

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

Title - Sujet Hydrographic Winch	
Solicitation No. - N° de l'invitation KW405-140440/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client KW405-140440	Date 2014-11-03
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-015-6666	
File No. - N° de dossier TOR-4-37046 (015)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-11-12	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Abela, Aaron	Buyer Id - Id de l'acheteur tor015
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2061 ()	FAX No. - N° de FAX (905) 615-2060
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

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

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 déflexion 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