



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
Manitoba

**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 -
Western Region
Victory Building/Édifice Victory
Room 310/pièce 310
269 Main Street/269 rue Main
Winnipeg
Manitoba
R3C 1B3

Title - Sujet Générateur d'azote	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31029-215485/B	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 31029-215485	Date 2021-06-02
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$WPG-148-11223	
File No. - N° de dossier WPG-1-44007 (148)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Central Daylight Saving Time CDT on - le 2021-06-10 Heure Avancée du Centre HAC	
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: Warnell, Diane	Buyer Id - Id de l'acheteur wpg148
Telephone No. - N° de téléphone (403) 581-4139 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 566-6167
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

Solicitation No. - N° de l'invitation
31029-215485/B
Client Ref. No. - N° de réf. du client
31029-215485

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
WPG-1-44007

Buyer ID - Id de l'acheteur
WPG148
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La modification 001 à l'invitation 31029-215485/B vise à répondre à la question suivante :

Référence : Annexe C - TABLEAU DE CONFORMITÉ – SPÉCIFICATIONS DE RENDEMENT OBLIGATOIRES MINIMALES - Point 3 : « L'utilisation du générateur d'azote proposé doit avoir été approuvée/éprouvée et recommandée par des fabricants de spectromètres de masse. »

Question 1: Un générateur dont l'utilisation n'a pas été approuvée/éprouvée et recommandée par des fabricants de spectromètres de masse en vue d'une utilisation avec des équipements de spectrométrie de masse sera-t-il acceptable?

Réponse 1: Non, l'utilisation du générateur doit avoir été approuvée/éprouvée et recommandée par des fabricants de spectromètres de masse en vue d'une utilisation avec des équipements de spectrométrie de masse. Les générateurs dont l'utilisation n'a pas été approuvée/éprouvée et recommandée par des fabricants de spectromètres de masse en vue d'une utilisation avec des équipements de spectrométrie de masse ne seront pas acceptés par le client puisque les équipements de spectrométrie de masse utilisés par le client indiquent que celui-ci est responsable de tout dommage causé à l'équipement par des contaminants provenant du système d'alimentation en gaz. L'utilisation d'un générateur compatible, mais dont l'utilisation n'a pas été approuvée/éprouvée et recommandée représenterait un risque inacceptable de dommages aux équipements de spectrométrie actuels et pourrait ultimement engendrer une augmentation des coûts pour remplacer ou réparer les équipements de spectrométrie de masse actuels ainsi que des délais. Les risques de dommage aux équipements de spectrométrie de masse actuels sont atténués au moyen de l'exigence que l'utilisation du système d'alimentation en gaz (générateur) soit approuvée/éprouvée et recommandée par des fabricants de spectromètres de masse en vue d'une utilisation avec des équipements de spectrométrie de masse.