

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving  
- PWGSC  
601-1550, Avenue d'Estimauville  
Québec  
Québec  
G1J 0C7

**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  
TPSGC/PWGSC  
601-1550, Avenue d'Estimauville  
Québec  
Québec  
G1J 0C7

Title - Sujet Microspectromètre	
Solicitation No. - N° de l'invitation 5P201-120435/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 5P201-12-0435	Date 2013-02-25
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCN-009-15169	
File No. - N° de dossier QCN-2-35517 (009)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-03-05	
Time Zone Fuseau horaire Heure Normale du l'Est HNE	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Hamann, Frédéric	
Buyer Id - Id de l'acheteur qcn009	
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2975 ( )	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée	Delivery Offered - Livraison proposée
Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
Telephone No. - N° de téléphone Facsimile No. - N° de télécopieur	
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	
Signature	Date

---

**MODIFICATION 001****Spectromètre**

Vous trouverez ci-dessous une réponse à une question qui a été posée par un soumissionnaire potentiel. Vous devez prendre en considération ces informations lors de la remise de votre proposition.

Inclus dans la présente modification :

- Question et réponse

---

**Questions-Réponses**

1.1 Serait-il acceptable pour nous de proposer un système qui ne fournit pas de capacité TF? La solution proposée incluerait les capacités confocale et dispersive demandées mais pas la capacité FT.

Non, Parcs Canada a spécifiquement besoin des capacités FT, comme indiqué dans le besoin à l'annexe A.

Les capacités de FT sont nécessaires car cela permet de travailler avec une énergie inférieure/une longueur d'onde laser plus longue ce qui réduit considérablement l'interférence de fluorescence. Comme Parcs Canada travaille avec des objets du patrimoine culturel (matériaux hétérogènes), le plus grand défi à surmonter est l'interférence de fluorescence résultant de composants organiques ou d'impuretés qui sont presque toujours rencontrées dans les objets.

L'avantage offert par confocalité en termes de suppression de fluorescence n'est pas suffisant par rapport à un laser 1064nm FT.

---

***TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.***