



## 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 Scotia  
B3J 1T3

<b>Title - Sujet</b> Composés de préservation et d'étanc	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W355B-208434/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 003
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W355B-20-8434	<b>Date</b> 2019-10-25
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-SHAL-207-10782	
<b>File No. - N° de dossier</b> hal207.W355B-208434	<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 2019-11-06</b>	<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Atlantic Standard Time AST
<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> Grieve, Bronwen	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal207
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 943-2394 ( )	<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> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<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>

**La modification 003 vise à modifier la demande de soumissions comme suit :**

1. Sous l'annexe « A » :  
SUPPRIMER : dans son intégralité  
INSÉRER :

**ANNEXE « A »**

**BESOIN**

Le tableau suivant présente les articles à fournir en vertu du présent contrat :

Les soumissionnaires offrant des produits équivalents doivent démontrer que leurs produits respectent ou dépassent les exigences détaillées dans le tableau ci-dessous.

N° d'article	Article	NNO	Liste du NPF	Description	Unité de mesure	Qté	Produit offert (doit être rempli par le soumissionnaire)	Conforme (Oui ou Non)
1	ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ, INHIBITEUR DE CORROSION, PRO-ÉTANCHÉITÉ, 6	20-A0B4299	Prc-Desoto International Inc. 870B-2-654  <b>OU Équivalent</b>	Enduit spécial inhibiteur de corrosion PPG Aerospace® P/S 870 B-2 Gris MIL-PRF-81733D Type II-2, Classe 1, Grade A - 6 oz 654-SemKit  Capacité : 6 oz  Spéc. mil : MIL-PRF-81733 Type II Classe 1 Grade A  Le P/S 870 Classe B est un composé polysulfure en deux parties, durci au dioxyde de manganèse. Le matériau non durci est une pâte thixotrope à faible affaissement qui peut	La pièce	325		

2	MASTIC ALUMINIUM	20-A0F0438	Devcon Corp DVC10610  <b>OU Équivalent</b>	être appliquée au pistolet d'extrusion ou à la spatule. Il durcit à température ambiante pour former un enduit résilient ayant une excellente adhérence sur les substrats courants.  Mastic aluminium, Devcon DVC10610 Conditionnement : pot de 1 lb (comprenant résine et durcisseur) Spéc. mil : DOD-C-2417B (SH) Temp. max. : 250 degrés F Résistance à la traction : 2600 PSI Viscosité : mastic  Le mastic aluminium (F) est destiné aux réparations sans rouille des pièces moulées, de machinerie et d'équipement en aluminium. Résistant aux chlorofluorocarbures, se lie à l'aluminium, remplit la porosité. Peut être usiné, percé ou taraudé.	La pièce	2			
3	MASTIC	<b>8030001450</b> <b>300</b>	Spéc. mil. : MIL-PRF-8116 2LB CAN  <b>OU Équivalent</b>	Mastic, non durcissant, inhibiteur de corrosion Conditionnement : pot de 2 lb Spéc. mil : MIL-PRF-8116D NON DURCISSANT; INHIBITEUR DE CORROSION; À UTILISER COMME ENDUIT POUR LES FISSURES, LES PETITS VIDES, LES TROUS DE GOUPILLES ET LES JOINTS	La pièce	12			

Sollicitation No. - N° de l'invitation  
W355B-208434/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client

Amd. No. - N° de la modif.  
**003**  
File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur  
hta1207  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

**TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS**