



**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> Automatic Electric Mapping System	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 23240-190754/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 23240-19-0754	<b>Date</b> 2018-12-18
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$KIN-620-7666	
<b>File No. - N° de dossier</b> KIN-8-50145 (620)	<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 2019-01-14</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> Porter, Marta M.	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> kin620
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 547-7587 ( )	<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>

Solicitation No. - N° de l'invitation  
23240-190754/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
23240-19-0754

Amd. No. - N° de la modif.  
001  
File No. - N° du dossier  
KIN-8-50145

Buyer ID - Id de l'acheteur  
KIN620  
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

---

**La modification 001 Automatique de cartographie de la résistivité électrique dans le cadre, est apportée pour la raison suivante :**

**1. Transmettre les réponses de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada à des questions posées par les soumissionnaires.**

---

**Q1.** Dans votre annexe A ci-jointe, au point A4-3 des Caractéristiques obligatoires, il est stipulé que « L'instrument doit pouvoir mesurer la résistance de la tôle magnétique de  $1 \times 10^{-6}$  Ohm à  $100 \times 10^6$  Ohm par carré ». Veuillez vérifier que vous ne voulez pas plutôt dire que « L'instrument doit pouvoir mesurer la résistance de la tôle magnétique de  $1 \times 10^{-3}$  Ohm à  $100 \times 10^6$  Ohm par carré »? Parce qu'il n'y a pas de sonde à quatre pointes commerciale capable de mesurer une résistance de tôle magnétique de  $1 \times 10^{-6}$  Ohm par carré.

**R1.** C'est bel et bien  $1 \times 10^{-6}$  Ohm par carré.