



## RETURN BIDS TO:

## RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -  
TPSGC

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

## 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

Scientific, Medical and Photographic Division /  
Division de l'équipement scientifique, des produits  
photographiques et pharmaceutiques  
L'Esplanade Laurier  
140 O'Connor Street,  
East Tower, 7th Floor  
Ottawa  
Ontario  
K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> Microscope Microscope Confocal à Balayage Laser à Très Haute Résolution	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 31184-222411/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 31184-222411	<b>Date</b> 2021-11-18
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$PV-961-80565	
<b>File No. - N° de dossier</b> pv961.31184-222411	<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> Eastern Standard Time EST <b>on - le 2021-11-25</b> Heure Normale du l'Est HNE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> Specified Herein - Précisé dans les présentes <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Bellerdine(pv961), Chad	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pv961
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 323-0178 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> Ottawa, ON	

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 001 est publiée pour faire état de toutes les réponses aux questions reçues à ce jour.

### **QUESTIONS ET RÉPONSES**

**Q1.** Dans l'annexe A, partie 2, CRITÈRES OBLIGATOIRES D'ÉVALUATION TECHNIQUE, critère n° 3, l'objectif 40x pour l'eau est-il une exigence absolue? Un objectif 40x à immersion dans l'huile de silicone serait-il acceptable?

**R1.** Le CNRC recherche un objectif de 40x pour l'eau. L'exigence demeure inchangée.

**Q2.** Dans l'annexe A, partie 2, CRITÈRES OBLIGATOIRES D'ÉVALUATION TECHNIQUE, critère n° 5, un système comportant quatre (4) détecteurs spectraux au lieu de cinq (5) serait-il acceptable?

**R2.** Le CNRC recherche 5 détecteurs spectraux. L'exigence demeure inchangée.

**Q3.** Dans l'annexe A, partie 2, CRITÈRES D'ÉVALUATION TECHNIQUE OBLIGATOIRES, critère n° 6, quelle est la vitesse d'imagerie requise pour un seul canal de fluorescence? Un système dont la vitesse de balayage de très haute résolution est de 1 image par seconde (ips) pour chaque canal unique, mais capable d'imagerie de très haute résolution simultanée à 4 canaux serait-il acceptable?

**R3.** Le CNRC recherche la vitesse précisée. L'exigence demeure inchangée.

**Q4.** Dans l'annexe A, partie 2, CRITÈRES D'ÉVALUATION TECHNIQUE OBLIGATOIRES, critère n° 6, la résolution d'image de 6144 sur 6144 pixels est-elle une exigence absolue? Un système avec une résolution d'image maximale de 4096 sur 4096 pixels sera-t-il acceptable?

**R4.** Le CNRC recherche un cadre d'au moins 6144 sur 6144 pixels. L'exigence demeure inchangée.

**TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE LA DEMANDE DE PROPOSITION DEMEURENT INCHANGÉES.**