



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 Fast natural gas analyzer	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23240-200633/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 23240-200633	Date 2020-07-24
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-899-78915	
File No. - N° de dossier pv899.23240-200633	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2020-08-17	Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT
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: Van Den Hanenberg, Stephen	Buyer Id - Id de l'acheteur pv899
Telephone No. - N° de téléphone (343) 540-8371 ()	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 001 vise à répondre aux questions de l'industrie.

Questions et réponses

Q1 Vous avez demandé de classe 1 - Div. 2 dans le besoin – Particulièrement vous portatif ne peut pas avoir de classe 1. Div. 2. Comme dans le même document que vous avez déclaré à transporter l'équipement dans le cas, par conséquent, il sera difficile de maintenir l'environnement pour de telles conditions. Nous vous demandons de réexaminer cette question.

A1 L'étui de transport est uniquement destinée à faire l'aller-retour jusqu'aux sites. Lorsque l'analyseur est opérationnel, l'étui n'est pas requis. L'instrument sera opéré dans une zone dangereuse et doit donc être certifié pour une utilisation dans des zones dangereuses tel que spécifié dans le dossier d'appel d'offres.

Q2 Vous avez demandé à numériser l'analyse en 20 art. – Nous pouvons offrir de 60 secondes, mais elle ne 5 balayage. Par conséquent, il en 20 secondes par balayage. Je vous prie de confirmer s'il est acceptable.

A2 Les résultats en temps réel ne sont pas requis, alors un instrument qui mesure activement la composition toutes les 20 secondes mais qui rapporte les données à toutes les 60 secondes est acceptable.

Q3 Fait zéro avec Air ambiant – Nous avons besoin de nettoyer échantillon sec pour convenir à la norme de l'instrument. Air ambiant peut être humide ou autres choses qui peuvent créer des question faisant zéro.

A3 De l'air sec et propre ne sera pas disponible. Si l'air ambiant est trop humide, envisagez l'inclusion d'équipement supplémentaire dans le cadre de votre solution proposée, comme un système de dessiccation indicatif au gel de silice.

Q4 Dimension de poids
Notre système est 46 lb au lieu de 40 lb
Et la taille est 57cm(D) x 50.7cm(W) x 22cm h) au lieu de (72,6 x 44,5 x 27,1) - Veuillez confirmer si c'est acceptable.

A4 Selon le document d'appel d'offres, il existe deux options pour les dimensions, mais la deuxième option pour le poids a été accidentellement omise :

La première option est pour un étui fourni par le soumissionnaire. Dans ce cas, l'étui et l'analyseur incluant tous les câbles et le matériel d'alimentation en énergie doit peser moins de 70 livres. Ainsi, si vous fournissez un système de 46 livres (analyseur, alimentations, câbles) et un étui pesant 24 livres (ou moins) répondant aux restrictions des compagnies aériennes pour les bagages surdimensionnés (L + L + H <= 115 pouces linéaires), vous serez considéré comme conforme.

Solicitation No. - N° de l'invitation
23240-200633/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
23240-200633

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
pv899.23240-200633

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv899
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

La deuxième option consiste à fournir un analyseur qui s'insère dans un boîtier existant de RNCAN (28,57 po x 17,52 po x 10,65 po). Le poids maximum de 40 livres est dû au fait que l'étui de RNCAN pèse environ 30 livres, pour un poids maximum combiné de 70 livres.

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