



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, Québec 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

Defence Communications Division. (QD)

11 Laurier St./11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III, 8C2

Gatineau, Québec K1A 0S5

| | |
|--|--|
| Title - Sujet Système D'Aéronefs Maritimes Miniât | |
| Solicitation No. - N° de l'invitation W8476-185692/A | Amendment No. - N° modif. 001 |
| Client Reference No. - N° de référence du client 6000400723 | Date 2017-12-08 |
| GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$QD-001-26522 | |
| File No. - N° de dossier 001qd.W8476-185692 | CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME |
| Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2017-12-15 | 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: Roman(qd-mgr), Americo | Buyer Id - Id de l'acheteur 001qd |
| Telephone No. - N° de téléphone (819) 420-0917 () | 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 |

LE DERNIER JOUR POUR SOUMETTRE DES QUESTIONS SERA LE 12 Dec 2017 À 14h00 HAE. DES QUESTIONS REÇUES APRÈS CETTE DATE NE SERA PEUT-ÊTRE PAS RÉPONDU.

Le but de cet amendement est de répondre à ce qui suit :

1. Modifier l'annexe A – Énoncé des besoins (ÉB), paragraphe 6.5.1.
2. Modifier l'annexe F – Appendice F2 - Grille de conformité.
3. Répondre aux questions reçues par l'industrie.

Ce qui suit fait partie intégrante de la DDP :

1. **En vertu de l'annexe A – Énoncé des besoins paragraphe 6.5.1:**
Supprimer entièrement.

Insérer ce qui suit;

L'entrepreneur doit livrer une LSPR conformément à la LDEC C003, DID ILS-003 qui identifie les éléments nécessaires pour maintenir le MMUAS pour 300 heures de vol d'UAS pendant un déploiement opérationnel loin du port d'attache pendant 90 jours.

2. **En vertu de l'annexe F – Appendice F2 - Grille de conformité – Para. 6.5.1:**
Supprimer entièrement.

Insérer ce qui suit;

L'entrepreneur doit livrer une LSPR conformément à la LDEC C003, DID ILS-003 qui identifie les éléments nécessaires pour maintenir le MMUAS pour 300 heures de vol d'UAS pendant un déploiement opérationnel loin du port d'attache pendant 90 jours.

Les questions reçues jusqu'à 8 dec 2017 pour l'invitation à soumissionner

no W8476-185692/A

- Q1. Pour les activités de formation et de génération de forces, qui seront menées à la BFC Gagetown après la formation initiale de l'entrepreneur, veuillez confirmer que le Canada a besoin d'une seule antenne montée sur un trépied pour soutenir ces opérations terrestres. Si oui, veuillez également indiquer quelle portée cette antenne doit fournir?
- A1. Le MMUAS nécessite une antenne pour que la GCS réponde aux exigences énoncées dans l'EDT et le SPS. L'ensemble d'intégration de navires comprend une antenne spécifique au navire. Les deux antennes doivent satisfaire aux exigences de portée spécifiées dans l'EDT et le SPS.
- Q2. Afin d'établir le bon niveau de remplacement pour le MMUAS à bord, veuillez confirmer le nombre d'heures de vol requis par système pendant la période d'opérations de déploiement de 90 jours. Nous supposons qu'un système MMUAS est déployé par navire.
- A2. L'entrepreneur doit livrer une LSPR conformément à la LDEC C003, DID ILS-003 qui identifie les éléments nécessaires pour maintenir le MMUAS pour 300 heures de vol d'UAS pendant un déploiement opérationnel loin du port d'attache pendant 90 jours.

Tous les autres termes et conditions de la DDP sont inchangés.