



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions
– TPSGC

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III

Core 0B2 / Noyau 0B2

Gatineau

Quebec

K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

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

Victoria Class Modernization (VCM) / Modernisation
de la classe Victoria
Louis St-Laurent Building (2)
2nd Floor - SC19
455 De la Carrière Blvd
Gatineau
Quebec
K1A 0S5

Title - Sujet DR - RÉSEAU DE FLANC	
Solicitation No. - N° de l'invitation W8472-195763/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client W8472-195763	Date 2019-06-25
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$VCM-002-27335	
File No. - N° de dossier 002vcm.W8472-195763	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 04:00 PM on - le 2020-06-30	Time Zone Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
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: Swindlehurst, Thomas	Buyer Id - Id de l'acheteur 002vcm
Telephone No. - N° de téléphone (819) 939-3089 ()	FAX No. - N° de FAX () -
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
W8472-195763/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
W8472-195763

Amd. No. - N° de la modif.
001
File No. - N° du dossier
002VCM.W8472-195763/A

Buyer ID - Id de l'acheteur
002VCM
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

DEMANDE DE RENSEIGNEMENTS (DR)
QUESTIONS ET RÉPONSES (Q&R)
POUR L'APPROVISIONNEMENT D'UN SYSTÈME DE RESEAU DE FLANC
MODIFICATION No. 01

Cette modification est émise pour fournir des réponses aux questions soulevées par l'industrie sur la demande de renseignements (DR) pour l'approvisionnement d'un système de réseau de flanc, datée du 28 mai 2019.

Question 1:

Le paragraphe 4.1 de l'annexe B exige les caractéristiques de rendement pour les longueurs de réseaux de 21 mètres et 42 mètres. Est-ce que Canada accepterait les réponses pour différentes longueurs de réseaux jusqu'à 42 mètres en accord avec le paragraphe 1.4.1 de l'annexe A?

Réponse 1:

Canada acceptera les réponses pour différentes longueurs de réseaux jusqu'à 42 mètres en accord avec le paragraphe 1.4.1 de l'annexe A.

Question 2:

Est-ce le 30 juin 2020 ou le 6 août 2019 la date limite de soumission de la publication#1 de la demande de renseignements?

Réponse 2:

La date limite de soumission de la publication#1 de la demande de renseignements est le 6 août 2019. La date pour répondre est détaillée dans la section 3.6.2 de la demande de renseignements.

Il y aura des modifications effectuées dans la demande de renseignements au fur et à mesure que l'on avancera à travers les différentes étapes de la consultation de l'industrie et dans le but de maintenir un numéro de documents constant (W8472-195763), nous conserverons la demande de renseignements ouverte jusqu'au 30 juin 2020.

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.