

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 0A1 / Noyau 0A1
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
E-mail/Courriel: mark.walton@tpsgc-pwgsc.gc.ca

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
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet SPECTROMÈTRE	
Solicitation No. - N° de l'invitation M7594-132935/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client M7594-132935	Date 2013-01-21
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-903-61845	
File No. - N° de dossier pv903.M7594-132935	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-02-04	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Walton, Mark	Buyer Id - Id de l'acheteur pv903
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-3813 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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

Cette modification à la soumission est émise pour diffuser des questions et des réponses de la part d'un ou de plusieurs soumissionnaires. **TOUTES AUTRES MODALITÉS DE L'INVITATION ORIGINALE RESTENT INCHANGÉES, Y COMPRIS LA DATE ET L'HEURE LIMITE.**

REMARQUE GÉNÉRAL

Il est important de noter que cet appareil sera utilisé de façon limitée par plusieurs spécialistes du Bureau national de lutte contre la contrefaçon. L'appareil ne sera pas utilisé par un ou deux spécialistes qui travailleront uniquement avec celui-ci. L'utilisation est très limitée. Il sera utilisé pour l'analyse d'encre de stylos, d'imprimantes à jet d'encre, de billets de banque et de timbres ainsi que pour l'analyse de poudres d'encre et d'encres d'imprimerie. Le personnel des autres disciplines judiciaires n'utilisera pas la base de données ni l'instrument. La simplicité est importante.

Q1. Quelle longueur d'onde d'excitation est-il préférable d'utiliser?

R1. Cet appareil est utilisé pour l'examen de documents, plus particulièrement les documents de sécurité, et l'emploi de la longueur d'onde de 785 nanomètres a été suggéré, car cette longueur d'onde aide à réduire la fluorescence inhérente.

Q2. Quels types de substances devraient être incluses dans le répertoire consultable ou la base de données?

R2. Un répertoire général d'échantillons judiciaires comprenant les composés qui sont généralement pertinents dans un laboratoire judiciaire, en particulier pour l'examen de documents, plus précisément les encres de stylos, d'imprimantes à jet d'encre, de billets de banque et de timbres ainsi que les poudres d'encre et les encres d'imprimerie. Les utilisateurs devraient pouvoir ajouter des entrées dans leur propre base de données quand des spécimens sont recueillis.

Q3. Pourquoi l'échantillon ne peut-il pas être exposé à un laser d'une puissance de plus de 5 mW?

R3. Pour réduire le risque que des échantillons de documents soient endommagés, il est recommandé que la puissance laser soit inférieure à 5 mW.

Q4. Le système doit-il être portable?

R4. Le système ne sera pas déplacé; il sera installé dans la salle de saisie d'images et connecté à un réseau autonome.

Q5: Le « XYZ » doit-il être motorisé ou manuel?

R5: Le « XYZ » doit être assez grand pour prendre en charge des documents entiers de type bureau, toutefois, il n'y a pas besoin pour qu'il soit motorisé.