



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

Munitions Division (BK) / Division des munitions (BK)

11 Laurier St./11, rue Laurier

8C2, Place du Portage, Phase III

Gatineau

Québec

K1A 0S5

Title - Sujet Blackout Ammunition	
Solicitation No. - N° de l'invitation M7594-204103/A	Amendment No. - N° modif. 004
Client Reference No. - N° de référence du client M7594-204103	Date 2020-12-23
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$\$BK-370-27918	
File No. - N° de dossier 370bk.M7594-204103	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM Eastern Standard Time EST on - le 2021-02-10 Heure Normale du l'Est HNE	
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: Ruest(370BK), Joanne	Buyer Id - Id de l'acheteur 370bk
Telephone No. - N° de téléphone (819) 360-7799 ()	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

La présente modification no 004 vise à répondre aux questions des soumissionnaires 15 à 25 et modifier l'annexe A et l'appendice 1 à l'annexe A de l'amendement 001.

Q15:

La critère O1 mentionne des exigences visant les trois types de munitions (munitions polyvalentes 123962, munitions subsoniques 123958 et munitions friables 123963) :
O1 Les munitions doivent être conçues pour fonctionner avec des armes à feu semi-automatiques dotées ou non de silencieux dont la chambre (7.62 x 35 mm) convient à des munitions de calibre 0.300 AAC Blackout à des températures se situant entre 55 °C (131°F) et -57 °C (-71 °F).

Question: Qu'est-ce que la GRC entend par « conçues pour fonctionner »?

R15:

Selon l'appendice 2 des annexes B, C et D, la méthode d'évaluation du critère O1 est la suivante :

Une vérification du fonctionnement doit être effectuée avec les munitions conditionnées aux températures suivantes : 55 °C (131 °F), 21 °C (70 °F) et -57 °C (-71 °F) \pm 3 °C (5.4 °F).

Vérification du fonctionnement : Soixante (60) cartouches seront tirées avec une arme à feu avec silencieux et soixante (60) cartouches seront tirées avec une arme à feu sans silencieux à chacune de ces températures pour un total de cent vingt (120) cartouches par température de conditionnement. Au total, trois cent soixante (360) cartouches seront tirées. L'arme à feu doit réaliser adéquatement tout le cycle mécanique soit l'alimentation, le tir, l'extraction et l'éjection, et se verrouiller après chaque tir. Les défauts seront évalués en fonction des exigences de l'annexe D, Norme générale d'assurance qualité des munitions de la GRC et de l'annexe E, Détails techniques. Si une soumission comporte plus de défauts que le maximum prescrit aux termes de l'annexe E, Détails techniques, la soumission sera déclarée non recevable.

Q16:

CONCERNANT LES MUNITIONS POLYVALENTES 123962

Le critère O11 visant les munitions 123962 mentionne :

O11 Le projectile doit avoir une vitesse moyenne de 2 250 pi/s (\pm 90 pi/s) lorsqu'il est tiré d'un canon d'essai SAAMI de 16 po de calibre 0.300 AAC Blackout.

Question:

Partie 1 – Est-ce que la GRC accepterait une vitesse initiale moyenne différente de 2 250 pi/s, à condition qu'elle demeure dans la plage (\pm 90 pi/s) lorsque le projectile est tiré d'un canon d'essai SAAMI de 16 po de calibre 0.300 AAC Blackout?

Partie 2 – La GRC peut-elle confirmer que la « vitesse moyenne » fait référence à la « vitesse initiale moyenne »?

R16:

Oui, la « vitesse moyenne » désigne la « vitesse initiale moyenne » mise à l'essai conformément au document Z299.4-2015 de la norme ANSI/SAAMI.

Q17:

CONCERNANT LES MUNITIONS POLYVALENTES 123962

Le critère O15 visant les munitions 123962 mentionne :

O15 La taille maximale d'un groupe pour cinq (5) groupes consécutifs de cinq (5) tirs doit être inférieure à 4 po à 100 vg à l'aide d'une carabine C8 modifiée de la GRC avec silencieux et canon Noveske de 8.2 po dans la chambre, de calibre 0.300 AAC Blackout, 1 tour en 7 po.

Question:

- a) Pour vérifier cette exigence, la GRC peut-elle préciser si l'essai est réalisé au moyen d'un canon de précision de 8.2 po dédié et monté dans un récepteur, ou d'un canon pour usage général non monté dans un récepteur et d'un tireur dédié?
- b) De plus, serait-il possible de noter la précision selon une échelle de notation au cas où la précision de toutes les soumissions est supérieure à 4 po?

R17:

Selon l'appendice 2 de l'annexe B, tous les essais seront réalisés par un tireur assis sur un banc de tir. Les soumissions dont les groupes de cartouches ne respectent pas l'exigence de 4 po seront jugées non recevables.

Q18 :

CONCERNANT LES MUNITIONS SUBSONIQUES (123958)

Le critère O15 visant les munitions 123958 mentionne:

O15 La taille maximale d'un groupe pour cinq (5) groupes consécutifs de cinq (5) tirs doit être inférieure à 4 po à 100 vg à l'aide d'une carabine C8 modifiée de la GRC avec silencieux et canon Noveske de 8.2 po dans la chambre, de calibre 0.300 AAC Blackout, 1 tour en 7 po.

Question:

Pour vérifier cette exigence, la GRC peut-elle préciser si l'essai est réalisé au moyen d'un canon de précision de 8.2 po dédié et monté dans un récepteur, ou d'un canon pour usage général non monté dans un récepteur et d'un tireur dédié?

R18:

Selon l'appendice 2 de l'annexe B, tous les essais seront réalisés par un tireur assis sur un banc de tir.

Q19:

CONCERNANT LES MUNITIONS SANS PLOMB FRIABLES (123963)

Le critère O7 visant les munitions 123963 mentionne :

O7 L'amorce et le projectile doivent être enduits d'un produit d'étanchéité moderne. Le produit d'étanchéité doit être visible à la lumière ambiante ou bien doit comporter un composant UV permettant l'inspection à la lumière noire. Il doit résister aux solvants et aux facteurs environnementaux. Des produits d'étanchéité à base de goudron ou de bitume ne sont pas acceptés.

Question:

La GRC envisagerait-elle d'accepter un projectile friable non enduit d'un produit d'étanchéité?

JUSTIFICATION : Les munitions friables sont composées de plusieurs matériaux comprimés différents. Comme elles sont faites de matériaux comprimés et non solides, il est impossible de les étanchéifier de manière fiable, puisqu'elles sont poreuses et peuvent absorber le produit d'étanchéité.

R19:

Oui, la GRC accepterait un projectile non enduit d'un produit d'étanchéité pour les munitions sans plomb friables 123963.

Q20:

CONCERNANT LES MUNITIONS SANS PLOMB FRIABLES (123963)

Si la GRC approuve la suggestion à la question 5 (Q5).

Question:

Ainsi, la GRC envisagerait-elle d'accepter une cartouche et une amorce non enduites d'un produit d'étanchéité sans plomb, puisque les munitions seraient désormais considérées comme non complètement étanchéifiées?

R20:

Oui, la GRC accepterait des amorces non enduites d'un produit d'étanchéité sans plomb pour les munitions friables 123963.

Q21:

CONCERNANT LES MUNITIONS SANS PLOMB FRIABLES (123963)

Le critère O11 mentionne :

O11 Le projectile doit se fragmenter efficacement sur une plaque d'acier de 3/8 po d'une RA de 400 Brinell (dureté Rockwell C de 43). Le projectile doit être conçu de manière à atténuer le criblage de la plaque d'acier.

Question:

La GRC pourrait-elle envisager d'appliquer les paramètres d'essai du Federal Law Enforcement Training Center des États-Unis et ainsi d'utiliser plutôt une plaque d'acier de 3/8 po d'une RA de 500 en raison de la vitesse des munitions de calibre 0.300 Blackout qui sont conçues pour être tirées au moyen de carabines et non de pistolets?

R21:

La GRC continuera d'utiliser une plaque d'acier de 3/8 po d'une RA de 400 pour ce contrat.

Q22:

CONCERNANT LES EXIGENCES VISANT LES TROIS TYPES DE MUNITIONS
(munitions polyvalentes 123962, munitions subsoniques 123958 et munitions friables 123963)

Question:

La GRC pourrait-elle envisager d'accepter l'utilisation d'amorces sans plomb pour les exigences visant les trois types de munitions (munitions polyvalentes 123962, munitions subsoniques 123958 et munitions friables 123963)?

R22:

Non, la GRC n'envisagera pas d'accepter l'utilisation d'amorces sans plomb pour les munitions polyvalentes (123962) et les munitions subsoniques (123958). Des amorces sans plomb sont requises pour les munitions friables (123963).

Q23:

Est-ce qu'un produit d'étanchéité à base de goudron ou de bitume serait accepté si toutes les autres exigences techniques sont respectées?

R23:

Non, un produit d'étanchéité à base de goudron ou de bitume ne sera pas accepté, même si toutes les autres exigences techniques sont respectées.

Solicitation No. - N° de l'invitation
M7594-204103/A
Client Ref. No. - N° de réf. du client
M7594-204103/A

Amd. No. - N° de la modif.
004
File No. - N° du dossier
370BK-. M7594-204103/A

Buyer ID - Id de l'acheteur
370BK
CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME

Q24:

En ce qui concerne le paragraphe 1.2, Besoin, Les types : 001 - Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (123962), l'article 1 de l'annexe A : Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout et les spécifications techniques, est-ce qu'un projectile à base plate et à pointe creuse 110 gr serait acceptable pour les munitions polyvalentes, puisqu'il n'y a aucune mention selon laquelle un projectile blindé ou un projectile à pointe creuse est exigé, à condition que toutes les spécifications techniques soient respectées.

R24:

Oui, un projectile à base plate et à pointe creuse de 110 gr sera acceptable si le fabricant peut indiquer les techniques modernes utilisées pour améliorer le coefficient balistique du projectile et démontrer qu'il répond à toutes les autres spécifications techniques.

Q25:

En ce qui concerne spécifiquement les munitions de 300 AAC Blackout Frangible, le grain 125 serait-il acceptable?

R25:

SVP vous référer à la modification 001 Q & R # 3

A l'ANNEXE A
Gendarmerie royale du Canada Munitions requises/Base de Paiement

Supprimer dans son intégralité et remplacer par ce qui suit:

Article	Description	Quantité totale	Unité de distribution	Prix à l'unité (CAD), DDP Destination	Grand total (CAD) (Quantité x Prix à l'unité)
1	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962)	1,268,000	Cartouche		
2	Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958)	129,000	Cartouche		
3	Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963)	1,451,000	Cartouche		
TOTAL:					(Taxes applicables en sus)

PÉRIODE D'OPTION 1 (La ventilation par destination et par code de facture sera fournie au moment de l'exercice de l'option.)
Dans les 24 mois suivant l'adjudication du contrat

Article	Description	QTE	Unité de distribution	Prix à l'unité	Totale
1	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962)	Jusqu'à 2,000,000	cartouche		
2	Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AACBlackout (7.62 x 35 mm) (123958)	Jusqu'à 300,000	cartouche		
3	Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963)	Jusqu'à 2,000,000	cartouche		

* Cette quantité représente le nombre maximal de cartouches qui pourront être acquises au cours de la période de l'option. La GRC ne s'engage nullement à acquérir cette quantité de cartouches.

PÉRIODE D'OPTION 2 (La ventilation par destination et par code de facture sera fournie au moment de l'exercice de l'option.)
Dans les 36 mois suivant l'adjudication du contrat

Article	Description	QTE	Unité de distribution	Prix à l'unité	Totale
1	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962)	Jusqu'à 2,000,000	cartouche		
2	Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AACBlackout (7.62 x 35 mm) (123958)	Jusqu'à 300,000	cartouche		
3	Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963)	Jusqu'à 2,000,000	cartouche		

* Cette quantité représente le nombre maximal de cartouches qui pourront être acquises au cours de la période de l'option. La GRC ne s'engage nullement à acquérir cette quantité de cartouches.

A l’appendice 1 de l’annexe A – Quantités/Adresses
Contrat Initiale: A être déterminé.

Supprimer dans son intégralité et remplacer par ce qui suit:

Division	Code du Consignateur	Quantités	Adresse de l'emplacement	Adresses de facturation
A Division Stores	M0634	<div>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 134,000</div> <div>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 15,000</div> <div>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 330,000</div>	<p>Royal Canadian Mounted Police National Division Stores 1426 St. Joseph Blvd., Room 1550 Mail Stop #164 Ottawa, ON K1A 0R2 Attn: Carole Lussier (613) 991-9238</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: Stores_NatDiv@rcmp-grc.gc.ca</p>
B Division Stores	M1084	<div>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 0</div> <div>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 0</div> <div>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 35,000</div>	<p>Royal Canadian Mounted Police "B" Division Stores 100 East White Hills Road St. John's, Newfoundland A1A 5J7 Attn: Quintin Yelich (709) 772-4865</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police Procurement & Contracting 80 Garland Street Mailstop H-066 Dartmouth, NS B3B 0J8 courriel: sandra.bremner@rcmp-grc.gc.ca</p>

C Division Stores	M1570	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) 0 <hr/> Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 0 <hr/> Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 5,000	Royal Canadian Mounted Police "C" Division Stores 4225 Boul Dorchester Ouest. Westmount, QC H3Z 1V5 Attn: Elie El Khouri (514) 939-8401	Identique à l'adresse de livraison courriel: elie.elkhouri@rcmp-grc.gc.ca
D Division Stores	M2000	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) 40,000 <hr/> Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 0 <hr/> Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 25,000	Royal Canadian Mounted Police "D" & "V" Division Stores Attn. Bulk Buy Administrator 1091 Portage Avenue Winnipeg, Manitoba R3G 0S6 Attn: Jessica Kletke (431) 489-8050	Identique à l'adresse de livraison courriel: jessica.l.kletke@rcmp-grc.gc.ca
E Division Stores	M2607	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 0 <hr/> Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 70,000 <hr/> Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 629,000	Royal Canadian Mounted Police "E" Division Stores 1151 - 45101 Caen Road Chilliwack, BC V2R 0N3 Attn: Dale Hobday (604) 703-2508	Identique à l'adresse de livraison courriel: RCMP.DepotStores-DepotMagasins.GRC@rcmp-grc.gc.ca

F Division Stores	M3327	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 75,000</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 2,000</p> <p>-----</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 110,000</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police Depot Division Stores RCMP Training Academy 5600-11th Avenue – C-BLOCK Regina, Saskatchewan S4P 3J7 Attn: Donna Kardash (639) 625-4246 *** OBLIGATOIRE: AVIS DE LIVRAISON DE 48 HEURES REQUIS</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: RCMP.DepotStores-DepotMagasins.GRC@rcmp-grc.gc.ca</p>
K Division Stores	M5287	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 170,000</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 26,000</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 139,000</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police "K" & "G" Division Stores Attn: Logistics Officer 11140 - 109 Street Edmonton, AB T5G 2T4 Attn: Don Mills (780) 412-5365</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: RCMP.K-GStores-K-Gmagasin.GRC@rcmp-grc.gc.ca</p>
H Division Stores	M4000	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 0</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 0</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 18,000</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police H/L Division Headquarters 80 Garland Street Dartmouth, NS B3B 0J8 Attn: Nick Doiron (902) 720-5111 (Pour organiser la livraison)</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police Procurement & Contracting 80 Garland Street Mailstop H-066 Dartmouth, NS B3B 0J8 courriel: ATL_Procurement@rcmp-grc.gc.ca</p>

J Division Stores	M4500	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) 37,000 Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 2,000 Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 35,000	Royal Canadian Mounted Police "J" Division Stores 1445 Regent Street Fredericton, New Brunswick E3B 4Z8 Attn: Marc-Antoine Demers (506) 451-6057	Royal Canadian Mounted Police Procurement & Material Management 80 Garland Street Mailstop H-066 Dartmouth, NS B3B 0J8 courriel: ATL_Procurement@rcmp-grc.gc.ca
O Division Stores	M6579	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) 779,000 Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 12,000 Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 115,000	Royal Canadian Mounted Police "O" Division Training Unit 422 Lake Road, Unit 1 Bowmanville, Ontario L1C 4P8 Attn: Steve Daize (905) 439-2756 *** OBLIGATOIRE: AVIS DE LIVRAISON DE 48 HEURES REQUIS.	Royal Canadian Mounted Police P.O. Box 3240, Station 'B' 130 Dufferin Avenue London, Ontario N6A 4K3 Attn: Ron Wiley (519) 640-7327 courriel: Stores_ODIV@rcmp-grc.gc.ca
M Division Stores	M8026	Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) 18,000 Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 0 Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 10,000	RCMP "M" Division 4100- 4 th Ave. Whitehorse, Yukon Y1A 1H5 Attn: Cathie Johnson (867) 667-5557	Identique à l'adresse de livraison courriel: Catherine.Johnson@rcmp-grc.gc.ca

Armourer Regina	M8529	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) 15,000</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) 2,000</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) 0</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police RCMP Armourer Section 6101 Dewdney Ave. West Regina, Saskatchewan S4P 3J7 Attn: Glen Cross (639) 625-3624</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: glen.cross@rcmp-grc.gc.ca</p>
Depot Division	M8525	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) n/a pour le contrat initial</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) n/a pour le contrat initial</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) n/a pour le contrat initial</p>	<p>Royal Canadian Mount Police Depot Division Stores RCMP Training Academy 5600-11th Avenue – C-BLOCK Regina, Saskatchewan S4P 3J7 Attn: Donna Kdash (639) 625-4246</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: RCMP.DepotStores-DepotMagasins.GRC@rcmp-grc.gc.ca</p>
Armourer Ottawa	M0634	<p>Munitions polyvalentes, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123962) n/a pour le contrat initial</p> <p>Munitions subsoniques, de 190 à 220 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123958) n/a pour le contrat initial</p> <p>Munitions sans plomb friables, 110 gr, de calibre 0.300 AAC Blackout (7.62 x 35 mm) (123963) n/a pour le contrat initial</p>	<p>Royal Canadian Mounted Police Armourer Section Ottawa c/o National Division - TPOF Logistic Stores 1426 St. Joseph Blvd., Room 1550 Mail Stop #164 Ottawa, ON K1A 0R2 Attn: Carole Lussier (613) 991-9238</p>	<p>Identique à l'adresse de livraison courriel: Stores_NatDiv@rcmp-grc.gc.ca</p>

Toutes les autres modalités demeurent inchangées.