



**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

<b>Title - Sujet</b> Pipe & Tube Bender	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W355B-190716/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W355B-19-0716	<b>Date</b> 2018-06-15
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-409-10412	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-8-81020 (409)	<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 2018-06-21</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT	
<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> Taylor, Kathie	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal409
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 403-4837 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (902) 496-5016
<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>

Solicitation No. - N° de l'invitation  
W355B-190716/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
W355B-19-0716

Amd. No. - N° de la modif.  
01  
File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur  
hal409  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

## **Modification de la demande de soumissions no 01**

### **I. Le présent document vise à répondre aux questions de l'industrie :**

Q1 : Quel est le maximum de la longueur des tuyaux à être plié?

R1 : Le maximum de la longueur du tuyau qui serait Bent est de 20'

Q2 : La quantité de tuyaux à être plié par quart de 8 heures – afin de déterminer si une entièrement automatique ou semi-automatique Bender sera nécessaire.

R2 : Cet équipement peut être utilisé pour plier les tuyaux de 10 à 12 par heure sur certains jours, alors il ne peut pas être utilisé pendant des semaines.

Q3 : Y a-t-il certains dessins ou croquis disponible des formes à être plié?

R3 : Il n'y a pas de dessins disponible, mais le matériel sera utilisé pour les articles comme typique de mains courantes.

Q4 : Est-ce que l'utilisateur final accepter une flexion machine avec le poids à l'expédition des 700lbs?

R4 : Oui, nous accepterions une flexion machine qui satisfait à toutes les exigences avec un poids à l'expédition de 700 lb.

Q5: Concernant l'exigence 2,4 de l'annexe A, nous pouvons offrir un produit avec capacité nominale pour une solide d'acier doux de carrés de 1 » (au lieu de la demande 1 3/16 po). Est-ce suffisant aux fins de la fin des travaux de l'utilisateur et envisageriez-vous ce produit recevable?R5 : Non. La flexion machine doit satisfaire aux exigences de se pencher en acier doux carrés qui est indiqué dans la demande de soumissions, à l'annexe A, 2,4.

### **II. pour obtenir plus de précisions, ce qui suit a été modifié :**

À l'annexe A et à l'annexe C, article 2,18 :

Supprimer : Poids maximal de 300 kg.

Insérer : Poids maximum de 700 lb

**Toutes les autres modalités et conditions demeurent inchangées.**