



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions - TPSGC

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0B2 / Noyau 0B2
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

**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
Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques
L'Esplanade Laurier
140 O'Connor Street,
East Tower, 7th Floor
Ottawa
Ontario
K1A 0S5

Title - Sujet Lave-vaisselle de laboratoire	
Solicitation No. - N° de l'invitation H4047-183599/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client H4047-183599	Date 2019-01-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-950-76000	
File No. - N° de dossier pv950.H4047-183599	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-21	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Randall, Jessica	Buyer Id - Id de l'acheteur pv950
Telephone No. - N° de téléphone (613) 858-9314 ()	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

MODIFICATION 001

La présente modification a pour but de répondre aux questions des soumissionnaires et pour mis a jour la document de demandes de soumissions.

QUESTIONS DES SOUMISSIONNAIRES

Q1 : Est-ce que la date de livraison du 29 mars 2019 est un critère obligatoire?

R1 : Le 29 mars est un critère obligatoire puisque cette date représente la fin de l'année. Nous pourrions perdre le financement.

Q2 : Notre température maximum de séchage est de 70-90 °C. Veuillez expliquer si cela est acceptable.

R2 : Une température minimum de 95 °C est requise pour les exigences liées à la contamination.

Huit de nos laboratoires utilisent le laveur, y compris les laboratoires qui traitent les tissus d'origine animale et humaine et les laboratoires moléculaires et d'analyse chimique qui utilisent une large gamme de produits chimiques et qui analysent un vaste éventail d'échantillons, des vitamines liposolubles aux métaux lourds. À mesure que la taille des molécules augmente, vous aurez besoin d'une température plus élevée pour les rendre volatiles. Un degré élevé de décontamination est requis et une température plus élevée offre une plus grande portée pour couvrir des contaminations potentielles. Dans le passé, nous avons adopté différentes exigences, mais nous espérons qu'une température plus élevée couvrira de possibles exigences sans que nous ayons à recourir à un système de type autoclave.

Q3 : Veuillez confirmer qu'un contenant plus petit (4 X 1 gallon) est acceptable.

R3 : Les contenants de 4 x 1 gallon sont acceptables.

Q4 : Nous pouvons fournir un support sur deux niveaux avec dispositifs d'aspiration d'eau (pivots) et/ou un chariot de lavage complet avec quatre à cinq niveaux. Est-ce qu'une de ces deux options, ou les deux, seraient acceptables?

R4 : Huit de nos laboratoires utiliseront cet appareil. Nous avons un large éventail d'articles de verrerie de toutes tailles et formes, ce qui requiert le maximum de flexibilité. Nous pourrions utiliser un support pour les articles les plus grands et différentes combinaisons pour obtenir le maximum de flexibilité pour laver différentes tailles d'articles de verrerie dans la même charge de lavage. Pour ce qui est du chariot de lavage complet, nous avons un espace limité dans le laboratoire où nous utiliserons l'équipement. L'espace est limité dans ce laboratoire de travail, ce qui rend impossible l'utilisation d'un système de support externe.

Solicitation No. - N° de l'invitation
H4047-183599/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
H4047-183599

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
pv950.H4047-183599

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv950
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

MODIFICATION

1. A l'annexe A - Besoin

SUPPRIMER:

Posséder un chariot coulissant standard à chargement par le haut permettant d'y placer deux bouteilles de 2 1/2 gallon avec admission et distribution automatique du détergent liquide et de l'agent de rinçage acide neutralisant (acide acétique, citrique ou phosphorique).

INSÉRER:

Posséder un chariot coulissant standard à chargement par le haut permettant d'y placer deux à quatre bouteilles de 1 à 2.5 gallon avec admission et distribution automatique du détergent liquide et de l'agent de rinçage acide neutralisant (acide acétique, citrique ou phosphorique).

**TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE LA DEMANDE DE PROPOSITION DEMEURENT
INCHANGÉES.**