



**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 2021-06-01
Solicitation No. – N° de l'invitation 202101128		Amendment No. – N° de la modification 003
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;

QUESTIONS ET RÉPONSES

Question 1 : Est-ce que vous pouvez fournir plus d'informations sur Item 113.67 Sangles en aluminium, tuyau (diam. 1,5). S'agit-il de colliers de serrage ?

Réponse 1 : Oui

Question 2 : Est-ce que vous pouvez fournir plus de détails sur Item 113.68 Bride en fibre de verre : tuyau 1 (diam. 0,84) perpendiculaire au tuyau 2 (diam. 1,5). Les pinces sont-elles en fibre de verre ou sont-elles utilisées pour serrer des tuyaux ou des antennes en fibre de verre ?

Réponse 2 : Oui, les pinces sont en fibre de verre.

Question 3 : Est-ce que les descriptions d'items 115.2, 115.3 et 115.4 sont-elles correctes ?

Réponse 3 : Oui, les descriptions sont correctes.

Tous les autres termes et conditions reste les même