



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS A :**

E-mail address: Charles.Langlois@rcmp-grc.gc.ca

**MODIFICATION A LA
DEMANDE D'OFFRE A
COMMANDES**

**AMENDMENT TO THE
REQUEST FOR A STANDING
OFFER**

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Comments: - Commentaries :

Title – Sujet Antennas Fréquence Radio		Date 2021-05-25
Solicitation No. – N° de l'invitation 202101128		Amendment No. – N° de la modification 002
Client Reference No. - No. De Référence du Client		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At /à :	02:00	EDT(Eastern Daylight Time) HAE (heure avancée de l'Est)
On / le :	7 juin 2021	
F.O.B. – F.A.B See herein — Voir aux présentes	GST – TPS See herein — Voir aux présentes	Duty – Droits See herein — Voir aux présentes
Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services See herein — Voir aux présentes		
Instructions See herein — Voir aux présentes		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Charles Langlois		
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. de télécopieur	

Delivery Required – Livraison exigée	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:	
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. 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 présente modification vise à :

- répondre aux questions reçues pendant la période de soumission; et
- modifier l'invitation en conséquence, le cas échéant.

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1 : Est-ce que la GRC envisagerait-elle de prolonger la date de clôture d'une semaine.

...

Réponse 1 : Oui nous allons prolonger l'invitation d'une semaine. Voir Modifications à l'invitation.

MODIFICATIONS À L'INVITATION

1) A la page 1 de la DOAC

SUPPRIMER :

L'invitation prend fin 31 mai 2021

INSÉRER:

L'invitation prend fin 7 juin 2021

2) A la page 6 section 69 d'Annexe B Base de paiement et à la page 5 d'Appendice 2 à l'annexe A,

SUPPRIMER:

69,1	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,2	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,3	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,4	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,5	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,6	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,7	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
68,8	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N



INSÉRER:

69,1	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,2	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,3	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,4	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,5	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,6	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,7	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N
69,8	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, anodisé noir, 2 coax. avec connecteur mâle de type N

3) A la page 6, section 70, d'Annexe B Base de paiement et à la page 5 d'Appendice 2 à l'annexe A,

SUPPRIMER:

70,1	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,2	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,3	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,4	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,5	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,6	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,7	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,8	UHF et UHF, 4 + 1 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle



INSÉRER:

70,1	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,2	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,3	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,4	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 30 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,5	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,6	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage au sommet, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,7	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, demi-onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle
70,8	UHF et UHF, 4 + 2 doublets, quart d'onde, montage latéral, isolation 40 dB, série 80, diamètre ext. du mât 2,4 po, IMP 150 dBc, 2 coax. avec connecteur DIN 7/16 mâle

Tous les autres termes et conditions reste les même