



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

Bid Receiving/Réception des soumissions
Procurement & Contracting Services
c/o Commissionaires, F Division
6101 Dewdney Ave
Regina, SK S4P 3K7

**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 :

THIS DOCUMENT DOES NOT CONTAIN A
SECURITY REQUIREMENT

LE PRÉSENT DOCUMENT NE COMPORTE PAS
UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Title – Sujet: Very High Frequency (VHF) Antennas Antennes à très haute fréquence (VHF)		Date : May 14,2020 14 mai 2020
Solicitation No. – N° de l'invitation M5000-20-5557/A - PW-20-00914165		Amendment No. – N° de la modification 003
Client Reference No. - No. De Référence du Client 202005557		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	2 :00 pm – 14h00	CST (Central Standard Time) HNC (Heure Normale du Centre)
On / le :	June 16, 2020 - 16 juin 2020	
Incoterms 2010 "DDP Delivered Duty Paid" 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 Rachel Sookoo, Procurement Officer / Agente d'approvisionnement		
Telephone No. – No. de téléphone 639-625-3291		Facsimile No. – No. de télécopieur 306-780-5232
Delivery Required – Livraison exigée N/A		Delivery Offered – Livraison proposée N/A
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.

Question 1 : Le gain du réseau est de 8,0 dB. Est-ce 8,0 dBd ou dBi?

Réponse 1 : Ils doivent avoir un gain de 8,0 dBd ou plus.

Question 2 : Veuillez confirmer que nous fournirons des pinces avec chaque dipôle.

Réponse 2 : Il n'est pas nécessaire de fournir des pinces.

Question 3 : La commande proposée pour 116 pièces inclut-elle 4 dipôles, par exemple un total de 464 dipôles ou 116 dipôles?

Réponse 3 : La commande porte sur 16 antennes en tout qui portent chacune 4 dipôles.

Question 4 : Votre point 5. Je ne suis pas sûr de la signification du terme « Toutes les antennes montées en partie supérieure doivent être munies d'une tige de paratonnerre » ? Cela signifie-t-il que le tube de montage doit dépasser le dipôle supérieur?

Réponse 4 : L'antenne doit être surmontée d'un paratonnerre. Normalement, il est vissé sur le mât.

Question 5 : Avez-vous besoin d'un diviseur de puissance à 4 voies ou chaque dipôle est-il alimenté individuellement par la queue de cochon de 6 pieds et le connecteur DIN mâle 7/16?

Réponse 5 : Chaque antenne sera munie d'une queue de cochon de 6 pieds avec un connecteur DIN mâle 7/16. Aucun diviseur de puissance n'est nécessaire.

Question 6 : Les termes "omnidirectionnel" et "bidirectionnel" prêtent à confusion, car certains fabricants font parfois référence au bidirectionnel comme une option de modèle.

Réponse 6 : Le schéma doit être bidirectionnel, et non pas omnidirectionnel.

Question 7 : Un omni à 4 éléments est un gain de 6dBd maximum à l'espacement optimal ; une fois que vous diminuez l'espacement des éléments, vous diminuez le gain.

Réponse 7 : Nous avons actuellement 4 antennes dipôles qui sont à 8,0 dBd ou plus. Elles sont disponibles sur le marché.

TOUTES LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS DEMEURE INCHANGÉES