



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Cabot Place, Phase II, 2nd Floor
Box 4600
St. John's, NF
A1C 5T2
Bid Fax: (709) 772-4603

**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
PWGSC / TPSGC - Nfld. Region
Cabot Place, Phase II, 2nd Floor
Box 4600
St. John's, NF
A1C 5T2

Title - Sujet NRC-Security Fencing	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31234-196756/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 31234-196756	Date 2019-01-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SOLZ-014-7235	
File No. - N° de dossier OLZ-8-41144 (014)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-31	Time Zone Fuseau horaire Newfoundland Standard Time NST
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: Peach, Ryan	Buyer Id - Id de l'acheteur olz014
Telephone No. - N° de téléphone (709) 772-4754 ()	FAX No. - N° de FAX (709) 772-4603
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 modification no 002 vise à fournir des renseignements supplémentaires au sujet de l'installation des exigences de l'emploi.

Tous les poteaux de soutien à être fixé au plancher de béton existant utilisant ancrage en béton. Certains postes peuvent exiger la connexion à structure en acier existants pour obtenir un soutien supplémentaire. Tous les outils requis doivent être fournis par l'entrepreneur. L'installation est situé à l'intérieur. La température est la température de la pièce. Le site est une installation du gouvernement fédéral exigeant d'entrée autorisé. L'entrepreneur retenu doit être signé en, accompagnés, et signé à la fin de chaque journée de travail. Tout le personnel de l'entrepreneur doit quitter pendant la journée doit être signé et devra être signée à nouveau à son retour.

La modification 002 vise à répondre aux questions suivantes;

Question 1 : Je me demandais si un site consultation serait disponible à ce lieu de travail, le CNRC – Clôture de sécurité?

Réponse : Visite des lieux n'est pas requise comme partie des dessins et des descriptions d'élément de fournir les renseignements nécessaires.

Question 2 : Annexe B, section 2 et 6 – quel type de machine robotique est nécessaire pour protéger métallique?
Annexe B – quel est le type précis de treillis métallique le matériel requis pour toutes les barrières?

Réponse : Tous les panneaux de treillis métallique, y compris la protection des machines robotique, doivent être faites de 2 po x 2 po x 10GA treillis en acier soudé formulée dans 1 1/4" x 1 1/4 po x 12GA angle en acier de construction avec un soudées Ø1/2 » armature Rod pour un soutien supplémentaire et de la rigidité. Treillis métallique doit être recouvert d'une poudre noire à minuit couche de peinture. Les missions sont faits de 2 po x 2 po x 16GA Couture Welded Tube carré d'acier. Des plaques de base sont faits de 6 po x 6 po x 1/4 » et tôles d'acier un coup de poing avec quatre trous de boulons d'ancrage. Clôture de sécurité se compose de trois types de postes, ligne, mur, & coin. Ligne les missions ont la colonne verticale situé au centre de la plaque de montage et les orifices sont un coup de poing sur 1 axis(2 visages opposés). Corner les missions ont la colonne verticale situé au centre de la plaque de montage et les orifices sont un coup de poing sur 2 axis(all quatre faces). Wall les missions ont la colonne verticale se trouve dans une colonne face affleurement avec une plaque de base Edge. Les trous sont un coup de poing sur 1 axis(side affleurement avec plaque de base et du côté opposé). Les missions doivent être sécurisé jaune poudre fini de peinture.