



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

Title - Sujet Benchtop XRF Analyzer	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23584-220656/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client 23584-220656	Date 2022-01-11
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$TOR-201-8129	
File No. - N° de dossier TOR-1-44088 (201)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2022-01-21 Heure Normale de l'Est HNE	
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: Ramnarine, Vashti	Buyer Id - Id de l'acheteur tor201
Telephone No. - N° de téléphone (289) 772-7284 ()	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

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	_____ \$
Fonction de chargement automatique	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	