



**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  
Nova Scotia  
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> Multi-Mode Reader	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 31028-170520/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 31028-17-0520	<b>Date</b> 2017-08-31
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-309-10150	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-7-79061 (309)	<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 2017-09-06</b>	<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> 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> MacNeil, Blaine A.	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal309
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 496-5180 ( )	<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>

## Modification n° 1

Veillez prendre en note les modifications suivantes apportées à l'annexe A – Énoncé des besoins (surtout sur les parties en gras et soulignées).

- Doit avoir un monochromateur à bande passante variable d'AU MOINS 9 à 50 nm avec une augmentation d'échelon de 1 nm pour les balayages spectraux de fluorescence afin de tenir compte des fluorophores dotés de faibles coefficients d'extinction.
- Doit pouvoir contrôler la température jusqu'à 65 °C avec un système de contrôle de la température A capable de garantir l'uniformité cette dernière, et ayant la capacité d'établir un gradient de température afin de prévenir la condensation et de permettre la lecture de plaque avec couvercle.
- Doit pouvoir effectuer de l'agitation CIRCULAIRE

L'UNITÉ DOIT POUVOIR ÊTRE MISE À NIVEAU PUISQUE CET ÉQUIPEMENT SERA DÉPLOYÉ SUR D'AUTRES PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES.

Compatibilité avec boîtes de Petri et boîtes pour culture cellulaire, lames porte-objet et flacons pour culture cellulaire T25.

- Capacité d'AU MOINS 6 objectifs avec GROSSISSEMENT DE 1 X À 60 X afin de couvrir un large éventail d'applications d'imagerie.
- Plusieurs canaux DEL de couleur pour microscopie, notamment DAPI, GFP, Texas Rep, RFP, YFP, CY5, CY7, CFP, etc. avec la capacité d'utiliser 4 cubes DEL de couleur à la fois.
- Contrôleur de l'acheminement du gaz afin de surveiller et de contrôler les niveaux de CO<sub>2</sub> et de O<sub>2</sub> pour appuyer les essais sur cellules vivantes.

• SYSTÈME OPTIQUE AVEC FLUORESCENCE POUR MONOCHROMATEUR AINSI QU'UN SYSTÈME OPTIQUE AVEC FLUORESCENCE ET FILTRE DANS LE MÊME INSTRUMENT.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.