



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

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

Defence Communications Division. (QD)

11 Laurier St./11, rue Laurier

Place du Portage, Phase III, 8C2

Gatineau, Québec K1A 0S5

Title - Sujet NMSO - MOTOROLA RADIOS, ACCES/ANCIL	
Solicitation No. - N° de l'invitation E60QD-170795/A	Date 2016-08-12
Client Reference No. - N° de référence du client 20170795	Amendment No. - N° modif. 005
File No. - N° de dossier 035qd.E60QD-170795	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$QD-035-25903	
Date of Original Request for Standing Offer Date de la demande de l'offre à commandes originale 2016-07-11	
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2016-08-24	
Time Zone Fuseau horaire Eastern Daylight Saving Time EDT	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Weronski, Radek	Buyer Id - Id de l'acheteur 035qd
Telephone No. - N° de téléphone (819) 420-1774 ()	FAX No. - N° de FAX () -
Delivery Required - Livraison exigée	
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction:	
Security - Sécurité This revision does not change the security requirements of the 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 Accusé de réception requis	Yes - Oui <input type="checkbox"/>	No - Non <input type="checkbox"/>
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer. Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.		
Signature	Date	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
For the Minister - Pour le Ministre		

A. Questions provenant des soumissionnaires potentiels:

S/O

B. Modification à la DOC :

1. SUPPRIMER Partie B de la Modification 4 et REMPLACER AVEC :

B. Modification à la DOC :

1. La date de fermeture de la sollicitation est prolongée jusqu’au [24 août 2016](#).
2. Dans l’Annexe A, B, D et E:
 - a. Sous NIC 23, SUPPRIMER SNICs 10 à 13 et REMPLACER avec les SNICs suivants:

SNIC 10	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, VHF (138 – 174 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur
SNIC 11	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, VHF (138 – 174 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral
SNIC 12	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, VHF (138 – 174 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur
SNIC 13	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, VHF (138 – 174 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral
SNIC 14	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, UHF (406 – 512 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur
SNIC 15	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, UHF (406 – 512 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 5,0 à 5,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral
SNIC 16	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, UHF (406 – 512 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage supérieur
SNIC 17	N° de pièce : Générique – Antenne doublet à nu, UHF (406 – 512 MHz) – courbe omnidirectionnelle, gain de 8,0 à 8,5 dB, avec connecteur RF mâle type N et nécessaire de montage latéral
 - b. Sous NIC 23, SUPPRIMER le texte de Note 1 et de Note 2 entièrement.
 - c. SUPPRIMER le N° de pièce pour NIC 21, SNIC 8 et REMPLACER avec: [PMNN4448AR \(2700mAh et 2800mAh sont les deux acceptables\)](#)
 - d. SUPPRIMER le N° de pièce pour NIC 21, SNIC 9 et REMPLACER avec: [PMLN7008A – Pince de ceinture \(2.5 pouces\)](#)
 - e. SUPPRIMER le N° de pièce pour NIC 21, SNIC 10 et REMPLACER avec: [PMLN5844A](#)
 - f. SUPPRIMER le N° de pièce pour NIC 22, SNIC 2 et REMPLACER avec: [RLN6077](#)

MODIFICATION 5 – DEMANDE D’OFFRE A COMMANDES – E60QD-170795/A

g. SUPPRIMER le N° de pièce pour NIC 24, SNIC 12 et REMPLACER avec: [WPLN4243A](#)

3. Dans la version française de la DOC, dans l’Annexe A, B, D et E sous NIC 13, REMPLACER 4350 avec [5350](#).