

and Travaux publics et
Services Gouvernementaux
Canada

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works and Government Services / Travaux publics et services gouvernementaux Kingston Procurement Des Acquisitions Kingston

86 Clarence Street, 2nd floor Kingston Ontario K7L 1X3

Bid Fax: (613) 545-8067

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 / Travaux publics et services gouvernementaux Kingston Procurement Des Acquisitions Kingston 86 Clarence Street, 2nd floor Kingston Ontario K7L 1X3

Title - Sujet				
Carbon Analyzers				
Solicitation No N° de l'invitation			Amendment No N° modif.	
KW405-180239/A			001	
Client Reference No N° de référence du client			Date	
KW405-18-0239		2017-12-07		
GETS Reference No N° de référence de SEAG				
PW-\$KIN-710-7320				
File No N° de dossier CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME				
KIN-7-48087 (710)				
Solicitation Closes - L'invitation pren at - à 02:00 PM on - le 2017-12-13			Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B F.A.B. Plant-Usine: Destination: V Other-Autre:				
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:			Buyer Id - Id de l'acheteur	
Dunphy, Ken			kin710	
Telephone No N° de téléphone			FAX No N° de FAX	
(613) 449-5116 ()			(613) 545-8067	
Destination - of Goods, Service Destination - des biens, service See herein				

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Delivery Required - Livraison exigée

Vendor/Firm Name and Addre Raison sociale et adresse du	
	·
Telephone No N° de télépho	ne
Facsimile No N° de télécopi	eur
Name and title of person auth (type or print)	orized to sign on behalf of Vendor/Firm
1, . ,	ıtorisée à signer au nom du fournisseur/
•	rire en caractères d'imprimerie)
Signature	Date

Delivery Offered - Livraison proposée



 \mbox{N}° de la modif - Amd. No. 001 File No. - \mbox{N}° du dossier $KIN\mbox{-}7\mbox{-}48087$

ld de l'acheteur - Buyer ID KIN535 N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

La présente modification vise à fournir les réponses du Canada aux questions des Soumissionnaires.

Q1. En ce qui concerne l'offre d'analyseurs de carbone (n° de sollicitation KW405-180239 / A), nous avons une question sur l'application spécifique de ce système?

Est-il pour l'eau potable ou les eaux usées environnementales ou juste un cas standard?

- **R1.** Nous sommes un laboratoire de services environnementaux et les analyseurs de carbone seront principalement utilisés pour analyser des échantillons d'eau naturelle. Il y a quelques eaux usées, mais celles-ci sont habituellement redirigées vers un autre laboratoire qui peut gérer des niveaux plus élevés. Nous n'analysons pas l'eau potable. Je ne suis pas sûr de ce que le vendeur entend par un cas standard.
- **Q2.** En ce qui concerne les spécifications techniques minimales obligatoires 4.3, notre système d'automatisation intelligent dispose d'un système de type carrousel intégré permettant de nombreuses fonctions avancées telles que l'auto-étalonnage et l'auto-dilution avec 75, 90 ou 120 positions optionnelles. Est-ce que ceci serait acceptable comme une alternative a un échantillonneur automatique robotique XYZ à accès aléatoire?
- **R2.** Malheureusement, un système de type carrousel ne répond pas à nos exigences. Nous avons besoin d'un échantillonneur automatique d'accès aléatoire XYZ pour nous permettre de répondre aux changements soudains dans les priorités d'échantillonnage. Cela arrive fréquemment. Nous avons essayé d'utiliser des échantillonneurs à carrousel dans le passé et avons constaté qu'ils ne répondent pas à nos exigences aussi efficacement que ceux de XYZ. En outre, nous avons utilisé un système actuellement sur le marché où le carrousel est placé sur l'instrument. Il faut constamment soulever des échantillons (poids) à une hauteur inconfortable. Ce n'était pas ergonomiquement adapté au volume de travail que nous effectuons.
- Q3. Page 14, Annexe A, exigence 4.5:L'analyseur COT doit avoir une gamme de fonctionnement de 0,05 à 3000 mg C / L (avec une limite de détection de 0,5 microgramme C / L)

S'il vous plaît confirmer si la limite de détection est en réalité 0,5 microgrammes C / L

R3. Oui, je peux confirmer que la limite de détection est en fait de 0,5 microgramme C / L. Nous avons l'obligation de mesurer de très faibles concentrations de COT dans nos échantillons.

Toutes les autres modalités et conditions demeurent inchangées