



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
Incoterms 2000, Delivered Duty Paid, "DDP",
Kingston, Ontario

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 Robotic Telescope Mounts	
Solicitation No. - N° de l'invitation W0114-165249/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W0114-16-5249	Date 2016-01-25
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-535-6766	
File No. - N° de dossier KIN-5-44150 (535)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-02-03	
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: Carriere, Nancy	Buyer Id - Id de l'acheteur kin535
Telephone No. - N° de téléphone (613) 545-8764 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
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

N° de l'invitation - Solicitation No.
W3474-162453/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
W3474-16-24503

N° de la modif - Amd. No.
001
File No. - N° du dossier
KIN-5-44101

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

La modification 001 vise à indiquer ce qui suit :

A. Pour modifier la date de clôture de la demande

A. RÉFÉRENCE : 26 janvier 2016
SUPPRIMER: Au complet
INSÉRER: 03 février 2016

B. Répondre aux questions posées au Canada par un soumissionnaire potentiel

Référence: Annexe A, Besoin, Spécifications techniques minimales obligatoires, A.

Question: "Il ya une contradiction avec les spécifications que vous avez envoyés. Pourriez-vous essayer de régler ce problème avec votre partenaire. Le support robotique doit être d'une conception équatoriale allemande. Hors, ce type de montage arrête près du méridien et doit retourner afin de suivre à l'ouest. Cet exigence contredit le critère suivant: Le support robotique doit être capable de suivre des objets en orbite autour de la Terre (exemple: les satellites et les objets des débris spatiaux) en utilisant TheSkyX.

Le 'flipping' signifie que le télescope doit faire des mouvements auxiliaires (quelque chose comme la transmission d'un sac shopping de votre main droite vers la gauche) qui fera perdre l'objet pendant environ 30-60 secondes. Toutes les montures professionnels sont d'une conception fourchette fourchette ou alt / az équatoriale. Les monture équatoriale / allemande sont utilisés par les astronomes amateurs seulement ".

Réponse: La perte d'un satellite pour une durée de 30 à 60 secondes pendant que ce dernier traverse le méridien est un fait connu et accepté. Même si cette situation se produit de temps à autre, il n'y aucune contradiction avec l'énoncé des exigences. Plus précisément, l'exigence pour le support robotique est qu'il doit suivre (ie, track en anglais) des satellites à partir du logiciel TheSkyX.

Toutes les autres instructions, modalités et conditions demeurent les mêmes.