



RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

**Bid Receiving Public Works and Government
Services Canada/Réception des soumissions Travaux
publics et Services gouvernementaux Canada**

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)

Halifax

Nova Scotia

B3J 1T3

Bid Fax: (902) 496-5016

**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

**Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique
Acquisitions**

1713 Bedford Row

Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)

Halifax

Nova Scot

B3J 1T3

Title - Sujet Omnidirectional Beacons	
Solicitation No. - N° de l'invitation F6839-185183/A	Amendment No. - N° modif. 001
Client Reference No. - N° de référence du client F6839-18-5183	Date 2019-01-02
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-SHAL-409-10597	
File No. - N° de dossier HAL-8-81206 (409)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2019-01-28	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Standard Time AST
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Taylor, Kathie	Buyer Id - Id de l'acheteur hal409
Telephone No. - N° de téléphone (902) 403-4837 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
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
F6839-185183/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
F6839-18-5183

Amd. No. - N° de la modif.
01
File No. - N° du dossier

Buyer ID - Id de l'acheteur
hal409
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Modification de la demande de soumissions no 01

I. La question suivante a été posée par l'industrie :

Q1 : Dans les exigences techniques point 3.3.8.1, il désigne le produit comme un « phare rotatif ». Dans d'autres régions il désigne le produit comme un radiophare omnidirectionnel. Pouvez-vous confirmer si le Canada est à la recherche d'un phare rotatif ou radiophare omnidirectionnel stationnaire?

R1 : Le Canada souhaite obtenir une balise omnidirectionnelle fixe.

II. Pour obtenir plus de précisions, à l'annexe A et C sont révisées comme suit :

À 3.3.8.1

Supprimer :

Le radiophare tournant doit demeurer opérationnel après un choc, comme le décrit la norme MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I – Functional Shock.

Insérer :

La balise omnidirectionnelle doit demeurer opérationnelle après un choc, comme le décrit la norme MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I – Functional Shock.

Toutes les autres modalités et conditions demeurent inchangées.