



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
800 Burrard Street, Room 219
800, rue Burrard, pièce 219
Vancouver, B.C.
Vancouver
British Columbia
V6Z 0B9
Bid Fax: (604) 775-9381

Revision to a Request for a Standing Offer

Révision à une demande d'offre à commandes

Departmental Individual Standing Offer (DISO)

Offre à commandes individuelle du département(OCID)

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 and Government Services Canada -
Pacific Region
800 Burrard Street, Room 219
800, rue Burrard, pièce 219
Vancouver, B.C.
V6Z 0B9
British C

Title - Sujet DISO -Hwy & Bridge Proj. Consulting		
Solicitation No. - N° de l'invitation EZ899-161629/A		Date 2016-02-25
Client Reference No. - N° de référence du client		Amendment No. - N° modif. 002
File No. - N° de dossier TPV-5-38272 (031)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TPV-031-7733		
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale		2016-01-28
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-03-09		Time Zone Fuseau horaire Pacific Standard Time PST
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Leung (TPV), Janie		Buyer Id - Id de l'acheteur tpv031
Telephone No. - N° de téléphone (604) 666-8228 ()	FAX No. - N° de FAX (604) 775-6633	
Delivery Required - Livraison exigée		
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: PWGSC - Various Locations, BC & YT		
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 modification no 002 a été soulevée à modifier le Coefficient de pondération de la catégorie soutien à l'administration/de bureau au cours de la deuxième année et à la fin de la troisième année de la proposition de prix.

Annexe B – Proposition de Prix: Supprimer au complet.

Remplacer par :

ANNEXE B - PROPOSITION DE PRIX

Nom du proposant :

Adresse :

numéro d'entreprise – approvisionnement :

1. Première année :

Catégorie/article	Coefficient de pondération (A)	Prix unitaire (B)	Total (A x B) =
Gestionnaire de projet	20	\$/h	\$
Ingénierie en routes/transports			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie des ponts et des structures			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie géotechnique et des matériaux			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$

Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$
Technicien subalterne	3	\$/h	\$
Biologiste principal des pêches et de l'environnement	5	\$/h	\$
Archéologue	5	\$/h	\$
Hydrologie et ingénierie hydraulique			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$
Ingénierie électrique			
Ingénieur principal	5	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	5	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	3	\$/h	\$
Technicien principal	3	\$/h	\$
Architecture paysagère			
Architecte paysagiste	5	\$/h	\$
Dessin			
Dessinateur	20	\$/h	\$
Dessinateur subalterne	20	\$/h	\$
Personnel sur le terrain			
Superviseur/inspecteur principal des travaux de construction	100	\$/h	\$
Superviseur/inspecteur intermédiaire des travaux de construction	100	\$/h	\$
Arpenteur – Chef d'équipe (comprend tout l'équipement, toutes les fournitures et tous les véhicules)	40	\$/h	\$
Vérificateur des matériaux	40	\$/h	\$
Profilographe et opérateur	5	\$/h	
Employé de bureau	30	\$/h	\$
Main-d'œuvre (vérificateur, mesureur, adjoint aux relevés, etc.)	10	\$/h	\$
Spécialiste de l'environnement	40	\$/h	\$
Soutien de bureau			
Soutien à l'administration/de bureau	20	\$/h	\$
Remorques laboratoires			
Remorque laboratoire pour les sols – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilisation du personnel font	5	\$/jour	\$

l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).			
Remorque laboratoire pour l'asphalte – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilisation du personnel font l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).	5	\$/jour	\$
Essais de résistance à la compression du béton			
Essais de cure en laboratoire (3 cylindres)	2	\$/chacun	\$
Essai de cure sur le terrain (1 cylindre)	2	\$/chacun	\$
Sous-total de la première année =			\$

2. Deuxième année

Catégorie/article	Coefficient de pondération (A)	Prix unitaire (B)	Total (A x B) =
Gestionnaire de projet	20	\$/h	\$
Ingénierie en routes/transports			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie des ponts et des structures			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie géotechnique et des matériaux			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$
Technicien subalterne	3	\$/h	\$

Biologiste principal des pêches et de l'environnement	5	\$/h	\$
Archéologue	5	\$/h	\$
Hydrologie et ingénierie hydraulique			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$
Ingénierie électrique			
Ingénieur principal	5	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	5	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	3	\$/h	\$
Technicien principal	3	\$/h	\$
Architecture paysagère			
Architecte paysagiste	5	\$/h	\$
Dessin			
Dessinateur	20	\$/h	\$
Dessinateur subalterne	20	\$/h	\$
Personnel sur le terrain			
Superviseur/inspecteur principal des travaux de construction	100	\$/h	\$
Superviseur/inspecteur intermédiaire des travaux de construction	100	\$/h	\$
Arpenteur – Chef d'équipe (comprend tout l'équipement, toutes les fournitures et tous les véhicules)	40	\$/h	\$
Vérificateur des matériaux	40	\$/h	\$
Profilographe et opérateur	5	\$/h	
Employé de bureau	30	\$/h	\$
Main-d'œuvre (vérificateur, mesureur, adjoint aux relevés, etc.)	10	\$/h	\$
Spécialiste de l'environnement	40	\$/h	\$
Soutien de bureau			
Soutien à l'administration/de bureau	20	\$/h	\$
Remorques laboratoires			
Remorque laboratoire pour les sols – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilisation du personnel font	5	\$/jour	\$

l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).			
Remorque laboratoire pour l'asphalte – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilisation du personnel font l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).	5	\$/jour	\$
Essais de résistance à la compression du béton			
Essais de cure en laboratoire (3 cylindres)	2	\$/chacun	\$
Essai de cure sur le terrain (1 cylindre)	2	\$/chacun	\$
			-
Sous-total de la deuxième année =			\$

3. Troisième année

Catégorie/article	Coefficient de pondération (A)	Prix unitaire (B)	Total (A x B) =
Gestionnaire de projet	20	\$/h	\$
Ingénierie en routes/transports			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie des ponts et des structures			
Ingénieur principal	20	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	20	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	20	\$/h	\$
Technicien principal	20	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	20	\$/h	\$
Technicien subalterne	20	\$/h	\$
Ingénierie géotechnique et des matériaux			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$

Technicien subalterne	3	\$/h	\$
Biologiste principal des pêches et de l'environnement	5	\$/h	\$
Archéologue	5	\$/h	\$
Hydrologie et ingénierie hydraulique			
Ingénieur principal	10	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	10	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	5	\$/h	\$
Technicien principal	5	\$/h	\$
Technicien intermédiaire	4	\$/h	\$
Ingénierie électrique			
Ingénieur principal	5	\$/h	\$
Ingénieur de niveau intermédiaire	5	\$/h	\$
Ingénieur subalterne	3	\$/h	\$
Technicien principal	3	\$/h	\$
Architecture paysagère			
Architecte paysagiste	5	\$/h	\$
Dessin			
Dessinateur	20	\$/h	\$
Dessinateur subalterne	20	\$/h	\$
Personnel sur le terrain			
Superviseur/inspecteur principal des travaux de construction	100	\$/h	\$
Superviseur/inspecteur intermédiaire des travaux de construction	100	\$/h	\$
Arpenteur – Chef d'équipe (comprend tout l'équipement, toutes les fournitures et tous les véhicules)	40	\$/h	\$
Vérificateur des matériaux	40	\$/h	\$
Profilographe et opérateur	5	\$/h	
Employé de bureau	30	\$/h	\$
Main-d'œuvre (vérificateur, mesureur, adjoint aux relevés, etc.)	10	\$/h	\$
Spécialiste de l'environnement	40	\$/h	\$
Soutien de bureau			
Soutien à l'administration/de bureau	20	\$/h	\$
Remorques laboratoires			
Remorque laboratoire pour les sols – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilisation du personnel font l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).	5	\$/jour	\$

Remorque laboratoire pour l'asphalte – entièrement équipée et opérationnelle (la mobilisation et la démobilitation du personnel font l'objet d'une rémunération distincte à titre de débours).	5	\$/jour	\$
Essais de résistance à la compression du béton			
Essais de cure en laboratoire (3 cylindres)	2	\$/chacun	\$
Essai de cure sur le terrain (1 cylindre)	2	\$/chacun	\$

Sous-total de la troisième année =			\$

PRIX ÉVALUÉ GLOBAL DE LA SOUMISSION

Sous-total de la première année	\$
Sous-total de la deuxième année	\$
Sous-total de la troisième année	\$
Prix évalué global de la soumission	\$

Signature de l'expert-conseil ou des experts-conseils de la coentreprise

.....
signature

.....
signature

.....
capacité

.....
capacité

.....
signature

.....
signature

.....
capacité

.....
capacité

FIN DU FORMULAIRE DE PROPOSITION DE PRIX

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES.