



**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

<b>Title - Sujet</b> NRC-Security Fencing	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 31234-196756/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 31234-196756	<b>Date</b> 2019-01-23
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-SOLZ-014-7235	
<b>File No. - N° de dossier</b> OLZ-8-41144 (014)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-01-31</b>	<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Newfoundland Standard Time NST
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Peach, Ryan	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> olz014
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (709) 772-4754 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (709) 772-4603
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
31234-196756/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
31234-196756

N° de la modif - Amd. No.  
001  
File No. - N° du dossier  
OLZ-8-41144

Id de l'acheteur - Buyer ID  
olz014  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

La modification no 001 vise à modifier l'annexe B – Base de paiement qui suit. Veuillez ne pas tenir compte de l'annexe B – Base de paiement

### L'ANNEXE « B » - Base de paiement

#### Pricing:

Item #	Description	Quantity	Unit Price	Extended Price
1	<b>Barrière de 84 po</b> Barrière pivotante double, largeur de passage de 84 po, distance c/c des montants de 86 po, ouverture vers l'extérieur, hauteur de 8 pi. Montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.	1 qty	\$ _____	\$ _____
2	<b>Barrière du tunnel NO — bassin OEB</b> Barrière du tunnel, largeur de passage de 106 po, ouverture à gauche, distance c/c des montants de 108 po, hauteur de 8 pi.  Un panneau grillagé de protection pour les machines robotisées de 106 po la. x 96 po H. Montants jaune sécurité, panneau grillagé noir.	1 qty	\$ _____	\$ _____
3	<b>Barrière du tunnel — bassin OEB-BEC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barrière du tunnel, largeur de passage de 94 po, distance c/c des montants de 96 po, ouverture à gauche, hauteur de 8 pi.</li><li>- Un panneau grillagé de protection pour les machines robotisées de 96 po la. x 96 po H, montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li></ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
4	<b>Barrière du tunnel à deux vantaux — bassin OEB-BEC</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Barrière de tunnel à deux vantaux, largeur de passage de 192 po, hauteur de 8 pi.</li><li>- Un panneau grillagé de protection pour les machines robotisées de 96 po la. x 96 po H, distance c/c des montants de 96 po, montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li><li>- Un panneau grillagé de protection pour les machines robotisées de 72 po la. x 96 po H, distance c/c des montants de 72 po, montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li></ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____

5	<p><b>Mur — bassin OEB-BEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11 montants intermédiaires</li> <li>- 12 Panneaux grillagés de protection pour les machines robotisées 2 po x 2 po standard, 8 pi la. x 8 pi H (24 x P-MG-2x2-P084), (distance c/c des montants de 96 po) montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
6	<p><b>Barrière du tunnel SE — BEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière de tunnel, largeur de passage de 70 po, ouverture à droite, hauteur de 8 pi,</li> <li>- Un panneau grillagé de protection pour les machines robotisées de 60 po la. x 96 po H, distance c/c des montants de 60 po, montant d'angle pour le montant de gauche. Montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
7	<p><b>Système de garde-corps est — BEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière coulissante à deux rails sur mesure.</li> <li>- Une barrière coulissante de 144 po, ouverture de 120 po, distance c/c des montants de 122,5 po, montants jaune sécurité et rails.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
8	<p><b>Système de garde-corps est — BEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière coulissante à deux rails sur mesure.</li> <li>- Une barrière coulissante de 174 po, ouverture de 153 po, distance c/c des montants de 155,5 po, montants jaune sécurité et rails.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
9	<p><b>Système de garde-corps est — BEC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rampe à deux rails (MR2)</li> <li>- Rampe standard — 42 po</li> <li>- Longueur totale c/c de 173 po (quatre sections égales – cinq montants)</li> <li>- Aucun garde-pieds.</li> <li>- Connexion au plancher de béton</li> <li>- Montants jaune sécurité et rails</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
10	<p><b>Barrière de 84 po</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière pivotante double, largeur de passage de 84 po, distance c/c des montants de 86 po, ouverture vers l'extérieur, hauteur de 8 pi. Montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____

N° de l'invitation - Sollicitation No.  
31234-196756/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
31234-196756

N° de la modif - Amd. No.  
001  
File No. - N° du dossier  
OLZ-8-41144

Id de l'acheteur - Buyer ID  
olz014  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

11	<p><b>Barrière de 84 po</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière pivotante double, largeur de passage de 84 po, distance c/c des montants de 86 po, ouverture vers l'extérieur, hauteur de 8 pi. Montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
12	<p><b>Barrière de 84 po</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière pivotante double, largeur de passage de 84 po, distance c/c des montants de 86 po, ouverture vers l'extérieur, hauteur de 8 pi. Montants jaune sécurité, panneaux grillagés noirs.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
13	<p><b>Barrière coulissante du pourtour — bassin OEB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière coulissante à deux rails, ouverture de 36 po, largeur réelle de 60 po.</li> <li>- Trois montants, rampe à deux rails, montant extérieur de 69,5 po.</li> <li>- Le montant extérieur doit être un montant mural.</li> <li>- Un autre montant mural est requis pour soutenir la barrière coulissante.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
14	<p><b>Barrière coulissante du pourtour — bassin OEB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Barrière coulissante à deux rails, ouverture de 36 po, largeur réelle de 60 po.</li> <li>- Trois montants, rampe à deux rails, montant extérieur de 69,5 po.</li> <li>- Le montant extérieur doit être un montant mural.</li> <li>- Un autre montant mural est requis pour soutenir la barrière coulissante.</li> </ul>	1 qty	\$ _____	\$ _____
15	Barrières pivotantes de sécurité de 24 po	4 qty	\$ _____	\$ _____
16	50 pi de garde-pieds de rampe	1 qty	\$ _____	\$ _____
17	<p><b>Installation</b></p> <p>Nombre d'heures ____ x le taux horaire de ____ \$</p>			\$ _____

N° de l'invitation - Solicitation No.  
31234-196756/A  
N° de réf. du client - Client Ref. No.  
31234-196756

N° de la modif - Amd. No.  
001  
File No. - N° du dossier  
OLZ-8-41144

Id de l'acheteur - Buyer ID  
olz014  
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

18	Freight Costs  DDP National Research Council Canada Memorial University 1 Arctic Avenue, PO Box 12093 St. John's NL A1B 3T5 Canada	1qty	\$ _____	\$ _____
	<b>Total: (HST Extra)</b>	1 Lot	\$ _____	\$ _____
			<b>Total: (HST Extra)</b>	\$ _____

**Remarque : Tous les frais d'expédition et les frais de transport seront uniquement une estimation et sera payé au prix de revient, appuyés par des factures. Les frais de transport de plus de 10 % de la valeur estimative doit recevoir l'approbation de l'AC avant de commencer.**