

**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**

**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

<b>Title - Sujet</b> FTIR-EXHUST GAS ANALYZER	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 31184-140819/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 31184-140819	<b>Date</b> 2014-11-06
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$PV-873-65854	
<b>File No. - N° de dossier</b> pv873.31184-140819	<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 2014-11-17</b>	
<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Eastern Standard Time EST	
<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> Shannahan, Cassandra	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pv873
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (819) 956-3473 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (819) 956-3814
<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>

---

## Questions/réponses

1. il est souhaitable d'avoir le système de prélèvement chauffée intégrés dans une seul test mobile station et FTIR ?

No pour laisser plus de souplesse pour nous de mettre en place le système.

2. il sera nécessaire pour le système de prélèvement d'avoir la capacité de l'introduction d'une norme de gaz dans le FTIR et échantillonnage des appareils ? C'est fortement recommandé comme une capacité d'AQ/CQ et meilleures pratiques de l'industrie.

Nous allons construire le système en nous-mêmes. Cependant, nous vous appréciez si le fournisseur peut fournir cela sans affecter le coût trop cher.

3. il sera nécessaire pour le système de prélèvement d'avoir la capacité de l'introduction d'azote dans le FTIR et appareils destinés aux prélèvements ? Il est nécessaire de purger le FTIR à l'azote pour éviter que l'optique au gibier à plumes et à purger la cellule gaz dehors pour recueillir une zero/background.

Encore une fois, nous devons nous appuyer cela par nous-mêmes. Cependant, nous vous appréciez si le fournisseur peut fournir cela sans affecter le coût trop cher.

4. est un étendu à l'azote liquide 5L dewar souhaitable ? Cela facilitera la mesure sans surveillance continue pendant jusqu'à 72 heures. Sans cela, une mesure sans surveillance continue est environ 12 heures.

No On peut obtenir de l'azote liquide au sein du campus.

5. lignes d'échantillonnage long suffisent à transmettre des échantillons de l'échantillonnage pointent vers le système de prélèvement et/ou FTIR ?

Oui, les lignes longues d'échantillonnage sont nécessaires. Cependant, nous ne voulons pas cela pour influencer sur le coût, puisque tous les fournisseurs doivent concourir à la même condition. Donc, nous ne demandons fournisseur à fournir.