



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 Mass Spectrometer Mass Spectrometer	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23375-220390/B	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client 23375-220390	Date 2022-05-03
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$\$PV-959-81105	
File No. - N° de dossier pv959.23375-220390	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Daylight Saving Time EDT on - le 2022-05-05 Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Faguy, Mylène	Buyer Id - Id de l'acheteur pv959
Telephone No. - N° de téléphone (873) 355-5879 ()	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

Solicitation No. - N° de l'invitation Amd.
23375-220390/B

No. - N° de la modif.
004

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv959

Client Ref. No. - N° de réf. du client
23375-220390

File No. - N° du dossier
pv959-23375-220390/B

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Amendment 004

This Amendment is raised to publish questions and answers up to date.

QUESTION 6

Does Canada has any specific make and model in mind for this solicitation?

ANSWER 6

No specific model is in mind.

QUESTION 7

Under 4.1.1.1 Mandatory Technical Criteria, criteria 1.0c :The MS gas analyzer must be capable of a scan speed - up to 2 msec/amu. Can you accept a scan speed - up to 10mS?

ANSWER 7

At this stage we will not be changing this requirement.

QUESTION 8

Under 4.1.1.1 Mandatory Technical Criteria, criteria 1.0e : The MS gas analyzer must have a heated gas inlet system must include a temperature controlled heated line (minimum length 1 m) with a maximum use temperature of 200° C. Can you accept inlet fixed at 120°C ?

ANSWER 8

At this stage we will not be changing this requirement.

QUESTION 9

Under 4.1.1.1 Mandatory Technical Criteria, criteria 1.0g : The MS gas analyzer cannot exceed the following maximum dimensional limits: 75 cm (Depth/Length) x 50 cm (width) x 35 cm (height). Can 616x220x433mm for dimension be acceptable ?

ANSWER 9

At this stage we will not be changing this requirement.

Solicitation No. - N° de l'invitation Amd.
23375-220390/B

No. - N° de la modif.
004

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv959

Client Ref. No. - N° de réf. du client
23375-220390

File No. - N° du dossier
pv959-23375-220390/B

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

QUESTION 10

Under 4.1.1.1 Mandatory Technical Criteria, criteria 2.0a You are asking for corrosion resistance. In order to do this we are going to need a corrosion resistant rotary pump. This will mean that we cannot use our portable system, so this will put us out of spec on the weight and dimensions. Can you accept that we use our portable system?

ANSWER 10

At this stage we will not be changing this requirement.

All other terms and conditions remain unchanged.

N° de l'invitation Amd -.Solicitation No.
23375-220390/B

N° de la modif.
004

Id de l'acheteur - Buyer ID
pv959

N° de réf. du client - Client Ref. No.
23375-220390

N° du dossier - File No.
pv959-23375-220390/B

CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Modification 004

Cette modification est effectuée afin de publier des questions et réponses reçu jusqu'à ce jour.

QUESTION 6

Le Canada a-t-il une marque et un modèle précis en tête pour cette sollicitation ?

RÉPONSE 6

Aucun modèle spécifique n'est en tête.

QUESTION 7

Sous la section 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires, critère 1.0c : La Vitesse de numérisation doit aller - jusqu'à 2 ms/amu. Acceptez-vous une vitesse de numérisation - jusqu'à 10 ms ?

RÉPONSE 7

À ce stade, nous ne modifierons pas cette exigence.

QUESTION 8

Sous la section 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires, critère 1.0e : Le système d'admission de gaz chauffé de l'unité de SM doit inclure une ligne chauffée à température contrôlée (longueur minimale 1 m) avec une température d'utilisation maximale de 200 °C. Acceptez-vous une entrée fixe à 120°C ?

RÉPONSE 8

À ce stade, nous ne modifierons pas cette exigence.

QUESTION 9

Sous la section 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires, critère 1.0g : L'unité SM doit respecter les limites dimensionnelles maximales suivantes 75 cm (Profondeur / Longueur) x 50 cm (largeur) x 35 cm (hauteur). Est-ce que 616x220x433mm pour la dimension peut être acceptable?

RÉPONSE 9

À ce stade, nous ne modifierons pas cette exigence.

QUESTION 10

Sous la section 4.1.1.1 Critères techniques obligatoires, critère 2.0a : Vous demandez une résistance à la corrosion. Pour ce faire, nous aurons besoin d'une pompe rotative résistante à la corrosion. Cela signifie que nous ne pouvons pas utiliser notre système portable, ce qui nous mettra hors spécifications sur le poids et les dimensions. Pouvez-vous accepter que nous utiliserons notre système portable ?

RÉPONSE 10

À ce stade, nous ne modifierons pas cette exigence.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangés.