



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Réception des soumissions - TPSGC / Bid Receiving -
PWGSC
1550 Avenue d'Estimauville
1550 D'Estimauville Avenue
Québec
Québec
G1J 0C7

**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
TPSGC - PWGSC
601 - 1550 Avenue d'Estimauville
Québec
Québec
G1J 0C7

Title - Sujet Antenne VHF directionnelle	
Solicitation No. - N° de l'invitation F3063-181401/B	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client F3063-181401	Date 2019-02-28
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$QCW-028-17623	
File No. - N° de dossier QCW-8-41125 (028)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-03-22	Time Zone Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
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: - Simoneau, Steve	Buyer Id - Id de l'acheteur qcw028
Telephone No. - N° de téléphone (418) 649-2816 ()	FAX No. - N° de FAX (418) 648-2209
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: Garde côtière canadienne - MPO 101 Boul. Champlain, Québec, Québec, G1K7Y7.	

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

AVIS DE MODIFICATION 001

Inclus dans la présente modification :

1. Questions 1 à 3

1. Question 1 à 3

Question 1:

Concernant le point 1.d - Agencement proposé avec isolation verticale exprimée en millimètre (mm) pour un ensemble : Cela signifie-t-il que vous avez besoin d'un schéma indiquant comment les antennes sont montées et la distance entre les première et deuxième rangées? Veuillez fournir des éclaircissements supplémentaires concernant l'annexe C au point 1.d?

Réponse 1:

Cela signifie que nous avons besoin de voir la solution proposée pour un ensemble d'antennes, considérant qu'un ensemble d'antennes est constitué de 6 antennes à panneau ou moins / plus. Si plus de 3 antennes de panneau sont utilisées, nous devons voir la solution proposée sur la manière dont les antennes sont montées sur un pôle et quelle sera la distance entre deux antennes de panneau si elles sont montées l'une sur l'autre (empilées). Cette valeur peut être exprimée en pouces ou en mm, ce qui nous permettra de connaître quel sera l'espace requis sur un montant de la tour.

Question 2:

En ce qui concerne la "l'ÉNONCÉ DES BESOINS - ANTENNE À PANNEAU VHF À LARGE BANDE DIRECTIONNELLE", j'aimerais confirmer si vous recherchez une antenne de type à élément ouvert directionnel (réseau dipolaire) ou éventuellement une Yagi?

Réponse 2:

Notre objectif est de couvrir une zone de 360 degrés à l'aide d'un ensemble d'antennes sectorielles montées sur une tour à 3 montants. Le type d'antenne Yagi est trop directionnel et le dipôle exposé est trop grand pour notre type de configuration et n'est pas sectoriel. Nous pensons que le type d'antenne le mieux adapté à nos besoins devrait être le type d'antenne à panneau.

Question 3:

En référence aux antennes de station de base, le terme "panneau" désigne généralement une antenne dans un radôme entièrement fermé. Nos éléments ouverts sont construits en aluminium soudé, pouvez-vous confirmer le type d'antenne que vous prévoyez d'utiliser dans cette application?

Réponse 3:

Nous prévoyons d'utiliser le même type d'antenne que nous utilisons actuellement, à savoir des antennes à 2 dipôles exposés avec des réflecteurs à l'arrière. Oui, vous avez raison quand vous dites que le terme «panneau» désigne généralement une antenne dans un radôme entièrement fermé, mais cela s'applique également à une antenne utilisant un dipôle ou plusieurs dipôles placés devant un réflecteur pouvant être composé d'aluminium ou autre matériel.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DE MEURENT INCHANGÉES