



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Travaux publics et Services gouvernementaux  
Canada

Voir dans le document/

See herein

NA

Québec

NA

**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**

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada  
Place Bonaventure, portail Sud-Oue  
800, rue de La Gauchetière Ouest  
7<sup>e</sup> étage, suite 7300  
Montréal  
Québec  
H5A 1L6

<b>Title - Sujet</b> Système de fractionnement en flux	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> K8D10-210111/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> K8D10-210111	<b>Date</b> 2020-10-07
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-SMTA-070-15863	
<b>File No. - N° de dossier</b> MTA-0-43088 (070)	<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 2020-11-09</b>	<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Heure Normale du l'Est HNE
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Therien, Renée-Ann	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> mta070
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (514) 703-4947 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<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 001**

Le but de cette modification vise à mettre à jour les points suivants du document d'invitation à soumissionner :

- Le point **2.8** de l'annexe A et l'annexe C du document d'invitation à soumissionner ;
- Le point **3.2** de l'annexe A du document d'invitation à soumissionner ;
- Les points **6.1.1 et 6.1.2** de l'annexe A du document d'invitation à soumissionner ;

### **SUPPRIMER :**

#### **Point 2.8 de l'annexe A et l'annexe C :**

2.8 L'unité de fractionnement doit pouvoir fonctionner avec une pompe de marque Dionex (ICS-3000) et un échantillonneur de marque Dionex (ICS-3000).

#### **Point 3.2 l'annexe A :**

3.2 Le logiciel doit être compatible avec une pompe de Dionex (ICS-3000) et un échantillonneur de marque Dionex (ICS-3000).

#### **Point 6.1.1 et 6.1.2 l'annexe A :**

#### **6.1 Pompe isocratique**

6.1.1 Le système fractionnement par flux doit pouvoir fonctionner au moyen d'une seule pompe isocratique pour tous les flux (d'entrée, transversal et de canalisation).

6.1.2 Le débit réglable de la pompe doit pouvoir varier de 0.001 à 10 mL/min. à des pressions allant jusqu'à 600 bar. La pompe doit venir avec l'option sans métal. Une telle pompe est demandée en option.

---

**INSÉRER :**

**Point 2.8 de l'annexe A et C :**

2.8 Le laboratoire possède déjà une pompe sans métal et un échantillonneur sans métal. La pompe que nous possédons permet un débit variant de 0.001 à 10.0 mL/min et peut atteindre une pression maximale de 35 MPa. L'échantillonneur que nous possédons comprend un système d'injection en boucle et permet d'injecter des volumes variant de 1 à 100µL.

Si le soumissionnaire nous propose une unité de fractionnement en flux continu qui fonctionne avec une seule pompe et l'échantillonneur que nous possédons, celui-ci ne doit pas inclure dans sa soumission une pompe et un échantillonneur. Le fournisseur doit nous indiquer dans sa soumission avec quelle pompe et quel échantillonneur l'unité proposée est compatible.

Si l'unité de fractionnement ne peut fonctionner avec seulement une pompe, le soumissionnaire peut nous proposer une unité de fractionnement avec son échantillonneur, son dégazeur et sa ou ses 2 pompes nécessaires à son utilisation.

**Point 3.2 de l'annexe A:**

3.2 Le logiciel d'opération doit permettre le contrôle des composantes (pompes, échantillonneur) du système de fractionnement proposé.

**Point 6.1.1 de l'annexe A :**

**6.1 Pompe isocratique**

Le débit réglable de la pompe doit pouvoir varier de 0.001 à 10 mL/min. à des pressions allant jusqu'à 400 bar. La pompe doit venir avec l'option sans métal. Une telle pompe est demandée en option.

\*\*\*\*\*

**TOUTES LES AUTRES CLAUSES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES.**