



**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:Megan McCoy (613)843-3798

**AMENDMENT 003 REQUEST FOR
PROPOSAL**

**MODIFICATION 003
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 Matériel de surveillance des sites radio		Date 25 février 2015
Solicitation No. – N° de l'invitation 201503133		Amendment No. – No Modification 003
Client Reference No. - No. De Référence du Client 201503133		
Solicitation Closes – L'invitation prend fin		
At / à :	14 :00	EST (Eastern Standard Time) HNE (heure normale de l'Est)
On / le :	Le 4 Mars 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 RCMP Informatic Radio Workshop 5010 49 Avenue Yellowknife, North West Territories X1A 2R3 Att:Chris John 867-765-3791		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Services radio nationaux de la GRC 1200, promenade Vanier, édifice du CIPC, arrêt postal n° 16 Ottawa (Ontario) K1A 0R2		
Address Inquiries to – Adresser toute demande de renseignements à Carmelia Da Silva		
Telephone No. – No. de téléphone 613-843-3896		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



Amendement 003 est portée à répondre à la question suivante.

Question n° 1

La date de livraison reste-t-elle fixée au 31 mars? (4.1, page 9)

Réponse n° 1

La date de livraison a été modifiée; est maintenant le 30 avril 2015.

Question n° 2

Dans les critères obligatoires, au point 4.2.2.4, accepteriez-vous que le client distant puisse grouper logiquement le SSD et d'autres dispositifs en au moins 10 sous-secteurs?

Réponse n° 2

Non. Nous aurons besoin d'au moins 12 sous-secteurs.

Question n° 2

Au point 3.1.6.1, combien d'unités seront alimentées par une source de 120 V c.a.?

Réponse n° 3

6 unités environ seront alimentées par chaque source de 120 V c.a. Cependant, TOUTES LES UNITÉS doivent pouvoir prendre en charge une alimentation 12 V c.c. ou 120 V c.a. par un adaptateur.

Question n° 4

Au point 3.1.7.1, est-il possible que « 90 mA » soit une coquille? « 900 mA » serait-il correct?

Réponse n° 4

Si, c'est une coquille. 900 mA est la bonne valeur.

Question n° 5

Dans les points 3.2.1.1 à 3.2.1.4, combien de chaque type d'échantillonneurs de fréquence seront requis pour les 30 sites? Doit-on supposer un de chaque type par site?

Réponse n° 5

La plupart des sites visés échantillonneront des signaux VHF. Vous prévoyons moins de 5 sites d'échantillonnage UHF.

Question n° 6

Certains sites auront-ils plus d'un transmetteur RF?

Réponse n° 6

Oui, mais pas plus de 3.

Question n° 7

Pouvez-vous préciser la puissance d'émission des sites? Est-elle partout la même?

Réponse n° 7

Le plus souvent, 14,7 dBW, mais elle varie selon le site.

Question n°

Au point 3.2.3, sur les deux capteurs de température, lesquels de ces types conviendrait entre ambiant intérieur, extérieur ou alimenté par batterie? Nos modèles de capteurs sont différents. Aussi, en cas de batteries multiples (point 3.2.2), faut-il prévoir un capteur par batterie?



Réponse n° 8

Nous cherchons un capteur de température intérieur et extérieur plutôt que par élément.

Question n° 9

le point 3.2.4 précise que le SSD doit comprendre « huit entrées numériques », mais selon la dernière phrase, la plage des entrées doit être de $\pm 2,45$ V, ± 10 V et ± 20 V. Ce type de plage d'entrées correspond bien plus à des entrées analogiques que numériques. Le point renvoie-t-il donc à des entrées analogiques?

Réponse n° 9

Le SSD doit disposer d'au moins 16 entrées numériques. Il s'agit ici de niveaux logiques. Le SSD doit aussi disposer d'au moins 8 entrées analogiques. Il doit être possible de choisir la plage d'entrée entre les plages suivantes : $\pm 2,45$ V, ± 10 V et ± 20 V.

Question n° 10

Si le point 3.2.4 indique des entrées analogiques et si les points 3.2.2, 3.2.2.2, 3.2.2.3, 3.2.2.4, 3.2.3 et 3.2.3.3 exigent au moins 8 entrées analogiques, cela signifie-t-il que 16 entrées numériques en tout sont exigées?

Réponse n° 10

J'ai rectifié le point 3.2.4.

Question n° 11

Notre système répond en gros aux exigences du point 4.5.1; est-il toutefois acceptable que ces exigences soient respectées par différents sous-éléments du système? Par exemple notre interface graphique ne gère pas de dispositifs non fondés sur le SSD; plutôt, notre SSD lui-même intègre un gestionnaire SNMP qui permet de gérer les autres dispositifs SNMP du réseau local.

Réponse n° 11

L'utilisateur devrait pouvoir gérer les dispositifs connectés par l'interface graphique. La configuration importe peu.

TOUTES LES AUTRES MODALITÉS DEMEURENT LES MÊMES.