



RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions
- TPSGC
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

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
Fuel & Construction Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7A2, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet CARBURANTS EN BARILS	
Solicitation No. - N° de l'invitation E60HL-170007/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client E60HL-170007	Date 2017-05-12
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HL-661-72829	
File No. - N° de dossier hl661.E60HL-170007	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-05-31	
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: Lynch, Chris	Buyer Id - Id de l'acheteur hl661
Telephone No. - N° de téléphone (819) 420-1559 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: As indicated in Annex A	

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

Solicitation No. – N° de l'invitation
E60HL-170007/A

Amd No. - N° de la modif.
001

Buyer ID – Id de l'acheteur
hl661

Client Ref. No. – N° de réf. Du client
E60HL-170007

File No - N° de dossier
hl661E60HL-170007

La modification 001 à la demande de proposition (DP) E60HL-170007/A, qui prend fin le 31 mai 2017 à 14 h, vise à :

1. À la PARTIE 4 - PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION, 4.1.2 Évaluation Financière,

INSÉRER : 4.1.2.2 Autres produits acceptables – Prix évalué

En ce qui a trait aux **articles 3 à 7** des soumissions offrant le Jet B, le prix calculé sera égal au prix de la soumission moins 10 % de celui-ci. Le prix calculé pour le Jet A-1 sera le prix de la soumission. La soumission recevable dont le prix évalué est le plus bas sera recommandée pour l'attribution d'un contrat, nonobstant le produit acceptable offert. Le contrat reflétera le prix de la soumission par litre du soumissionnaire retenu.

En ce qui a trait à l'**article 12** des soumissions offrant le Jet B, le prix calculé sera égal au prix de la soumission moins 25 % de celui-ci. Le prix calculé pour le Jet A-1 sera le prix de la soumission. La soumission recevable dont le prix évalué est le plus bas sera recommandée pour l'attribution d'un contrat, nonobstant le produit acceptable offert. Le contrat reflétera le prix de la soumission par litre du soumissionnaire retenu.

Si deux soumissions financières proposent le même prix calculé, les soumissions visant le Jet B seront privilégiées pour ce qui est des articles 3 à 7 et 12.

Voici des exemples du calcul du prix calculé pour le Jet B :

Articles 3 à 7

Prix de la soumission pour le Jet B : 1,25 \$/L.

Prix calculé pour le Jet B : $1,25 \text{ \$/L} - (0,1 * 1,25 \text{ \$/L}) = 1,125 \text{ \$/L}$.

Article 12

Prix de la soumission pour le Jet B : 1,25 \$/L.

Prix calculé pour le Jet B : $1,25 \text{ \$/L} - (0,25 * 1,25 \text{ \$/L}) = 0,937 \text{ \$/L}$.

Toutes les autres modalités de la demande de proposition demeurent inchangées.
