

RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS À:
Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada
Room 1650, 635 8th Ave. S.W.
Calgary
Alberta
T2P 3M3

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
Canada/Travaux publics et Services gouvernementaux
Canada
Room 1650, 635 8th Ave. S.W.
Calgary
Alberta
T2P 3M3

| | | |
|--|--|--|
| Title - Sujet Analyseur vectoriel de réseau portf | | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W7702-155721/A | | Amendment No. - N° modif. 003 |
| Client Reference No. - N° de référence du client W7702-155721 | | Date 2015-02-19 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$CAL-135-6313 | | |
| File No. - N° de dossier CAL-4-37070 (135) | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME | |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-03-09 | | Time Zone Fuseau horaire Mountain Daylight Saving Time MDT |
| 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: Denadi, Gilies | | Buyer Id - Id de l'acheteur cal135 |
| Telephone No. - N° de téléphone (403) 612-9648 () | | FAX No. - N° de FAX () - |
| Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: DEPT OF NATIONAL DEFENCE DEFENCE R&D CANADA - SUFFIELD Building 560 Receiving Ralston, AB, T0J 2N0 CANADA | | |

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 |

Solicitation No. - N° de l'invitation

W7702-155721/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

cal135

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

W7702-155721

File No. - N° du dossier

CAL-4-37070

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Cette page a été laissée en blanc intentionnellement.

N° de l'invitation - Sollicitation No.
W7702-155721/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
W7702-155721

N° de la modif - Amd. No.
003
File No. - N° du dossier
CAL-4-37070

Id de l'acheteur - Buyer ID
cal135
N° CCC / CCC No. / N° VME - FMS

La présente modification 003 vise à corriger une erreur administrative dans la modification 002 et apporter l'information suivante dans l'invitation W7702-155721/A:

Questions et réponses

Q1 : Quelles applications nécessitent des mesures jusqu'à 14 GHz?

R1 : Certaines exigences d'essai expérimental nécessitent maintenant des mesures jusqu'à 14 GHz inclusivement.

Q2 : Pourquoi avez-vous besoin d'une alimentation et de mesures d'impulsion pour mesurer les caractéristiques d'antennes et de câbles? Ferez-vous le mesurage d'impulsions radar?

R2 : Oui, les mesures requises comprennent des applications radar.

Q3 : Les mesures de puissance d'impulsion nécessitent un capteur de puissance de crête externe. Avez-vous également besoin de ce capteur? Pouvez-vous indiquer la fréquence, la plage de puissance et la durée d'impulsion requises?

R3 : L'option visant les mesures de puissance de crête figure dans l'exigence (l'analyseur vectoriel de réseau portatif doit permettre la mesure d'impulsions). Le capteur d'impulsions externe est propre aux applications et n'est pas visé par la demande d'acquisition.

Q4 : Pouvez-vous indiquer le temps de montée et le taux de récurrence des impulsions requis?

R4 : S.O.

Q5 : Avez-vous besoin d'une trousse d'étalonnage et de câbles (quelle longueur)?

R5 : Non.

Les autres modalités et conditions ne changent pas.