

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
PO Box 1408, Room 100
167 Lombard Ave.
Winnipeg
Manitoba
R3C 2Z1
Bid Fax: (204) 983-0338

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 Canada -
Western Region
PO Box 1408, Room 100
167 Lombard Ave.
Winnipeg
Manitoba
R3C 2Z1

Title - Sujet Flow Particle Image Analyzer	
Solicitation No. - N° de l'invitation 23295-140080/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client NRCAN	Date 2013-11-22
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$WPG-211-8725	
File No. - N° de dossier WPG-3-36089 (211)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-12-16	Time Zone Fuseau horaire Central Standard Time CST
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: Wiebe, Amanda	Buyer Id - Id de l'acheteur wpg211
Telephone No. - N° de téléphone (204) 983-7032 ()	FAX No. - N° de FAX (204) 983-7796
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 présente modification N° 001 vise à modifier la demande de soumissions 23295-140080/A afin de répondre aux questions de l'industrie qui suivent :

Question :

Point 2 – Orientation des particules : Les particules doivent être orientées de façon à ce que la surface la plus grande de la particule soient placée vers la caméra à dispositif de couplage de charge (CCD).

Le produit que j'examine n'oriente pas les particules vers la caméra, mais il peut mesurer la surface des particules, comme l'exige le cahier des charges.

Réponse de l'autorité technique :

Nous sommes à la recherche d'un appareil qui nous montre la plus grande surface possible d'une particule, et non une surface aléatoire. En conséquence, cette offre est inacceptable.

Question :

Point 3 – Identification des particules : L'appareil doit pouvoir identifier des particules dans une fourchette de dimensions de 0,8 µm à 300 µm

Le produit que j'examine propose une fourchette de dimensions de 1 µm à 600 µm. Le client pourrait-il s'intéresser à ce produit?

Réponse de l'autorité technique :

Oui, cela est acceptable. Veuillez noter toutefois qu'une fourchette de dimensions commençant par une valeur supérieure à 1 µm serait inacceptable.

Se reporter à l'annexe A1 – Matrice de conformité au point 3. Identification des particules :

SUPPRIMER :

...0,8 µm à 300 µm

INSÉRER :

...1 µm à 300 µm

LES AUTRES CONDITIONS RESTENT INCHANGÉES.