



**RETURN BIDS TO:  
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

**Bid Receiving  
PWGSC  
33 City Centre Drive  
Suite 480C  
Mississauga  
Ontario  
L5B 2N5  
Bid Fax: (905) 615-2095**

**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**  
Public Works and Government Services Canada  
Ontario Region  
33 City Centre Drive  
Suite 480  
Mississauga  
Ontario  
L5B 2N5

<b>Title - Sujet</b> Compact Weather Stations	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> K3D33-180856/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 007
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> K3D33-180856	<b>Date</b> 2018-01-18
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$TOR-015-7428	
<b>File No. - N° de dossier</b> TOR-7-40112 (015)	<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 2018-01-25</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
<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> Abela, Aaron	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> tor015
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (905) 615-2061 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<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/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Solicitation No. - N° de l'invitation  
K3D33-180856/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
K3D33-180856

Amd. No. - N° de la modif.  
007  
File No. - N° du dossier  
TOR-7-40112

Buyer ID - Id de l'acheteur  
tor015  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

**La modification 007 vise à répondre à la question suivante des soumissionnaires :**

**Q1 :** Je comprends qu'une modification a été publiée ce matin et je souhaiterais avoir un petit éclaircissement.

La modification 004 apportée aux points A7 et A12 indique que le protocole SDI-12 est la seule interface qui devra être installée et utilisée. Puisque le protocole SDI-12 n'exige pas l'utilisation de chaînes de textes transmises, le Canada peut-il confirmer que le point 7 du tableau 1.1 de l'annexe D (la sortie de données sous forme de chaîne de texte de la station météorologique doit pouvoir être configurée de 1 à 3 600 secondes inclusivement) ne s'applique plus et doit être supprimé?

**R1 :** ECCC peut accepter une station météorologique qui ne transmet pas de données météorologiques sur son protocole SDI-12, mais il doit y avoir des instructions expliquant clairement comment accéder à chaque champ de données. ECCC exige de pouvoir accéder à toutes les données météorologiques dans la station météorologique chaque seconde. Le fournisseur doit démontrer que lorsqu'une demande est transmise à l'enregistreur de données, le champ de données complet est accessible en moins d'une seconde.

**Q2 :** La modification 004 apportée au point 17 du tableau 1, Quantité de précipitation (quotidienne), exige une incertitude de mesure minimale de +/- 5 %. Les fabricants n'indiquent pas tous cette spécification de la même manière. L'USMC que nous voulons proposer utilise une technologie radar et comporte une répétabilité de 90 %. Le Canada considérera-t-il conforme cette capacité du point de vue technique?

**R2 :** Le Canada acceptera une répétabilité de 90 % des quantités de précipitations.

-----  
**TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.**