



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scotia
B3J 1T3
Bid Fax: (902) 496-5016

**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
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions
1713 Bedford Row
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)
Halifax
Nova Scot
B3J 1T3

Title - Sujet Galvanized Steel Towers	
Solicitation No. - N° de l'invitation F6839-195236/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client F6839-19-5236	Date 2019-11-27
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-502-10813	
File No. - N° de dossier HAL-9-83134 (502)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-12-19	
Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST	
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: Parsons, Richard	Buyer Id - Id de l'acheteur hal502
Telephone No. - N° de téléphone (902) 399-8427 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
F6839-195236
Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.
002
File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur
Hal502
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La modification n° 002 vise à répondre aux questions suivantes des soumissionnaires :

Question 1 :

La portée des travaux comprend-elle la fabrication des parties « marques de jour » de l'assemblage de tour, et si c'est le cas, où puis-je trouver les renseignements nécessaires à ce sujet?

Réponse 1 :

La portée des travaux ne comprend pas la fourniture de marques de jour. Les marques de jour sont mentionnées dans les dessins pour illustrer la charge éolienne seulement. Les marques de jour seront fabriquées et fournies par des tiers.

Question 2 :

Les dessins parlent de fer noir (élasticité minimale de 300 MPa). Une cornière en acier conforme à la norme CSA G40.21 (conformément à la section 7.1.6 de la norme S37-13) serait-elle réputée adéquate pour cette application?

Réponse 2 :

L'acier doux de construction sans apprêt (à des fins de galvanisation par immersion à chaud) offrant une élasticité minimale de 300 MPa (au moins 44 ksi) est ce qui est indiqué pour cette application. La norme CSA G40.21 44W / 300W englobe cet acier de construction conformément au point 7.1.6 de la norme S37-13.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES