



**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

<b>Title - Sujet</b> Robotic Telescope Mounts	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W0114-165249/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W0114-16-5249	<b>Date</b> 2016-01-25
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$KIN-535-6766	
<b>File No. - N° de dossier</b> KIN-5-44150 (535)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2016-02-03</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Eastern Standard Time EST	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> Specified Herein - Précisé dans les présentes	
<b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Carriere, Nancy	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> kin535
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 545-8764 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (613) 545-8067
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

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.**