



**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.)  
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.)  
B3J 3C9  
Nova Scot

<b>Title - Sujet</b> UHPLC Instruments	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 01804-160617/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 01804-160617	<b>Date</b> 2015-12-10
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-305-9695	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-5-75192 (305)	<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 2016-01-19</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> Collier, Susan	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal305
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 496-5350 ( )	<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/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Amendement 001 est délivré pour répondre aux questions d'un soumissionnaire potentiel et de faire des révisions à la spécification comme suit:

Sous le titre détecteur de fluorescence V

4. Supprimer doit être capable d'une gamme d'onde d'excitation d'au moins 200 à 890 nm, bande passante de 20 nm et une plage d'émission d'au moins 210-900nm, la bande passante de 20 nm.

Insérez 4. doit être capable d'une gamme d'onde d'excitation d'au moins 200 à 890 nm, bande passante de 20 nm et une plage d'émission d'au moins 280-900nm, la bande passante de 20 nm.

Dans le tableau V. Fluorescence Détecteur

Supprimer Doit être capable d'une gamme d'onde d'excitation d'au moins 200 à 890 nm, bande passante de 20 nm et une plage d'émission d'au moins 210-900nm, la bande passante de 20 nm.

Insérer doit être capable d'une gamme d'onde d'excitation d'au moins 200 à 890 nm, bande passante de 20 nm et une plage d'émission d'au moins 280-900nm, la bande passante de 20 nm.

Des questions

Question 1:

Doit offrir des débits de 0,1 ml / minute ou moins à au moins 2 ml / minute.

Est-ce que le système doit être en mesure de maintenir la pression à 1200Bar?

Réponse 1:

Oui, nos débits les plus élevés pour les méthodes que nous utilisons actuellement, 1200 bar sera approprié.

Question 2:

Pouvez-vous s'il vous plaît préciser ce que sera: Doit inclure une (1) à un appareil numérique de conversation analogique.

Pouvez-vous s'il vous plaît laissez-nous savoir ce que sera cet appareil être utilisé pour?

Réponse 2:

Ce dispositif nous donnerait la possibilité de connecter un dispositif tel que nous pouvons recevoir un signal analogique dans la gamme de 0-1 volts.

Question 3:

Doit être capable d'une gamme d'onde d'excitation d'au moins 200 à 890 nm, bande passante de 20 nm et une plage d'émission d'au moins 210-900nm, la bande passante de 20 nm.

Seraient une gamme d'émission de 280 à 1200 nm et une bande passante de 20 nm être acceptable.

Réponse 3:

Oui. Ceci peut être modifié à 280-900 nm dans le document.

Les autres termes et conditions restent les mêmes