

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 Electrical Cable	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0113-140057/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W0113-140057	Date 2015-04-01
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-003-6790	
File No. - N° de dossier TOR-4-37164 (003)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-04-13	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Escander, Lisa	Buyer Id - Id de l'acheteur tor003
Telephone No. - N° de téléphone (905) 615-2062 ()	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

Une modification a été initiée avant le 30 mars pour reporter la date de clôture de cette demande de soumission; cependant, en raison d'une erreur du système la modification n'a pas été publiée avant le 31 mars. La date de clôture a été reportée au 2 avril 2015. Cette modification 003 à la demande de soumission vise à répondre aux questions des soumissionnaires, modifier les critères d'évaluation techniques et l'énoncé des exigences et de prolonger la date de clôture au 13 avril 2015.

Questions et réponses

Question 1: À l'annexe " A ", partie A3, articles 3.6 et 3.7, on peut lire :

3.6 Gaine : polyéthylène basse densité linéaire (LLDPE) extrudé coté -40 °C;

3.7 Température minimale : 90 °C.

Comme la gaine est cotée -40°C, pourriez-vous confirmer que 90°C est la température minimale de travail/température minimale ambiante pour ce qui est du câble?

Réponse 1 : Le câble doit être capable de fonctionner à des températures aussi basses que -40 ° C à aussi haut que 90 ° C ou mieux.

Modifications à la demande de soumissions 003

À Sollicitation Closes - L'invitation prend fin

Supprimer: dans sa totalité

Insérer:

Sollicitation Closes - L'invitation prend fin

at - à 02:00 PM

on - le 2015-04-13

À 4.1.1 Évaluation technique

À 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires

Insérer: Le câble doit être capable de fonctionner à des températures aussi basses que -40 ° C à aussi haut que 90 ° C ou mieux.

À 6.4 Durée du contrat

6.4.1 Date de livraison

Supprimer: dans sa totalité

Insérer: Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard 10-16 semaines suivant l'attribution du marché.

À l'Annexe A

À A3 Spécifications minimales

Solicitation No. - N° de l'invitation

W0113-140057/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

tor003

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

W0113-140057

File No. - N° du dossier

TOR-4-37164

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Insérer: Le câble doit être capable de fonctionner à des températures aussi basses que -40 ° C à aussi haut que 90 ° C ou mieux.