



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

E-mail/Courriel : mark.walton@pwgsc-tpsgc.gc.ca

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 Générateurs d'hydrogène	
Solicitation No. - N° de l'invitation K8A60-210151/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client K8A60-210151	Date 2020-09-02
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$PV-903-79005	
File No. - N° de dossier pv903.K8A60-210151	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-09-16	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Walton, Mark	Buyer Id - Id de l'acheteur pv903
Telephone No. - N° de téléphone (343) 550-1661 ()	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

La modification n° 001 vise à :

1) répondre aux questions reçues jusqu'à maintenant :

Q1 F: Pouvez-vous demander à l'utilisateur final de préciser s'il dispose d'une technologie de purification du palladium préférée? Ont-ils besoin d'une technologie à base de cellules Palladium ou d'autres technologies sont-elles acceptables?

A1 F: Oui, l'utilisateur final préfère posséder une technologie de purification du palladium, telle que les générateurs Parker. La technologie des cellules à base de palladium fait partie de cette exigence

Q2 F: Pourriez-vous vérifier encore, s'il est possible de supprimer le critère «2.5 Les générateurs d'hydrogène doivent être équipés d'une membrane en palladium» pour la concurrence reste équitable?

A2 F: La membrane à base de cellules de palladium fait partie des exigences car elle s'est prouvée être une technique robuste et fiable qui peut atteindre une pureté de 99,99999% au flux requis, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Cette exigence ne peut être supprimée des critères car elle est essentielle pour les opérations de laboratoire et elle a toujours été une exigence dans nos laboratoires. Cette exigence ne rend pas le processus inéquitable car il existe de nombreux générateurs d'hydrogène utilisant cette technologie".

Q3 F: Connaissez-vous cette exigence spécifique (Partie 2.5 - Les générateurs d'hydrogène doivent être équipés d'une membrane en palladium), s'accompagne de récurrents de fonctionnement / maintenance très coûteux?

A3 F: Je connais bien la technologie des caisses en palladium et la maintenance qui s'y rapporte. Nous disposons d'un personnel spécialisé qui travaille sur ces instruments depuis longtemps et qui comprend le coût de l'entretien d'instruments de haute qualité.

Q4 F: L'exigence obligatoire du membre palladium, pour atteindre 99,9999+ maintient essentiellement tous les fournisseurs sauf un fournisseur. Êtes-vous prêt à accepter une membrane échangeuse de protons en titane au lieu du palladium?

A4 F: Une membrane cellulaire en palladium fait partie des exigences. Nous n'accepterons pas un instrument qui ne répond pas à cette exigence.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT LES MÊMES