



**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**

Weapons Systems Division/Division des systèmes  
d'arme

11 Laurier St. / 11, rue Laurier

8C2, Place du Portage

Gatineau

Québec

K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> Contre SASP Système de compteur démonté - aéronef sans pilote	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W8476-236684/B	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W8476-236684	<b>Date</b> 2023-07-04
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$BM-036-29098	
<b>File No. - N° de dossier</b> 036bm.W8476-236684	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> Eastern Daylight Saving Time EDT <b>on - le 2023-08-03</b> Heure Avancée de l'Est HAE	
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Langdon (bm div), Darren	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> 036bm
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (819) 639-3772 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> ( ) -
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Le but du modification 002 est de répondre aux questions reçues, et de régler les questions administratives dans le cadre de la demande de propositions.

## 1. Questions

No	Question	Réponse
013	Annexe A Appendice 2: Spécification relative aux exigences liées au système omnidirectionnel démonté - 1.2.3 Le SODD doit brouiller au moins les UAS de classe 1 dont les détails figurent au paragraphe 3.2.2, tableau 2, à une distance minimale de 1,5 km.  Est-ce que ceci est strictement du brouillage RF, ou est-ce que l'interprétation de brouillage implique la prise de contrôle d'un drone?	Cette exigence se réfère uniquement au brouillage RF, pas à la prise de contrôle d'un drone.
014	Annexe A Appendice 2 section 1.2.19. Le poids du SODD, incluant la batterie, ne doit pas excéder 8 kg lorsqu'il fonctionne.  Est-ce que ce chiffre est exacte?	Le poids maximal est 8 kilogrammes. Le poids du SODD, incluant la batterie, ne doit pas excéder 8 kilogrammes lorsqu'il fonctionne.
015	Annexe A Appendice 2 section 1.2.10. Le SODD devrait comprendre au moins une bibliothèque pour les profils d'UAS MOTS dont les détails figurent au paragraphe 3.2.2, tableau 3, afin de faciliter la détection.  L'adjectif dans cette phrase est "devrait". Si les systèmes qui n'ont pas la librairie MOTS listé en 3.2.2, est-ce qu'ils seront disqualifiés de l'offre?	Les exigences comprenant le verb 'devrait' ne sont pas des exigences obligatoires. Cette exigence est cotée selon l'Annexe E Appendice 2, C5.
016	Annexe A, section 1.3.7 – énonce 600GHz. Est-ce que ceci devrait plutôt être 6GHz?	Bande des fréquences radioélectriques (RF) – Bande RF dont la gamme de fréquences s'échelonne de 20 kHz à 6 GHz
017	Annexe A Appendice 1 section, section 1.2.27 énonce que le SDD 'devrait' détecter en utilisant la bande RF. La détection ne fait pas partie des exigences énumérées à l'Annexe A, Appendice 1 1.1. SVP clarifier.	Cette exigence est une erreur dans la demande de proposition. Svp voir l'amendement ci-bas.
018	Annexe A Appendice 2 sections 1.2.14 à 1.2.19 - Brouillage, détection, manipulation de protocole, mystification GNSS tous inclus dans l'ensemble de 8 kilogrammes (incluant la/les batterie(s)? Svp veuillez confirmer. Est-ce que toutes les capacités listées doivent être incluses dans un(e) seul(e) unité/appareil?	Les capacités listées ne doivent pas nécessairement former un(e) seul(e) unité/appareil, cependant, selon l'Annexe A Appendice 2, 1.2.19, le poids total combiné du SODD, incluant la batterie, ne doit pas excéder 8 kilogrammes lorsqu'il fonctionne.
019	Annexe A Appendice 2 section 1.2.40 énonce 'moyens de brouillage directionnels' et a) énonce 'l'antenne directionnelle..  L'Appendice 2, exigences pour le SODD est pour un brouilleur OMNI directionnel, ce qui laisse entendre une antenne de brouillage OMNI directionnelle. Svp veuillez clarifier l'exigence. (brouillage 60 degrés horizontal n'est pas du brouillage OMNI-directionnel.)	Le SODD doit brouiller les cibles avec une couverture spciale de 360 degrés en azimut. Svp voir l'amendement ci-bas.  Le brouillage directionel est un 'devrait' et est un critère coté selon l'Annexe E Appendice 2, item C4.
020	En ce qui concerne le système de site fixe (SFS) CUAS, nous comprenons que 5 systèmes complets doivent être livrés après 6 mois. Est-ce que nous croyons comprendre, d'après la recherche sur l'approvisionnement mondial, que ces types de nouveaux composants ne sont pas facilement disponibles, en raison de la forte demande de composants CUAS, dans les six mois requis. Ceux-ci sont plus susceptibles d'encourir des délais de plus de 9 mois.  Le Canada est-il prêt à accepter un délai de 9 mois pour la livraison du SFS?	Le Canada n'acceptera pas une livraison de 9 mois, la première livraison dans les 182 jours civils est une exigence obligatoire.
021	Le Canada est-il disposé à accepter des composants usagés de certains fournisseurs pour respecter un délai de 6 mois?	Le Canada n'acceptera pas les systèmes usagés ou les matériaux ou composants usagés qui composent un système.

## 2. Corrections administratives

À annexe « A », 1.3 Terminologie

**SUPPRIMER:** 1.3.7 dans son intégralité

**INSÉRER:**

1.3.7 Bande des fréquences radioélectriques (RF) – Bande RF dont la gamme de fréquences s'échelonne de 20 kHz à 6 GHz.

À annexe « A », appendice section 1 Exigences

**SUPPRIMER:** 1.2.27 dans son intégralité

À annexe « A », appendice 4, section 1 Exigences

**SUPPRIMER:** 1.2.5 dans son intégralité

**INSÉRER:**

1.2.5 Le SODD doit détecter et brouiller des cibles avec une couverture spatiale de 360 degrés en azimut.

\*\*\*\*\* Tous les autres termes et conditions restent les mêmes \*\*\*\*\*