



**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> Analyseur hyperfréquences	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W355B-192239/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W355B-19-2239	<b>Date</b> 2018-11-22
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-222-10525	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-8-81076 (222)	<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 2018-12-06</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire 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> St-Louis, Catherine	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal222
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 240-5159 ( )	<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>

**W355B-192239/A**  
**Analyseur hyperfréquences**  
**Modification 002**

**Le but de cet amendement est de répondre aux questions suivantes et de prolonger la date de clôture de la sollicitation.**

**À la page 1, l'invitation prend fin :**

**Effacer : 2018-11-28**

**Insérer : 2018-12-06**

**Question 2a**

L'instrument doit comporter l'option d'analyseur de réseau vectoriel : Pouvez-vous préciser si le MDN a besoin du type complet à deux ports permettant de mesurer les paramètres S ou seulement celui à transmission/réflexion?

**Réponse 2a**

Les deux. Nous avons besoin de l'option 211 (ARV à deux ports complets permettant de mesurer les paramètres S); l'option 210 (ARV à transmission/réflexion) constitue un besoin pour cette caractéristique (211).

**Question 2b**

L'instrument doit comporter l'option d'analyseur de spectre : Avez-vous aussi besoin du préampli?

**Réponse 2b**

**Oui, nous avons besoin du préampli N9917A-233, De l'analyseur de brouillage? Oui, N9917A-236 permet une lecture des signaux Ou de l'analyseur RTSA? Non si le logiciel VSA est acheté.**

**Question 2c**

L'instrument doit comporter un capteur de puissance à large bande USB : Pouvez-vous indiquer la fréquence, la plage dynamique et le type de capteur (ou le à +N/P) :

**Réponse 2c**

Valeurs moyennes, de crête ou les deux, de 50 MHz à 18 GHz, de -30 à 20 dBm (crête/porte), de -35 à +20 dBm (moyenne) : nous avons besoin d'un support de capteur de puissance USB 302 et d'un capteur de puissance à large bande USB U2021XA (de 50 MHz à 18 GHz).

**Question 2d**

Prévoyez-vous de connecter le capteur de puissance USB à l'instrument ou dans un PC? Si vous avez besoin de connecter le capteur à l'instrument?

**Réponse 2d**

Oui

**Question 2 e**

L'option suivante est un préalable et n'est pas indiquée dans votre besoin : Option 302 : Support de capteur de puissance USB externe : Ajout du support de capteur de puissance USB Keysight aux analyseurs FieldFox. La fréquence et la plage de puissance dépendent du capteur

**Réponse 2e**

Oui, nous avons besoin d'un support de capteur de puissance USB 302 et d'un capteur de puissance à large bande USB U2021XA (de 50 MHz à 18 GHz).

**Question 2f**

Avec l'option de récepteur GPS, avez-vous besoin de l'antenne GPS?

**Réponse 2f**

Oui.

**Question 2g**

Avez-vous besoin d'un boîtier de transport rigide?

**Réponse 2g**

Oui.

**Question 2h**

Pour l'option d'ARV, avez-vous besoin d'une trousse d'étalonnage?

**Réponse 2h**

Non, d'une trousse d'étalonnage externe.

**Question 2i**

Avez-vous besoin d'un câble d'essai RF avec l'instrument?

**Réponse 2i**

Non.

**Question 2j**

Avez-vous besoin de piles supplémentaires ou d'un adaptateur c.c.?

**Réponse 2j**

Pile supplémentaire (N9910X-870) et chargeur (N9910X-872). Aussi exigé : Outil de mesure des impulsions N9917A-330.

***Tous les autres termes et conditions restent inchangés.***