



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Government of Canada Building
101 - 22nd Street East, Suite 110
Saskatoon
Saskatchewan
S7K 0E1
Bid Fax: (306) 975-5397

**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
Public Works and Government Services Canada/Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Harry Hays Building (HHB)
Room 759, 220-4th Avenue SE
Calgary
Alberta
T2G 4X3

Title - Sujet UPLC/UHPLC	
Solicitation No. - N° de l'invitation 01581-200445/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 01581-200445	Date 2019-12-06
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$CAL-137-6980	
File No. - N° de dossier CAL-9-42082 (137)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-12-12	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Loi, Ngan	Buyer Id - Id de l'acheteur cal137
Telephone No. - N° de téléphone (403) 973-2796 ()	FAX No. - N° de FAX (306) 975-5397
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Swift Current Research and Development Centre 1 Airport Road Swift Current, Saskatchewan S9H 3X2 Canada	

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

Solicitation No. - N° de l'invitation
01581-200445/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
01581-200445

Amd. No. - N° de la modif.
002
File No. - N° du dossier
CAL-9-42082

Buyer ID - Id de l'acheteur
ca1137
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La modification 002 a été créée pour prolonger la période de validité des soumissions au 12 décembre 2019, vise à répondre aux questions reçues et à intégrer les renseignements suivants à la demande de soumissions 01581-200445/A :

Question 1 : En ce qui concerne le point 2, est-ce qu'un dispositif de pompage quaternaire est acceptable?

Réponse 1 : Un dispositif de pompage quaternaire est tout à fait acceptable.

Question 2 : En ce qui concerne le point 3, est-ce qu'une pression de 9 579 lb/po² est acceptable?

Réponse 2 : Une pression de 9 579 lb/po² est acceptable du moment qu'il est possible de traiter une garniture de moins de 2 microns dans les colonnes.

Question 3 : L'inclusion d'une vanne de commutation des colonnes est-elle obligatoire?

Réponse 3 : Il faut une vanne de commutation des colonnes pour que l'appareil permette l'utilisation de différentes colonnes.

Question 4 : En ce qui concerne la section 6.4.2, Date de livraison, veuillez confirmer si vous souhaitez que la livraison, l'installation, la formation et la facturation se fassent avant le 31 mars 2020 ou si une livraison le 31 mars 2020 suivie de l'installation, etc., conviendrait?

Réponse 4 : Tous les biens livrables doivent être reçus au plus tard le 31 mars 2020.

1. Page 12 of 15, Annexe A – Besoin, Tableau de conformité :

Supprimer :

3	La pression en phase mobile doit pouvoir atteindre au moins 10 000 lb/po ² .
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Insérer :

3	Le système doit être capable d'utiliser régulièrement et efficacement des colonnes UHPLC avec une garniture de moins de 2 microns
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.