



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions Travaux  
publics et Services gouvernementaux Canada  
1713 Bedford Row  
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)  
Halifax  
Nova Scotia  
B3J 1T3  
Bid Fax: (902) 496-5016

**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**  
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique  
Acquisitions  
1713 Bedford Row  
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)  
Halifax  
Nova Scot  
B3J 1T3

<b>Title - Sujet</b> Kit re Remplacemet SMNS Leica Kit de remplacement SMNS Leica	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 23240-220477/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 23240-22-0477	<b>Date</b> 2022-01-12
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-SHAL-219-11418	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-1-87158 (219)	<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> Atlantic Standard Time AST <b>on - le 2022-01-18</b> Heure Normale de l'Atlantique HNA	
<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> Richard, Linda K.	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal219
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 402-9059 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (902) 496-5016
<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>

## MODIFICATION 1

Cette modification est émise en réponse aux questions suivantes reçues des soumissionnaires.

1. Le Canada serait-il disposé à accepter un poids combiné spécifié de 3,20 kg pour une configuration de rover RTK standard sur perche, y compris les batteries ?

Réponse:       Oui

2. Le Canada serait-il prêt à envisager une spécification de contrôleur qui résiste à une chute de 1,2 m, étant donné que le contrôleur est généralement monté à mi-hauteur du poteau à cette hauteur ?

Réponse:       Oui

3. Pouvons-nous obtenir une définition de la compatibilité à partir de l'exigence ci-dessous ?

Pour garantir une compatibilité à 100 % avec l'inventaire existant de récepteurs GNSS, de contrôleurs, de supports de stockage de données, format de fichier, piles et traitement des données brutes, la Direction générale de l'arpentage nécessite l'achat d'un kit de remplacement Leica GNSS pour le bureau régional de l'Atlantique.

Le fournisseur doit être un fabricant d'équipements ou un revendeur agréé et fournir des services techniques locaux. service à l'emplacement actuel de l'équipement (Amherst, N.-É.) de la Direction de l'arpenteur général du  
Ressources Canada. L'équipement doit être livré au bureau régional de l'Atlantique.

Réponse:       Par compatibilité, nous entendons que les récepteurs GNSS, les contrôleurs, les supports de stockage de données, le format de fichier, les batteries et le traitement des données brutes doivent pouvoir fonctionner de manière transparente, c'est-à-dire sans aucune complication. Notre bureau dispose actuellement d'équipements existants qui doivent pouvoir fonctionner avec le nouvel équipement.

Tous les autres termes et conditions demeurent inchangées.