

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 0B2 / Noyau 0B2
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
Electrical & Electronics Products Division
11 Laurier St./11, rue Laurier
7B3, Place du Portage, Phase III
Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet MICROWAVE & VECTOR ANALYZERS	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8482-156602/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W8482-156602	Date 2015-01-28
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$HN-445-66376	
File No. - N° de dossier hn445.W8482-156602	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-02-03	
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: Ladouceur, Joanne M.	Buyer Id - Id de l'acheteur hn445
Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-3587 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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 002 est émise afin de prolonger la date de fermeture de la sollicitation jusqu'au 3 février, 2015 et répondre à une demande de fournisseur. Voici la question et la réponse :

=====

SUPPRIMER : 30 janvier, 2015

INSÉRER : 3 février, 2015

=====

Question : La description de la page 3-5, Articles 1 et 3 sont décrits, mais manquants article 2. Y at-il censé être trois articles ou seulement deux?

Réponse : L'article d'item 2 n'existe pas pour ce critère.

=====

Question : Dans l'«option ajoute" paragraphe ci-dessus, vous avez: "mesure de transmission 2-port à la mode voltmètre vectoriel, disponible en option" mais il n'y est pas fait mention d'un voltmètre vectoriel. Est le voltmètre vectoriel nécessaire dans cette offre ou non, et est la mesure de transmission 2 ports requis pour le voltmètre dans cette offre?

Response: Le voltmètre vectoriel est une composante intégrale qui est nécessaire pour satisfaire au critère de «capacité de mesure à 2-port dans le mode de voltmètre vectorielle ».

=====

Question: Dans l'«option ajoute" paragraphe ci-dessus, vous avez: "la capacité de suivi à la source indépendante de l'analyseur de spectre, disponible en option (source et analyseur de spectre mis à balayer une gamme de fréquences, en synchronisation)" mais il n'y a aucune mention de l'exigence de un analyseur de spectre ne importe où ... est un analyseur de spectre requise dans cette offre et est un générateur de suivi nécessaire car il fallait dans cette offre?

Réponse : L'analyseur de spectre est une option qui n'est pas requis pour cette tentative de prise.

=====

Question : Si un générateur de suivi est nécessaire, se il vous plaît expliquer la raison que cet appareil dispose déjà d'un analyseur de réseau vectoriel (VNA). Le générateur de poursuite et de la VNA sont fonctions redondantes.

Réponse : La capacité de poursuite de l'analyseur de spectre ne fait pas parti de cette tentative de prise. Le générateur de poursuite fait partie de l'analyseur de réseau vectoriel, donc un générateur de poursuite additionnelle n'est pas requis.

=====

Question : Dans les "Caractéristiques clés" vous spécifiez une directivité > 42 dB; Se il vous plaît spécifier le mode, est-ce pour câble antenne analyseur ou analyseur de réseau vectoriel ou les deux et se il vous plaît spécifier la gamme de fréquence pour cette spécification: La directivité > 42 dB sur la gamme de fréquences complète ou seulement jusqu'à 10 GHz?

Réponse : La directivité >42 dB est applicable au deux mode : analyseur de câble et antenne; analyseur de réseau vectoriel. La pleine gamme de fréquences est préférable, par contre une valeur de 10 GHz pour le haut de la gamme de fréquences est acceptable pour nos applications.

=====

Question : Est une extrémité inférieure de la fourchette départ de fréquence à 1 MHz acceptable pour une gamme de fréquences de 1 MHz à 30 GHz? Si non, se il vous plaît expliquer l'exigence de la faible fréquence de fin.

Réponse : Le bas de la gamme de fréquences à 1 MHz est acceptable pour nos applications.

=====

Toutes les modalités demeurent inchangées.