



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 Tower Fabrication Galvanized Steel Tower Fabrication	
Solicitation No. - N° de l'invitation F6839-215061/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client F6839-21-5061	Date 2022-08-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-412-11550	
File No. - N° de dossier HAL-1-87225 (412)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Daylight Saving Time ADT on - le 2022-08-25 Heure Avancée de l'Atlantique HAA	
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: Sheppard, Tara	Buyer Id - Id de l'acheteur hal412
Telephone No. - N° de téléphone (709) 640-6581 ()	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

Modification de l'appel d'offres 004

- Q1. Veuillez trouver ci-joint 2 propositions (Systèmes de sécurité verticaux 3M DBI SALA Lad Saf Flexible Cable et Kits d'échelles verticales MSA Latchways) à considérer comme équivalentes aux glissières de sécurité Tylon Cougar.
- A1. Les systèmes antichute suggérés ne seront pas acceptés car la GCC utilise uniquement des systèmes de rails rigides. Aucun système antichute à câble ou à corde ne sera accepté. Veuillez consulter les spécifications ci-dessous sur les systèmes de sécurité antichute acceptables :
- L'entrepreneur doit concevoir, fournir et installer un dispositif antichute approuvé par la CSA.
 - Le rail doit être conforme à la norme CSA S37-18 et à la dernière version des normes CSA Z259.2.4-15 et CSA Z259.2.5-12.
 - Le système de rail doit être conforme au chariot de type Tylon ou à un *équivalent approuvé*.
 - Le rail antichute doit être libre de toute obstruction sur toute la hauteur de la tour.
 - Le rail antichute doit être soutenu par des travées ne dépassant pas 1 m. Toute extension au-delà du sommet de la tour doit être structurellement soutenue sur toute sa hauteur.
 - Une quincaillerie d'arrêt de fabrication appropriée doit être installée au sommet du rail d'arrêt des chutes pour empêcher le délogement accidentel du chariot du rail.

Conformément à la DP, toutes les demandes de renseignements doivent être présentées par écrit à l'autorité contractante au moins sept (7) jours civils avant la date de clôture des soumissions, le 17 août 2022. Les demandes de renseignements reçues après cette date pourraient rester sans réponse.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES