

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 0A1 / Noyau 0A1
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
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet HIGH SPEED SCIENTIFIC CAMERA	
Solicitation No. - N° de l'invitation 31184-136268/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client 31184-136268	Date 2013-12-19
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-940-64036	
File No. - N° de dossier pv940.31184-136268	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-01-13	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Hooper, Marlyn	Buyer Id - Id de l'acheteur pv940
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-2702 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814
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 vise à publier les questions reçues en date du 18 décembre 2013 et les réponses connexes, à supprimer le numéro de modèle (page 2) et à modifier les spécifications obligatoires 1.9 et 3.3.

Supprimer

Numéro de modèle PCO.DIMAX CAM (page 2)

Questions et réponses

- Q.1 La spécification 1.5 indique une photosensibilité entre 350 et 1100 nm; la photosensibilité de notre modèle se situe plutôt entre 400 et 1000 nm. Cela serait-il acceptable?
- R.1 Non. Vu le type de détecteur que nous prévoyons utiliser avec cette caméra, il nous est difficile de ne pas juger incontournable la photosensibilité aux longueurs d'onde précisées.
- Q.2 La spécification 1.9 indique un bruit de lecture inférieur à 30 électrons. Celui de notre caméra est de 38 électrons; cela serait-il acceptable?
- R.2 Un bruit de lecture de 38 électrons est acceptable pour l'application prévue si l'appareil répond à toutes les autres exigences.
- Q.3 Une interface CameraLink serait-elle acceptable? Nos caméras sont livrées avec cette interface, car elle offre un transfert de données plus rapide que les autres types d'interface.
- R.3 Une interface CameraLink est acceptable pour notre application.

Annexe A

Supprimer

Caractéristiques obligatoires

- 1.9 Doit être capable de faire le Bruit de lecture inférieur à 30 électrons
- 3.3 Doit avoir la interface USB 3.0 ou Gigabit Ethernet, aux fins de transfert de données

Remplacer par

Caractéristiques obligatoires

- 1.9 Doit avoir un bruit de lecture inférieur à 30 électrons
- 3.3 Doit disposer pour le transfert de données d'une interface USB 3.0 ou Gigabit Ethernet

Toutes les autres conditions restent les mêmes.