

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
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet ICP-OES ANALYTICAL INSTRUMENT	
Solicitation No. - N° de l'invitation H4091-144812/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client H4091-144812	Date 2014-12-10
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-916-66166	
File No. - N° de dossier pv916.H4091-144812	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-01-06	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Emond, Linda A.	Buyer Id - Id de l'acheteur pv916
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-4014 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814
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

H4091-144812/A

Amd. No. - N° de la modif.

002

Buyer ID - Id de l'acheteur

pv916

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

H4091-144812

File No. - N° du dossier

pv916H4091-144812

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Cette page est blanche de façon intentionnelle

Cette modification est émise pour changer les critères obligatoires suivants :

Supprimer :

2. La purge du système optique de 0,7 L/min, avec purge de maintien facultative maximale allant jusqu'à 3 L/min dans le polychromateur pour des traitements effectués à des longueurs d'onde inférieures à 189 nm, doit être standard afin de réduire la consommation totale d'argon pendant le fonctionnement de l'instrument.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____

Insérer:

2. L'instrument doit être muni d'une purge en option coup de pouce à le polychromator selon les exigences de la décision rendue aux longueurs d'onde inférieure à 189 nm afin de réduire la consommation totale d'Argon par exemple pendant le fonctionnement de l'instrument.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____

DISPOSITIFS DE RÉGULATION DU DÉBIT

Supprimer :

1. Tous les débits de gaz servant à contrôler le plasma doivent être commandés par débit massique. Ils comprennent notamment le gaz plasma (gaz de refroidissement), les gaz auxiliaires, le gaz de nébulisation et le gaz d'appoint.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____

Insérer :

1. Tous les flux de gaz pour contrôler le plasma doivent être Mass Flow contrôlée. Ces pourraient inclure le gaz plasma (liquide de refroidissement), auxiliaire, nébuliseur gaz et composent des gaz comme l'exige.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____

Supprimer :

5. Le gaz d'appoint doit avoir un débit se situant entre 0 et 2 L/min, par paliers de 0,01 L/min.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____

Insérer :

5. Le gaz d'appoint doit avoir un débit se situant entre 0 et 2 L/min, par paliers de 0,01 L/min si nécessaire.

Référence dans la proposition de l'entrepreneur : _____