

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
Science Procurement Directorate/Direction de
l'acquisition de travaux scientifiques
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
11C1, Place du Portage
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet ORBITAL ANTENNAS (MEOSAR) PROJECT	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8474-12MS02/B	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W8474-12-MS01	Date 2013-01-08
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$ST-005-25271	
File No. - N° de dossier 005st.W8474-12MS02	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2013-01-15	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Chan, Alan	Buyer Id - Id de l'acheteur 005st
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-1691 ()	FAX No. - N° de FAX (819) 997-2229
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

This Amendment amend the Annexe “A” and Pièce jointe 1 of the solicitation

1. À la page 11, 3.1 Période du contrat.

SUPPRIMER dans son intégrité et INSÉRER ce qui suit:

3.1 Date de livraison

Jusqu'au plus tard le 30 avril, 2013

2. À Annexe “A” ÉNONCÉ DES TRAVAUX, à la page 4 section 6.1.2 et à la page 7 section 7.1

SUPPRIMER dans la RCN avant le 31 mars, 2013

INSÉRER dans la RCN le plus tôt possible, mais avant le 30 avril, 2013.

3. À Annexe “A” ÉNONCÉ DES TRAVAUX, à la page 3 section 6.1.1.3

SUPPRIMER 1544-1555

INSÉRER 1544-1545

4. À Critères techniques obligatoires et cotés, page 1, Critères obligatoires O3 et page 3, O3 ANTENNES DE BANDE S ET DE BANDE L

SUPPRIMER 1544-1555

INSÉRER 1544-1545

5. À Critères techniques obligatoires et cotés, part 2 Critères cotés, C7, C8, C9

SUPPRIMER dans son intégrité et INSÉRER ce qui suit:

C7	Comprend des outils logiciels et matériels de diagnostic qui sont automatisés et intégrés servant à mettre à l'essai les paramètres de performance des antennes, y compris des essais sur le rapport G/T des outils de simulation des composants (OSCs) pour vérifier l'intégration des commandes logicielles.	Outils logiciels et matériels intégrés inclus aux fins des essais : G/T + OSCs = 8 pts Uniquement le G/T = 6 pts Uniquement les OSCs = 2 pts Aucune = 0 pts
----	--	---

Solicitation No. - N° de l'invitation

W8474-12MS02/B

Amd. No. - N° de la modif.

001

Buyer ID - Id de l'acheteur

005st

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W8474-12-MS01

File No. - N° du dossier

005stW8474-12MS02

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

C8	Le fournisseur devrait avoir de l'expérience technique en fourniture et en installation d'antennes, du matériel de RF connexe, et de logiciel de repérage, de détection et de traitement des signaux émis sur les bandes S et L par des émetteurs de répéteurs de satellite pour le système Cospas-SARSAT.	3+ à 5 années = 10 pts 1+ à 3 années = 6 pts 0.5 + à 1 année = 2 pts < 0.5 année = 0 pts
C9	Fourniture, installation et mise à l'essai des quatre (4) antennes et du matériel connexe (y compris les pièces de rechange) aux sites du CRC et du MDN situés dans la région de la capitale nationale.	Au plus tard le 15 mars 2013 = 25 pts 16 mars 2013 à 1 avril 2013 = 15 pts 2 avril 2013 à 30 avril 2013 = 10 pts Après le 30 avril 2013 = 0 pts