

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
Electronics, Simulators and Defence Systems Div.
/Division des systèmes électroniques et des systèmes de
simulation et de défense
11 Laurier St. / 11, rue Laurier
8C2, Place du Portage
Gatineau
Québec
K1A 0S5

| | |
|---|--|
| Title - Sujet HF-DSC/GMDSS SYSTEM | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation F7048-130065/A | Amendment No. - N° modif. 010 |
| Client Reference No. - N° de référence du client F7048-130065 | Date 2014-10-16 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$QF-103-24561 | |
| File No. - N° de dossier 103qf.F7048-130065 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-10-31 | |
| Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT | |
| F.O.B. - F.A.B. Specified Herein - Précisé dans les présentes Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Eddy, Kathie | Buyer Id - Id de l'acheteur 103qf |
| Telephone No. - N° de téléphone (819) 956-0768 () | FAX No. - N° de FAX (819) 956-5650 |
| 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 |

La modification de l'invitation 010 vise à:**1) Répondre à questions # 027 et 28 de l'industrie:****Question # 27**

Est-ce que la GCC a l'intention d'avoir 5 récepteurs supplémentaires dédiés (4208 kHz, 6312,5 kHz, 8415kHz, 12577.5kHz, 16805kHz) afin de soutenir pleinement les capacités d'appels de routine, mais dans l'intervalle spécifié par la GCC (4 MHz à 16 MHz)?

Réponse # 027

Le nouveau système doit avoir la capacité de faire les appels de routine et d'essai sur les autres jeux de fréquences HF énumérés à l'UIT M.541-9, annexe 5, paragraphe 2.2. C'est au soumissionnaire de déterminer comment atteindre cet objectif.

Question # 28

Une enquête a été reçue liée à l'efficacité de l'utilisation des récepteurs à balayage pour une station côtière ASN HF / SMDSM. Après avoir étudié la question, il a été décidé que les récepteurs à balayage ne peuvent pas être utilisés dans la fonction du récepteur à cause du potentiel pour les appels manqués.

Réponse # 28**A Annexe B - Énoncé des besoins techniques - article 3.1.6.4.1:**

Effacez: Dans son ensemble.

Insérez:

3.1.6.4.1 Récepteurs ASN

- a) Afin de garantir le plus court temps de réponse possible aux signaux DSC entrants, des récepteurs distincts doivent être utilisés pour chacun des canaux, pour un total de cinq (5) récepteurs ASN-HF actifs par site récepteur. Les récepteurs à balayage ne doivent pas être utilisés;
- b) Les fonctions doivent répondre aux exigences opérationnelles du Recommandation de l'UIT M.493 ;
- c) Les récepteurs ASN doivent être configurés pour permettre un fonctionnement redondant;
- d) Les récepteurs doivent être reliés à une seule antenne de réception de la GCC à

travers les multicoupleurs Raven Research existantes (Modèle RR1110HF + ☐ BP Filter); et

e) Les récepteurs ASN séparés et les modems ASN associés, doivent être consacrées à chacune des fréquences ASN indiquées dans le tableau 3-1.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.