

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving
- PWGSC
1550 Avenue d'Estimauville
Québec
Québec
G1J 0C7

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
TPSGC - PWGSC
1550 Avenue d'Estimauville
Québec
Québec
G1J 0C7

Title - Sujet Imageur hyperspectral	
Solicitation No. - N° de l'invitation W7701-125188/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W7701-12-5188	Date 2012-09-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCW-011-14777	
File No. - N° de dossier QCW-1-34744 (011)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2012-10-09	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Lemay, Hélène	Buyer Id - Id de l'acheteur qcw011
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2974 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
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

Modification no.002

Imageur hyperspectral

1. Modification no 02

Veillez consulter la modification no 02 et la considérer comme faisant partie intégrante des documents de la demande de proposition.

La modification comprend:

- 1) prorogation de la date de fermeture des soumissions
- 2) Questions et réponses 6 à 8

1) Prorogation de la date de fermeture des soumissions:

PROROGATION DE LA DATE DE CLÔTURE:

DU: Mercredi 26 septembre, 2012

AU: Mardi 9 octobre 2012

2) Questions et réponses 6 à 8:

Question 6:

À L'ANNEXE "A" BESOIN, 2.b Exigences spectrales:

S'il vous plaît clarifier les exigences pour l'étalonnage spectral. La demande de proposition exige une résolution de 5nm ou moins jusqu'à 1000nm et de 10nm ou moins au-delà de 1000nm. Est-ce que ça signifie que les utilisateurs exigent de résoudre chacune des bandes de 5nm de 400nm à 1000nm (120 bandes) et chacune des bandes de 10nm de 1000nm à 2400nm (140 bandes)?

Réponse 6:

Oui

Question 7:

Est-ce qu'une méthode basée sur un motif dichroïque en conjonction avec une caméra prismatique à plusieurs détecteurs pourrait être utilisée comme approche hybride? Chaque détecteur pourrait être équipé d'une couche sur mesure de Bayer ou en mosaïque pouvant diviser chacun des

détecteurs en un maximum de 10 bandes spectrales distinctes. Chacun des détecteurs pourrait ensuite être « recousus » ensemble afin de fournir une solution compacte.

Réponse 7:

La solution proposée ne respecte pas nos besoins.

Question 8:

Clarification additionnelle: est-ce qu'une approche collaborative afin de définir et raffiner les régions spectrales d'intérêt dans le but de produire de multiples filtres dichroïque à motif peut-être proposée afin de répondre à cette exigence? Nous notons et suggérons qu'un tel partenariat avec un fournisseur ayant une expérience significative dans la production de filtres à bande fine devrait être bénéfique à l'utilisateur en rendant l'échantillonnage spectral plus efficace. Cette approche pourrait être accomplie par une méthodologie de tests séquentiels permettant à l'utilisateur d'identifier et vérifier les bandes spectrales avant de les installer sur l'imageur.

Réponse 8:

La solution proposée ne respecte pas nos besoins.

TOUTES LES AUTRES CLAUSES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES.

Pour toutes informations supplémentaires, veuillez contacter:

Hélène Lemay

Téléphone: (418) 649-2974

Télécopieur: (418) 648-2209