



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 Scotia
B3J 1T3

| | |
|--|--|
| Title - Sujet Générateurs de signaux MDN (IMFCS) a un besoin pour 2 Générateurs de signaux et équipements reliés | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W355B-215215/A | Amendment No. - N° modif. 006 |
| Client Reference No. - N° de référence du client W355B-21-5215 | Date 2021-10-12 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-208-11336 | |
| File No. - N° de dossier HAL-1-87029 (208) | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Atlantic Daylight Saving Time ADT on - le 2021-10-21 Heure Avancée de l'Atlantique HAA | |
| 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: LeBlanc, JoAnne | Buyer Id - Id de l'acheteur hal208 |
| Telephone No. - N° de téléphone (902) 225-6730 () | FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016 |
| 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 DEMANDE DE PROPOSITION No. 006 EST PORTÉ A RÉPONDRE
AUX QUESTIONS SUIVANTES DE FOURNISSEURS.**

RÉFÉREZ À :

Sous l'Annexe A - ÉNONCÉ DES BESOIN

Section Spécifications obligatoires

Question 1 :

Sous la section 2.1 Générateur de signal analogique micro-ondes - Qté. (2)

- **Énoncé** : 2.1.10. Panneau avant.

- **Question** : Accepteriez-vous un étui de transport pour une meilleure protection de l'instrument?

Réponse : **OUI**

Question 2 :

Sous la section 2.2 Atténuateurs à échelons de 115 dB - Qté (2)

- **Énoncé** : 2.2.1. Plage de retenue de l'atténuateur : entre -15 dBm et la puissance de sortie maximale spécifiée si l'atténuateur est réglé à 0 dB; il doit être possible de la décaler par l'atténuateur mécanique.
- **Question** : Accepteriez-vous un atténuateur électronique ayant la même performance à la place d'un atténuateur mécanique?

Un atténuateur électronique garantit une commutation sans usure qui peut prolonger la durée de vie des composants internes et fournit des temps d'établissement plus courts.

Réponse : **OUI**

Question 3 :

Sous la Section 2.3 Source d'alimentation de puissance élevée – Qté. (2)

- **Énoncé** : 2.3.1. Puissance maximale : 9 kHz à 3,2 GHz +23 dBm, >3,2 à 13 GHz +20 dBm et 13 à 20 GHz +19 dBm.
- **Question** : a) Avez-vous établi une exigence fixe concernant les niveaux de puissance allant jusqu'à +23 dBm en dessous de 1 MHz?

Réponse : **NON**

- **Question** : b) Les spécifications suivantes répondent-elles à vos exigences?

8 kHz à ≤ 20 kHz +8 dBm
20 kHz à ≤ 1 MHz +13 dBm
1 MHz à ≤ 8 MHz +25 dBm
8 MHz à ≤ 6 GHz +28 dBm
6 GHz à ≤ 18 GHz +27 dBm
18 GHz à 20 GHz +24 dBm

Réponse : **OUI**

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉES