

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

Title - Sujet Quality Assurance & Mat. Testing	
Solicitation No. - N° de l'invitation EC373-152460/A	Date 2015-05-25
Client Reference No. - N° de référence du client EC373-152460	Amendment No. - N° modif. 001
File No. - N° de dossier PWB-4-37182 (004)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° 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 originale 2015-04-14	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-05-28	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Doucet, Gisele PWB	Buyer Id - Id de l'acheteur pwb004
Telephone No. - N° de téléphone (506) 636-4541 ()	FAX No. - N° de FAX (506) 636-4376
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: 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 matière de sécurité de la présente offre.	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

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.

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.

1. PROLONGATION

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

2. DOCUMENT D'APPEL D'OFFRES - ANNEXE A

Veillez **ENLEVER** "Annexe A - Base de Paiement" dans le document de Demande d'offre à commandes et le **REPLACER 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.

« **Modifié 2015-05-25** »

ANNEXE "A"

BASE DE PAIEMENT

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

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 compactés des 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 gravité théorique spécifique	Chaque	20	\$ _____	\$ _____
14	Détermination de vrac spécifique Gravité de mélange du revêtements compacte	Chaque	20	\$ _____	\$ _____

Liant bitumineux selon les essais suivants:

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	\$ _____	\$ _____
21	TSR (Moyenne des valeurs, conditionnement et gel-dégel) selon la méthode d'essai ASTM D 4867	Chaque	20	\$ _____	\$ _____
Examen du dosage de béton bitumineux		Chaque	20	\$ _____	\$ _____
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 du 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	\$ _____	\$ _____
Total :					\$ _____

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.