



**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**

**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> Fibre Laser	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W0114-175339/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W0114-17-5339	<b>Date</b> 2016-08-02
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$KIN-508-6955	
<b>File No. - N° de dossier</b> KIN-6-46057 (508)	<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 2016-09-07</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Weaver, Tammy	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> kin508
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 484-1809 ( )	<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>

---

### Amendement #001

Le but de cet amendement est de répondre aux questions de soumissionnaires potentiels et réviser l'Annexe "A", 2.1.

**Q1.** J'ai un item qui rencontre tous les critères sauf que la longueur d'onde d'émission est 1070nm au lieu de 1064nm exigé dans la demande de proposition (DDP)

Lors de la discussion avec l'OEM, le fabricant mentionnait qu'il n'y a pas une différence notable pour des applications lasers avec une émission à 1070nm comparé à celle à 1064nm.

Est-ce que le client accepterait d'opérer à une longueur d'onde de 1070nm ?

**R1.** Une longueur d'onde de 1070nm est acceptable. L'Annexe "A" fut révisée.

**Q2.** Un des critères est que l'item doit avoir une mise en rack de 3 unités (3U) de hauteur. Est-ce que le client accepterait un item ayant une mise en rack de 5U de hauteur ?

**R2.** Non, l'item ne peut pas excéder une hauteur de 3 unités (3U). L'espace du laboratoire est très limité et plutôt restreint pour l'emplacement de l'équipement. Il existe déjà une pièce d'équipement sur la monture à fixation et pour cette raison nous devons restreindre la hauteur à 3 unités (3U), tel que spécifié.

### RETRAITS & INSERTIONS

#1. Sous l'Annexe "A"

#1a. Veillez enlever: Laser à fibres à l'Ytterbium 100W ( $\lambda$  =1064 nm)

Veillez insérer: Laser à fibres à l'Ytterbium 100W ( $\lambda$  =1064 nm)

#1b. A l'item 2.1:

Veillez enlever: Longueur d'onde d'émission laser: Centré autour de 1.064µm

Veillez insérer: Longueur d'onde d'émission laser: Centrée à une longueur d'onde située entre 1064 nm et 1070 nm

**Tous les autres termes et critères demeurent inchangés**