



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 Boîtes à gants	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0114-210003/A	Amendment No. - N° modif. 003
Client Reference No. - N° de référence du client W0114-21-0003	Date 2021-11-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-STOR-003-8103	
File No. - N° de dossier TOR-1-44060 (003)	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 2021-11-29 Heure Normale du 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: Tony, Fong	Buyer Id - Id de l'acheteur tor003
Telephone No. - N° de téléphone (416) 482-0839 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Department of Chemistry and Chemical Engineering Royal Military College 11 General Crerar Crescent Kingston, ON K7K 7B4	

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
W0114-210003/A

Amd. No. - N° de la modif.
003

Buyer ID - Id de l'acheteur
TOR003

Client Ref. No. - N° de réf. du client
W0114-210003

File No. - N° du dossier
TOR-1-44060

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La modification de l'invitation n° 003 vise à répondre aux questions des soumissionnaires.

QUESTIONS ET RÉPONSES

- Q1 : En lien avec l'exigence au point 2.d de l'annexe A « Trois ou plusieurs unités de rayonnage »
Accepteriez-vous une unité ayant deux tablettes réglables montées sur les parois du fond ?
R1 : Non.
- Q2 : En lien avec l'annexe A, point 6 « L'antichambre doit être en acier inoxydable. »
Est-ce qu'une antichambre ayant un matériel de construction en acier inoxydable 304L et des portes en aluminium est acceptable ?
R2 : Oui.
- Q3 : En lien avec les exigences aux points 13 et 19 de l'annexe A :
« 13. Le système doit comprendre un système d'élimination des solvants pouvant être généré ou remplacé. »
« 19. La boîte à gants doit comprendre un système d'épuration des gaz pour l'oxygène et l'eau qui est régénérable. »
Est-ce que le système d'élimination des solvants au point 13 s'agit du même que celui au point 19? De plus, le but de ce système est-il d'empêcher le sulfure d'hydrogène de générer de l'acide fluorhydrique lorsqu'il entre en contact avec l'eau, ou bien d'éliminer le sulfure d'hydrogène ?
R3 : Le même système peut être proposé en réponse aux points 13 et 19. Toutefois, ledit système doit éliminer les vapeurs de solvants et le sulfure d'hydrogène.
- Q4 : En lien avec l'exigence au point 18 de l'annexe A « Le système doit comprendre un congélateur avec accès interne capable de refroidir à -30 °C avec un volume minimal de 18 litres. » Veuillez indiquer si les spécifications ci-dessous pour le refroidisseur sont acceptables :

Capacité Frigorifique : 900W
Plage de température : 5 à 35 °C
Précision de contrôle de température : ±1 °C
Capacité du réservoir d'eau : 8L
Dimensions : 360 (Largeur) * 450 (Profondeur) * 660 (Hauteur) en mm
A4 : Non.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.