



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC

See herein / Voir ci-joint

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 Spectroradiomètre portable Spectroradiomètre portable	
Solicitation No. - N° de l'invitation 01E86-220169/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 01E86-220169	Date 2021-08-23
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-867-80288	
File No. - N° de dossier pv867.01E86-220169	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 2021-08-27 Heure Avancée de l'Est HAE	
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: Golab, Lisa	Buyer Id - Id de l'acheteur pv867
Telephone No. - N° de téléphone (343) 574-2635 ()	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 fournir des réponses aux questions de l'industrie.

A. QUESTIONS ET RÉPONSES

Q1. À l'annexe A, Section 2.3:

« Le spectroradiomètre doit être équipé d'une optique d'entrée standard à champ de vision (FOV) de 4° et doit être compatible avec des optiques d'entrée de 8° et 14° et des fibres optiques de 25° . »

Acceptez-vous les optiques d'entrée de 4° et de 8° et les fibres optiques à champ de vision de 25°?

R1. Non, la compatibilité avec les optiques d'entrée de 4°, 8° et 14° et la fibre optique de 25° est nécessaire pour les applications de recherche.

Q2. À l'annexe A, Section 2.4:

« Le spectroradiomètre doit peser 10 lb ou moins. »

Acceptez-vous qu'il pèse 12 lb ou moins?

R2. Non, le poids est un facteur important pour le transport en vue des travaux sur le terrain et la facilité d'utilisation. Notre seuil opérationnel est 10 lb.

Q3. À l'annexe A, Section 2.5:

« Le spectroradiomètre doit être muni d'une capacité de connexion, par exemple un port USB et Bluetooth. »

Acceptez-vous Ethernet ou USB et Bluetooth ou Wi-Fi? Acceptez-vous l'assistance à distance et la vidéoconférence au lieu du service de formation et d'installation sur place?

R3. Non, Bluetooth et USB sont nos normes pour l'accessibilité et la communication économe en énergie.

Q4. À l'annexe A, Section 2.7 :

« Le spectroradiomètre doit inclure un dispositif Bluetooth comme une tablette renforcée, un assistant numérique personnel (ANP) renforcé ou un téléphone intelligent renforcé. »

Acceptez-vous les contrôleurs par ordinateur portable utilisant le Wi-Fi?

R4. Non. La taille, le poids et la durabilité sont des critères importants pour le travail sur le terrain, et les ordinateurs portatifs dépassent ces critères ou ne les respectent pas.

Q5. À l'annexe A, Section 2.10.2 :

« Le spectroradiomètre doit être accompagné de fibres optiques à FOV de 25° qui répondent aux critères suivants: contenir au moins 400 fibres »

Acceptez-vous qu'elles contiennent au moins 40 fibres?

R5. Non. Nous exigeons un nombre élevé de fibres pour maximiser le signal et le débit énergétique pour répondre à nos objectifs de recherche ainsi que pour se prémunir contre une perte de signal importante si une fibre se brise pendant l'utilisation sur le terrain. Un minimum de 40 fibres s'avère trop faible pour nos besoins.

Solicitation No. - N° de l'invitation
01E86-220169/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
01E86-220169

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
pv867. 01E86-220169

Buyer ID - Id de l'acheteur
pv867
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT INCHANGÉES.