



**RETURN BIDS TO:
RETOURNER LES SOUMISSIONS A :**

Bid Receiving/Réception des soumissions

RCMP Procurement & Contracting
73 Leikin Drive, Bldg M1
Mailstop #15
Ottawa, ON K1A 0R2
Att: Sonya Dupont

**AMENDMENT 001
REQUEST FOR
PROPOSAL**

**MODIFICATION 001
DEMANDE DE
PROPOSITION**

Proposal to: Royal Canadian Mounted Police

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods, services, and construction listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefor.

Proposition aux : Gendarmerie royale du Canada

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux appendices ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments: - Commentaries :

THIS DOCUMENT CONTAINS A SECURITY REQUIREMENT

LE PRÉSENT DOCUMENT COMPORTE UNE EXIGENCE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Title – Sujet Battery Cells / Elements de batterie		Date January 20 th , 2015 / Le 20 janvier 2015
Solicitation No. – N° de l'invitation 201503492		Amendment No. – No Modification 003
Client Reference No. - No. De Référence du Client 201503492		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	14 :00	EST (Eastern Standard Time) HNE (heure normale de l'Est)
On / le :	February 2 nd , 2015 / Le 2 février 2015	
F.O.B. – F.A.B Destination	GST – TPS See herein — Voir aux présentes	Duty – Droits See herein — Voir aux présentes
Destination of Goods and Services – Destinations des biens et services See herein — Voir aux présentes		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à See herein — Voir aux présentes		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Julie Frigon		
Telephone No. – No. de téléphone 613-843-6596		Facsimile No. – No. de télécopieur 613-825-0082

Delivery Required – Livraison exigée See herein — Voir aux présentes	Delivery Offered – Livraison proposée
Vendor/Firm Name, Address and Representative – Raison sociale, adresse et représentant du fournisseur/de l'entrepreneur:	
Telephone No. – No. de téléphone	Facsimile No. – No. 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



Amendment 003 is raised to respond to the following questions.

Question 1:

It is asked in Amendment 1, but we want to have your attention again that the requirement for float voltage range in M12 in Annex C is applicable to a lead-acid batter and not Ni-Cd

Would you please consider adjusting the float voltage range ?

Can you please confirm if you will accept a battery pack with a dimension of 285*172*490mm ?

Answer 1:

We already have housings/banks/systems that are set up for NiCd banks.

These cells will be charged up to 1.2 to 1.4V per battery, with a low of 1.0V. Charge voltage will be about 1.5V/cell.

Dimensions:

Height - 405mm +/- 10%

Width - 195mm +/- 10%

Length - 219mm +/- 10%

Voltage: 1.4V fully charged per cell max (NiCd) (approximate charge voltage 1.5 - NiCd)

Capacity: 645Ah



Modification 003 est soulevé pour répondre aux questions suivantes :

Question 1 :

Il en a déjà été question à la modification 1, mais nous voulions encore une fois porter à votre attention que la gamme de tensions d'annonciation exigée à l'item O12 de l'annexe C s'applique à une batterie au plomb-acide et non à une batterie au nickel-cadmium.

Pourriez-vous s'il-vous-plaît envisager de modifier la gamme de tensions d'annonciation?

Pourriez-vous s'il-vous-plaît confirmer si vous accepteriez un bloc-batterie ayant une dimension de 285 mm sur 172 mm sur 490 mm?

Réponse 1 :

Nous disposons déjà de logements/batteries/systèmes compatibles avec des éléments de batterie au nickel-cadmium.

Ces éléments de batterie seront chargés jusqu'à 1,2 à 1,4 V par batterie, avec un minimum de 1,0 V. La tension de charge sera d'environ 1,5 V par élément de batterie.

Dimensions :

Hauteur – 405 mm \pm 10 %

Largeur – 195 mm \pm 10 %

Longueur – 219 mm \pm 10 %

Tension : 1,4 V maximum en pleine charge par élément de batterie au nickel-cadmium (tension de charge approximative de 1,5 V par élément de batterie au nickel-cadmium)

Capacité : 645 Ah