



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 Fencing for Scaffolding Compound	
Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-192853/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W355B-19-2853	Date 2018-11-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-406-10541	
File No. - N° de dossier HAL-8-81108 (406)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2018-12-11	
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: Matheson, Valerie	Buyer Id - Id de l'acheteur hal406
Telephone No. - N° de téléphone (902) 403-6236 ()	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

Amendment 001

Q1: Cela semble être un petit projet par rapport à la quantité de documents requis pour la proposition. Est une proposition requis, ou peut être traité comme un appel d'offres cité?

A1: Il s'agit d'un appel d'offres cité.

Q2: T Tableau 1 : Jersey obstacles a une quantité de 26. En vertu de l'annexe « A », la partie A a 12 et partie B a 10 pour 22 ans au total. Ce qui est correct 26 ou 22?

A2: 22 est le bon numéro. Voir la mise à jour de l'annexe « A » ci-jointe.

Q3: Les 10 autres obstacles Jersey besoin de panneaux de clôture? S'ils sont tenus, en vertu de laquelle l'élément dans l'annexe « B » sont-ils requis?

A3: Voir la mise à jour de l'annexe « B » ci-jointe.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES

ANNEXE « A »

ÉNONCÉ DES BESOIN

L'Installation de maintenance de la Flotte Cape Scott (IMF Cape Scott) requiert la fourniture et l'installation de barrières en béton avec panneaux de clôture à mailles losangées et d'une (1) barrière à deux battants pour la réalisation de deux enceintes de stockage extérieures, à l'extérieur de l'atelier des charpentiers de marine D174 et au sud du bâtiment D294, abri du sous-marin, du chantier naval de la Base des Forces canadiennes (BFC) Halifax.

Les barrières en béton doivent être conformes aux normes canadiennes sur les barrières. Elles doivent être dotées d'au moins deux fentes à la base pour permettre l'insertion des fourches de chariot élévateur pour en faciliter le transport à divers emplacements de la BFC, car certaines sections de clôtures devront être démontées par l'entrepreneur pour respecter les spécifications de la nouvelle enceinte de stockage. Une visite des lieux est recommandée.

Les barrières en béton et la clôture à mailles losangées doivent être installées aux endroits suivants :

- A. Bâtiment D174, enceinte extérieure de l'atelier des charpentiers de marine
Il doit y avoir 12 barrières en béton de type Jersey et environ 94 pi de clôture à mailles losangées de 2 po x calibre 9 x 4 pi de hauteur ancrée au sommet des barrières Jersey. La nouvelle clôture et les nouvelles barrières doivent être installées selon une configuration en U pour agrandir l'enceinte existante. Il faut enlever environ 50 pi de la clôture existante pour agrandir l'enceinte et installer la nouvelle clôture, tel que susmentionné. Les poteaux de la clôture existante doivent être arasés.
- B. Spécifications détaillées de l'enceinte au sud du bâtiment D294, abri du sous-marin
Il doit y avoir 10 barrières en béton de type Jersey et environ 75 pi de clôture à mailles losangées de 4 pi de hauteur x 2 po x calibre 9 ancrée au sommet des barrières Jersey. La nouvelle clôture et les nouvelles barrières doivent être installées entre les clôtures existantes, et l'emplacement sera déterminé lors de la visite des lieux. Il faut choisir une hauteur de clôture qui se rapproche le plus possible de la hauteur de la clôture existante. Il faudra enlever environ 16 pi de clôture existante pour créer une ouverture. La hauteur de la barrière doit se rapprocher le plus possible de la hauteur de la clôture existante. Les poteaux de la clôture existante doivent être arasés.
- C. Les spécifications, les dimensions, les caractéristiques et les renforts en acier de construction des barrières en béton et de la clôture doivent être sélectionnés conformément au dessin PDF ci-joint et à la fiche technique des barrières en béton et de la clôture.
- D. 10 autres obstacles Jersey sans clôtures sont également requis.

Tableau 1 - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES OBLIGATOIRES

CE FORMULAIRE DOIT ÊTRE REMPLI ET PRÉSENTÉ AVEC VOTRE SOUMISSION.

Instructions et spécifications

Les soumissions qui ne satisfont pas à toutes les exigences techniques obligatoires au moment de la clôture des soumissions seront jugées non conformes et seront rejetées. **L'évaluation sera fondée uniquement sur l'information fournie avec la soumission.** Les références à des sites Internet ou de l'information non incluse ne seront pas évaluées.

Les soumissionnaires doivent fournir des documents sur l'équipement qui prouvent que ce dernier est conforme à toutes les spécifications techniques obligatoires de l'annexe A (besoin). **Il ne suffit pas d'indiquer « oui » ou « conforme » aux fins de cette évaluation.** Si la proposition ne respecte pas les exigences de toutes les spécifications techniques obligatoires, elle sera déclarée non conforme.

Les preuves de conformité peuvent consister en des brochures, des dessins techniques, des spécifications et en des documents écrits dans lesquelles on indique clairement comment les biens proposés sont conformes à toutes les spécifications techniques obligatoires.

Il incombe aux soumissionnaires d'indiquer à quelle page et dans quelle section des ouvrages justificatifs se trouvent les preuves de conformité, et ce, pour l'ensemble des exigences obligatoires.

Article	Description	Quantité	La page de référence dans la documentation de l'équipement où les renseignements à l'appui est situé	Commentaires
Fentes dans les barrières Jersey	Fentes - 2 fentes à la base qui sont suffisamment larges pour permettre l'insertion des fourches de chariot élévateur pour faciliter le transport Environ 12 pouces de largeur			
Barrières Jersey	22 barrières avec clôture installée	22		
Barrières Jersey	10 barrières sans clôture installée	10		
Poids des barrières Jersey	Environ 2 750 livres chaque			
Poteaux d'extrémité avec pieds de montage	Poteaux d'extrémité de 2 3/8 po	52		
Traverses supérieures et inférieures	Traverses supérieures et inférieures de 1 11/16 po	52		
Clôture à mailles losangées	Environ 169 pi de clôture à mailles losangées de 4 pi de hauteur x 2 po x calibre de 9	169 pieds		
Spécifications des barrières	En acier galvanisé, à deux battants, 16 pieds de largeur (<i>8 pieds de largeur par battant</i>)	2 battants de 8 pieds		
Quincaillerie de barrière	Norme charnière transitoires, avec la baisse des mécanismes de verrouillage	1 ensemble pour chaque battant		
Poteaux de barrière	Poteaux de 3 1/2 po ancrés dans le côté des barrières en béton	2		

VEUILLEZ NOTER : L'entrepreneur est tenu de s'assurer que tous les composants, tels que, sans s'y limiter, les tiges de tension, les fils de tension, les capuchons de poteau, les charnières de poteau, les boulons de carrosserie, les brides, les gonds, les embouts de traverses, les fils d'attaches, les capuchons intermédiaires, la fixation des plaques de base de poteau aux barrières en béton, les boulons et les écrous, soient inclus avec la clôture au moment de l'installation. Aucun coût supplémentaire ne sera accepté. .

Solicitation No. - N° de l'invitation
W355B-192853
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W355B-19-2853

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
HAL-8-81108

Buyer ID - Id de l'acheteur
HAL406
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

ANNEXE "B"

BASE DE PAIEMENT

Les prix sont en dollars canadiens, excluant la taxe sur les produits et services ou la taxe de vente harmonisée en sus, rendu droits acquittés (DDP), selon les Incoterms 2000, droits de douane, taxes incluses.

	ARTICLE	U de l	QTÉ	LE PRIX UNITAIRE	PROLONGÉE (QTÉ PRIX UNITAIRE *)
1	Au sud du bâtiment D294 sub abri détaillée dans Annexe A	Beaucoup	1	\$ _____	\$ _____
2	Immeuble D174 charpentier de marine unique composé de plein air comme entièrement décrits à l'annexe A	Beaucoup	1	\$ _____	\$ _____
3	Barrières Jersey	Chaque	10	\$ _____	\$ _____
PRIX ÉVALUÉ TOTAL (Taxes applicables en sus)					\$ _____