



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions/Travaux  
publics et Services gouvernementaux Canada  
See herein for bid submission  
instructions/

Voir la présente pour les  
instructions sur la présentation  
d'une soumission

NA  
Ontario

**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  
Ontario Region  
10th Floor, 4900 Yonge Street  
Toronto  
Ontario  
M2N 6A6

<b>Title - Sujet</b> Benchtop XRF Analyzer	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 23584-220656/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 23584-220656	<b>Date</b> 2022-01-11
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$TOR-201-8129	
<b>File No. - N° de dossier</b> TOR-1-44088 (201)	<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> Eastern Standard Time EST <b>on - le 2022-01-21</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 checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Ramnarine, Vashti	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> tor201
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (289) 772-7284 ( )	<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>

Le modification 002 est émise pour apporter les changements suivants :

1. Reporter la date de clôture de la demande de soumissions au 21 janvier 2022
2. Apporter des modifications à l'EDT, à la base de paiement et aux CTO.

**Voir les modifications ci-dessous :**

**À : Chargement automatique**

- a) Doit être en mesure d'accepter un chargement et un déchargement automatisés supplémentaires des échantillons; cela comprend la motorisation de la sélection des échantillons, le chargement et le positionnement dans la chambre, les essais et le retrait et le logiciel.
- b) Capteurs de sécurité pour réduire le risque d'exposition pendant le chargement et le déchargement. Doivent permettre le chargement et le déchargement automatisés des échantillons; cela comprend la motorisation de la sélection des échantillons, le chargement et le positionnement dans la chambre, les essais et le retrait. Il doit être possible d'automatiser le logiciel pour permettre le placement des échantillons, les essais et l'analyse.

**À Annexe B - 001**

Description	QTY :	Prix ferme
Fourniture d'un (1) spectromètre à fluorescence X (FRX) conformément à l'Annexe A.  Marque : _____ Modèle : _____	1	_____ \$
<b>Fonction de chargement automatique</b>	1	_____ \$
Livraison et installation	1 lot	_____ \$
Formation telle qu'indiquée à l'Annexe A – A9 Formation	1 lot	_____ \$
Prix total évalué : _____ \$		

**À**

N°	CRITÈRES D'ÉVALUATION OBLIGATOIRES	N° DE PAGE DE LA SOUMISSION CORRESPONDANT AUX CRITÈRES
<u>O1</u>	La source d'excitation et le détecteur doivent pouvoir détecter des éléments allant du magnésium (Mg) à l'uranium (U).	
O2	Il doit être possible de soumettre à des essais les matériaux ferreux et non ferreux, y compris les aciers (faiblement et fortement alliés), les alliages de nickel, les alliages de cobalt, les alliages de cuivre, les alliages de zinc, les alliages légers (Al, Mg et Ti) et d'autres types d'alliages	
O3	Doit être compatible avec des échantillons de différentes formes et tailles	