

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -
TPSGC
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
Place du Portage, Phase III
Core 0A1 / Noyau 0A1
Gatineau, Québec K1A 0S5
Bid Fax: (819) 997-9776

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
Scientific, Medical and Photographic Division /
Division de l'équipement scientifique, des produits
photographiques et pharmaceutiques
11 Laurier St./ 11 rue, Laurier
6B1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet Robotic Station with GNSS receiver	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8474-136458/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W8474-136458	Date 2013-02-20
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$PV-938-61951	
File No. - N° de dossier pv938.W8474-136458	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-02-26	
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Roy, Paul	Buyer Id - Id de l'acheteur pv938
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-6919 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 956-3814
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

Cette modification à la Sollicitation est soulevé pour publier les questions et réponses reçues jusqu'au 15 février 2013.

Q.1 Item j. Deux (2) embases à vis calantes sans lunette de centrage, avec une rigidité en torsion de une seconde et moins -----> La station totale est livrée avec une embase à vis calantes; voulez-vous avoir une embase de rechange ou deux embases supplémentaires? Est-ce que ces embases seront utilisées avec les prismes pour la visée arrière?

R.1. L'article j de la section 1 (Deux (2) embases à vis calantes sans lunette de centrage, avec une rigidité en torsion de 1 seconde et moins) sera utilisé avec l'article i (Deux (2) prismes ronds simples avec support). Ces articles serviront à la visée arrière d'un repère connu et/ou à la visée avant d'une station inconnue. Pour ce faire, il faut deux embases qui ont la même précision que l'embase à vis calantes du tachéomètre électronique (STE).

Q.1.1 Le cas échéant, aurez-vous besoin d'une caisse pour ces prismes?

R.1.1 Oui, nous aurons besoin de caisses, idéalement une caisse rigide qui permet de transporter les articles i et j ensemble.

Q.1.2 Comme l'embase n'est pas munie d'une lunette de centrage, la caisse devra contenir une lunette de centrage (optique ou laser).

R.1.2 La Section d'arpentage du Service de cartographie utilise actuellement des lunettes de centrage à laser; l'EB correspond à ce qu'il reste à acheter.

Q.2 à la section 2, 10 récepteurs GNSS, Article n. (2), 2 lunettes de centrage à laser et deux embases à vis calantes. -----> les lunettes de centrage sont généralement faites pour les prismes et non pour les récepteurs GNSS. Est-ce que c'est ce que vous désirez? Il est possible d'ajouter un adaptateur à une lunette de centrage à laser de façon à doter celle-ci d'une vis de 5/8 po qui permettra de la fixer au récepteur GNSS. Est-ce que c'est ce que vous voulez?

R.2 Oui, les deux lunettes de centrage à laser doivent être munies d'une vis de 5/8 po.

Q.3. À la section 3. article e. Une (1) embase à vis calantes... Encore une fois, il n'y a pas de caisse. Est-ce que c'est ce que vous voulez?

R.3. Oui, Il faut une caisse, de préférence une caisse rigide.

Q.4. Donc, au total, vous désirez acheter 14 embases à vis sans lunette de centrage et seulement 2 caisses pour lunettes de visée à laser.

R.4. Oui, c'est exact. Section 1 : 8 embases; section 2 : 2 embases; section 3 : 4 embases.

Q.5. Il n'y a pas de trépied pour tous les équipements requis? Est-ce normal ?

R.5. la section des enquêtes (MCE) a actuellement assez trépieds pour soutenir n'importe quelle mission et ne nécessitent pas d'en acheter en ce moment.

Tout les autres termes et conditions demeurent les mêmes.