

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving PWGSC 33 City Centre Drive Suite 480C Mississauga Ontario L5B 2N5

Bid Fax: (905) 615-2095

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

Public Works and Government Services Canada Ontario Region 33 City Centre Drive Suite 480 Mississauga Ontario L5B 2N5 Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet					
Hydrographic Winch					
Solicitation No N° de l'invitation			Amendment No N° modif.		
KW405-140440/A			003		
Client Reference No N° de référence du client			Date		
KW405-140440		2014-11-03			
GETS Reference No N° de référence de SEAG					
PW-\$TOR-015-6666					
File No N° de dossier CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME			N° VME		
TOR-4-37046 (015)					
Solicitation Closes - L'invitation prer at - à $02:00~\mathrm{PM}$ on - le $2014-11-12$			Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST		
F.O.B F.A.B.					
Plant-Usine: Destination: V Other-Autre:					
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:			Buyer Id - Id de l'acheteur		
Abela, Aaron			tor015		
Telephone No N° de téléphone			FAX No N° de FAX		
(905) 615-2061 ()			(905) 615-2060		
Destination - of Goods, Services Destination - des biens, services					

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

Vendor/Firm Name and Address	
Raison sociale et adresse du fournisseur/de	e 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 sigr	ner au nom du fournisseur/
de l'entrepreneur (taper ou écrire en caracte	ères d'imprimerie)
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



Solicitation No. - N° de l'invitation

Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.

File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur

tor015

KW405-140440/A

003

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

KW405-140440

TOR-4-37046

La présente modification à l'invitation à soumissionner vise à répondre à la question suivante :

Q1: La section 3.3.7 de l'annexe A prévoit que : " Le treuil doit tourner à 360 degrés sur la base de montage. " Est-ce que vous pourriez fournir d'autres détails concernant cette exigence? Par exemple, est-ce que vous prévoyez que la direction du treuil fasse l'objet d'un contrôle actif (pendant le fonctionnement)? Ou est-ce que le treuil peut être positionné manuellement, puis immobilisé ou boulonné avant son utilisation?

Est-ce que le treuil peut être tourné sous charge? Si oui, est-ce que l'angle de déflection changera lorsqu'on tournera le treuil? Est-ce que vous avez prévu un amortissement ou un freinage de la rotation? Veuillez décrire le concept du fonctionnement.

R1: Le concept est que le treuil peut tourner sur la base afin d'être aligné au réa. Une fois que le treuil est aligné manuellement et qu'il est immobilisé dans sa position, il demeurera dans la même position durant son utilisation.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES