*	Public Works and Government Services
	Canada

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

RETURN BIDS TO:

RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions -

11 Laurier St. / 11, rue Laurier Place du Portage, Phase III Core 0B2 / Noyau 0B2 Gatineau Ouébec K1A 0S5

Bid Fax: (819) 997-9776

Revision to a Request for a Standing Offer Révision à une demande d'offre à commandes

National Master Standing Offer (NMSO)

Offre à commandes principale et nationale (OCPN)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Electronics, Simulators and Defence Systems Div. /Division des systèmes électroniques et des systèmes de simulation et de défense 11 Laurier St. / 11, rue Laurier 8C2, Place du Portage Gatineau Québec K1A 0S5

Title - Sujet			
Laser Speed Measurement Equip-SO			
Solicitation No N° de l'invitation Date			
M7594-173091/A 2017-12			
Client Reference No N° de référence du clien M7594-173091	it	Amendm 010	nent No N° modif.
File No N° de dossier 106qf.M7594-173091	- FMS No	./N° VME	
GETS Reference No N° de référence de SEA	3		
PW-\$\$QF-106-26454			
Date of Original Request for Standing Offer		2	017 00 27
Date de la demande de l'offre à commandes or	iginale	2	017-09-27
Solicitation Closes - L'invitation	n prend	d fin	Time Zone
at - à 02:00 PM	. р. о		Fuseau horaire
on - le 2017-12-13			Eastern Daylight
			Saving Time EDT
Address Enquiries to: - Adresser toutes questi	ons à:	1 -	r Id - Id de l'acheteur
Mastantuono, Ricardo		106q	
Telephone No N° de téléphone	FAX No.	N° de F	AX
(819) 420-1744 ()	(819) 95	6-5650	
Delivery Required - Livraison exigée			
Destination - of Goods, Services, and Constru Destination - des biens, services et construction			
Security - Sécurité			
This revision does not change the security require	ements of t	he Offer.	

Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required	Yes - Oui	No - Non	
Accusé de réception requis			
The Offeror hereby acknowledges this revision	ion to its Offer.		
Le proposant constate, par la présente, cette	e révision à son	offre.	
Signature	Da	e	
Name and title of person authorized to sign on Nom et titre de la personne autorisée à signer a (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)			



 $\label{eq:continuous} Solicitation No. - N^{\circ} \ de \ l'invitation \\ M7594-17-3091/A \\ \text{Client Ref. No. - N^{\circ} de réf. du client } \\ M7594-17-3091$

Amd. No. - N° de la modif. 010 File No. - N° du dossier $106qf\ M7594\text{-}17\text{-}3091/A$

Buyer ID - Id de l'acheteur $106qf \\ \text{CCC No./N}^{\circ} \text{ CCC - FMS No./N}^{\circ} \text{ VME}$

AMENDMENT TO THE RFSO

Cette modification de la DOC est généré pour :

- répondre aux questions reçues des soumissionnaires (voir Registre No. 7 ci-joint); et
- modifier certaines parties de la DOC.

AMENDMENTS:

1(a). À l'Article 5.2.1 de l'Annexe « A »

Supprimer: Dans son intégralité

Insérez:

5.2.1 Le dispositif LASER doit avoir un bouton « ON/OFF » qui peut être soit un bouton indépendant sur le dispositif, soit un bouton incorporé à la détente sur le dispositif.

1(b). À l'Article 5.3 de l'Appendice 1, l'Annex « D »

Supprimer: Dans son intégralité

Insérez:

5.3 Le dispositif LASER doit avoir un bouton « ON/OFF » qui peut être soit un bouton indépendant sur le dispositif, soit un bouton incorporé à la détente sur le dispositif.

Amd. No. - N° de la modif. 010 File No. - N° du dossier $106qf\ M7594\text{-}17\text{-}3091/A$

Buyer ID - Id de l'acheteur 106qf CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

QUESTIONS DES SOUMMISSIONNAIRES (Registre # 8)

	Référence à la DOC				Question du soumissionnaire	Réponse	Modification de la DO
*	Partie (1 à 7) ▼	Article	Annexe/ Appendic ▼	7	v	V	
11		5.2.1	Annexe A	GRC	Cela empêchera certains fabricants de présenter une	Bon nombre des LASERS utilisés actuellement	
		5.3	Annexe D		soumission. Étant donné la conception (forme et fonction) des lasers et l'idée générale selon laquelle la taille des appareils doit être réduite, chaque bouton d'utilisateur doit avoir plus d'une fonction.	comptent seulement quelques boutons qui servent à activer des fonctions ou à accéder aux différentes fonctions de l'appareil. Par conséquent, la réponse est « Oui ». Cela ne cause aucun problème. Veuillez consulter l'Item # 1 de Modification # 010.	
					Par exemple, le clavier d'un ordinateur devrait être beaucoup plus grand si les touches n'étaient pas assorties de plusieurs fonctions. Accepteriez-vous que les boutons d'alimentation soient liés à		