaut de soumettre le Base de Paiement modifiée rendra l'offre non recevable.

Solicitation No. - N° de l'invitation EC373-152460/A Client Ref. No. - N° de réf. du client EC373-152460/A Amd. No. - N° de la modif.

File No. - N° du dossier PWB-4-37182 Buyer ID - Id de l'acheteur pwb004 CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

« Modifié 2015-05-25 » ANNEXE "A" BASE DE PAIEMENT

ASSURANCE DE QUALITÉ ET ESSAIS DES MATÉRAIX DIFFÉRENTS SITES (N.-B.)

	DIFFERENTS SITES (ND.)						
Article	Class de Service	Unité de Mesure	Quantité Evalué	Prix/Unité	Total		
.1	Technicien/Technologue,/Opérateur ou traversier n'est pas requis	Heure	1500	\$	\$		
2	Technicien/Technologue,/Opérateur ou traversier est requis	Heure	1500	\$	\$		
Test de Laboratoire							
1	Essai Micro-Deval	Chaque	20	\$	\$		
2	Gel-dégel	Chaque	20	\$	\$		
3	Absorption	Chaque	20	\$	\$		
4	Plaquettes et aiguilles	Chaque	20	\$	\$		
5	Pourcentage des Fractures	Chaque	20	\$	\$		
6	Tenure en vide à l'état non compactédes granulats fins selon la norme C2726	Chaque	20	\$	\$		
7	Pourcentage de compaction du revêtement de chaussée en béton bitumineux selon la norme ASTM D2726	Chaque	20	\$	\$		
8	Stabilité Marshall selon la méthode d'essai ASTM D 1559	Chaque	20	\$	\$		
9	Valeur de Flux selon la méthode d'essai ASTM D5581	Chaque	20	\$	\$		
10	Vides aériens dans le mélange selon la méthode d'essai ASTM D 1045	Chaque	20	\$	\$		
11	Vides dans l'ensemble minéral selon la méthode d'essai ASTM D 2726/ASTM D 3203	Chaque	20	\$	\$		
12	Index de la stabilité conservée	Chaque	20	\$	\$		
13	Détermination Maximum de la gravite théorique spécifique	Chaque	20	\$	\$		
14	Détermination de vrac spécifique Gravite de mélange du revêtements compacte	Chaque	20	\$	\$		

Liant bitumineux selon les essais suivants:

File No. - N° du dossier PWB-4-37182

15	Points d'éclair et d'inflammation selon la méthode d'essai AASHTO T48 ou ASTM D92	Chaque	20	\$	\$
16	Viscosité selon la méthode d'essai AASHTO T316 or ASTM D4402	Chaque	20	\$	\$
17	Propriétés rhéologiques selon la méthode d'essai per AASHTO T315	Chaque	20	\$	\$
18	Bitume vieilli par étuvage accéléré en couche fine selon la méthode d'essai AASHTO T240	Chaque	20	\$	\$
19	Bitume vieilli en bombe sous pression (PAV) selon la méthode d'essai AASHTO R28	Chaque	20	\$	\$
20	Module de rigidité selon la méthode d'essai AASHTO T313	Chaque	20	\$a	\$
21	TSR (Moyenne des valeurs, conditionnement et gel-dégel) selon la méthode d'essai ASTM D 4867	Chaque	20	\$	\$
Exa	amen du dosage de béton bitumineux	Chaque	20	\$	\$
	V				N 100
22	Test de résistance du béton selon la norme CSA A23.1	Chaque (Tous les Cylindres pour Coulée)	60	\$	\$
23	Test de Force du Mortier	Tous les échantillons rassembles d'un jour	50	\$	\$
24	Test de Force du Mortier d'Héritage	Tous les échantillons rassembles d'un jour	60	\$	\$
Essais c	lu béton				
25	Mass volumique sèche maximale selon la norme ASTM D698	Chaque	60	\$	\$
26	Mass volumique sèche maximale selon la norme ASTM D4718	Chaque	60	\$	\$
Reports					
27	Rapport	Unité	300	\$	\$
Additional Services					
28	Technologue	Heure	90	\$	\$
29	Ingénieur	Heure	40	\$	\$
	_			<u>Total</u> :	\$

Ces articles seront utilisés uniquement à des fins d'évaluation des coûts et ne constituent pas une garantie ou un engagement au nom du Canada de la quantité ou du montant qui sera utilisé dans le cadre de l'offre à commandes.