



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3
Bid Fax: (613) 545-8067

**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

Adressez toutes vos demandes à:
Tammy.Weaver@tpsgc-pwgsc.gc.ca

CE DOCUMENT CONTIENT UNE EXIGENCE
DE SÉCURITÉ

Vendor/Firm Name and Address

Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Public Works and Government Services / Travaux
publics et services gouvernementaux
Kingston Procurement
Des Acquisitions Kingston
86 Clarence Street, 2nd floor
Kingston
Ontario
K7L 1X3

Title - Sujet Quad Band Satellite Simulator	
Solicitation No. - N° de l'invitation W3028-20TM02/A	Amendment No. - N° modif. 002
Client Reference No. - N° de référence du client W3028-20-TM02	Date 2019-11-28
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$KIN-508-7932	
File No. - N° de dossier KIN-9-52096 (508)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-12-04	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Weaver, Tammy	Buyer Id - Id de l'acheteur kin508
Telephone No. - N° de téléphone (613) 484-1809 ()	FAX No. - N° de FAX (613) 545-8067
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	

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

Solicitation No. - N° de l'invitation
W3028-20TM02/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W3038-20-TM02

Amd. No. - N° de la modif.
A002
File No. - N° du dossier
KIN-9-52096

Buyer ID - Id de l'acheteur
KIN508
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Les questions suivantes ont été posées par un soumissionnaire potentiel:

En ce qui concerne la sollicitation en sujet, pourriez-vous clarifier les questions suivantes?

1- En référence à l'ANNEXE "A", EXIGENCES TECHNIQUES MINIMALES, "La portée de fonctionnement typique se situe entre 15 et 300 m",
Veuillez noter que la portée de fonctionnement dépend de la puissance et de la taille de l'antenne. Étant donné que cette sollicitation ne requiert qu'un simulateur de satellite, l'antenne ne fait pas partie de l'ensemble des composants et vous devez utiliser vos propres antennes. La portée de fonctionnement n'est donc pas pertinente pour la sollicitation en cours.

Question 1: La portée de fonctionnement n'est pas pertinente à la sollicitation en cours. Précisez s'il vous plaît?

Question 1, réponse:

Lors de précédentes tentatives de soumission pour ce système, nous avons été informés des portées de fonctionnement limitées de ces systèmes de simulateur de satellite. Si ce n'est plus le cas, les spécifications de fonctionnement pour atteindre ces portées d'opération doivent être incluses dans le dossier de candidature.

2- En référence à l'ANNEXE "A", EXIGENCES TECHNIQUES MINIMALES, "Doit pouvoir supporter des températures comprises entre -20 ° C et 30 ° C",
Bien que le simulateur de satellite en question fonctionne dans une large gamme de température, il n'existe pas de simulateur avec des bases de données officielles pour une température de fonctionnement de -20 ° C à 30 ° C. Les bases de données officielles de la fabrication indiquent une température de fonctionnement de 0 ° à 50 ° C.

Question 2: Puisqu'il n'y a pas de récepteur satellite avec une température de fonctionnement officielle de -20 ° C à 30 ° C commercialement disponible, veuillez confirmer que vous accepteriez une température de fonctionnement de 0 ° à 50 ° C.

Question 2, réponse:

Bien que les Forces armées canadiennes opèrent à des températures inférieures à 0 ° C, une température de fonctionnement de 0 ° C à 50 ° C serait suffisante, car il n'existe pas de simulateur de satellite offrant une meilleure température de fonctionnement. Les soumissionnaires sont invités à fournir une stratégie d'atténuation si possible pour travailler potentiellement à des températures inférieures à 0 ° C, comme un boîtier isolé ou des appareils de chauffage attachés.