



**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 Scot  
B3J 1T3

<b>Title - Sujet</b> Software Defined Sonobuoy Receiver	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W7707-176015/B	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W7707-17-6015	<b>Date</b> 2019-07-04
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-203-5898	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-8-80114 (203)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2019-07-29</b>	
<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b>	
<b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> MacDonald (HAL), Isabelle	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal203
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 403-9839 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (902) 496-5016
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

## Modification 001

La présente modification est émise afin de modifier l'annexe A, Énoncé des besoins.

L'annexe A, Énoncé des besoins, sera modifiée comme suit :

**Toutes les occurrences de conformité aux normes MIL doivent être supprimées de l'annexe A, Énoncé des besoins. Les sections suivantes de l'EB doivent être supprimées :**

SPÉCIFICATIONS C : CONFORMITÉ AUX NORMES MIL, lignes C10 à C14

Section 6.1.3.5

Section 7.1.7

Section 7.2.7

**Les sections suivantes doivent être supprimées à l'annexe B, Base de paiement :**

Tableau 1: Achat ferme, supprimer la ligne 7 (6.1.3.5)

Tableau 2 : Option d'achat, supprimer la ligne 7 (6.2)

**Supprimer également la ligne suivante, à l'annexe B :**

*Les tableaux 3 à 7 ci-dessous ne feront pas partie du processus d'évaluation.*

Renvoi à l'annexe B – Figure 1 a été indiqué par erreur. Le document de référence s'intitule AD1, ce qui n'a pas été indiqué dans la demande de soumissions mais l'est dans la présente modification. Le document AD2 est également joint puisqu'il avait aussi été omis initialement.

**Toutes les autres modalités demeurent inchangées.**

Figure 1. Limits on the Spectrum Level of the Receiver Noise

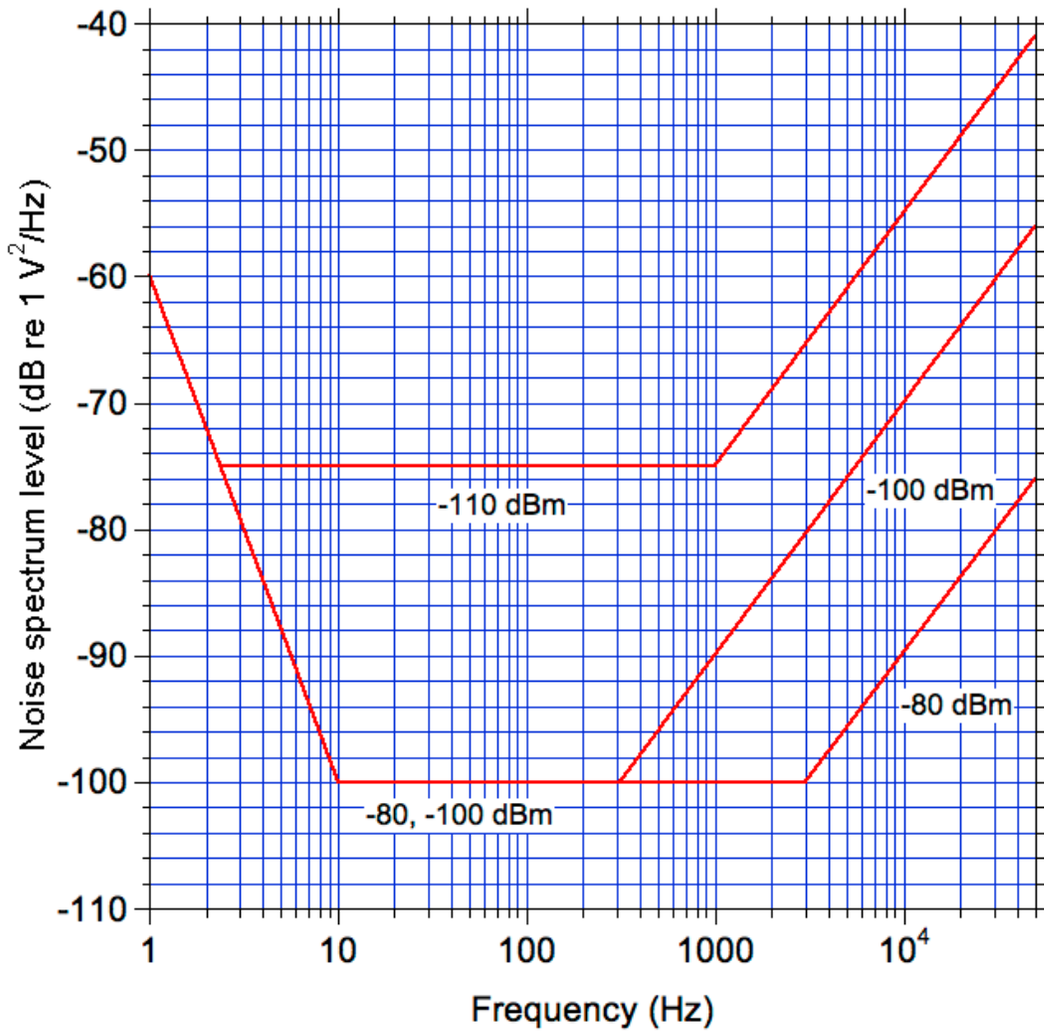


Figure 1. Limits on the spectrum level of the receiver noise.

Table 1. Frequency Assignment for 99 Sonobuoy Channels

Channel number	Frequency (MHz)	Channel number	Frequency (MHz)	Channel number	Frequency (MHz)
32	136.000	65	148.375	98	160.750
33	136.375	66	148.750	99	161.125
34	136.750	67	149.125	1	162.250
35	137.125	68	149.500	17	162.625
36	137.500	69	149.875	2	163.000
37	137.875	70	150.250	18	163.375
38	138.250	71	150.625	3	163.750
39	138.625	72	151.000	19	164.125
40	139.000	73	151.375	4	164.500
41	139.375	74	151.750	20	164.875
42	139.750	75	152.125	5	165.250
43	140.125	76	152.500	21	165.625
44	140.500	77	152.875	6	166.000
45	140.875	78	153.250	22	166.375
46	141.250	79	153.625	7	166.750
47	141.625	80	154.000	23	167.125
48	142.000	81	154.375	8	167.500
49	142.375	82	154.750	24	167.875
50	142.750	83	155.125	9	168.250
51	143.125	84	155.500	25	168.625
52	143.500	85	155.875	10	169.000
53	143.875	86	156.250	26	169.375
54	144.250	87	156.625	11	169.750
55	144.625	88	157.000	27	170.125
56	145.000	89	157.375	12	170.500
57	145.375	90	157.750	28	170.875
58	145.750	91	158.125	13	171.250
59	146.125	92	158.500	29	171.625
60	146.500	93	158.875	14	172.000
61	146.875	94	159.250	30	172.375
62	147.250	95	159.625	15	172.750
63	147.625	96	160.000	31	173.125
64	148.000	97	160.375	16	173.500

Table 1. Frequency assignment for 99 sonobuoy channels.