

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

Bid Receiving/Réception des sousmissions

Achats et contrats
73 Leikin Drive,
Visitor Center - Bâtiment M1
Mailstop # 15 Ottawa , ON K1A 0R2

Attn: Shannon Plunkett

INVITATION TO TENDER

APPEL D'OFFRES

Tender 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 therefore.

Soumission aux: Gendarmerie royale du Canada

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté 1 Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments - Commentaries

**Vendor/Firm Name and Address
Raison sociale et adresse du fournisseur/de
l'entrepreneur
Facsimile No. - No de télécopieur:
Telephone No. - no de telephone:**

Title-Sujet: CONSTRUCTION - Detachment à Ahtahkakoop	
Solicitation No. - No. de l'invitation 2017003378	Date 7 dec 2016
Client Reference No. - No. De Référence du Client 201703378	Amend No.- No. du modif. 002
GETS Reference No. - No. de Référence de SEAG	
Solicitation Closes -L'invitation prend fin at - à 14:00 HRS HE on - le 12 janvier 2017	
F.O.B. - F.A.B. Destination	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: dale.rudderham@rcmp-grc.gc.ca	
Telephone No. - No de telephone 613-843-5313	Fax No. - N° de FAX:
Destination of Goods, Services, and Construction: Destinations des biens, services et construction:	
This document contains a Security Requirement	
Delivery Required - Livraison exigée:	Delivery Offered - Livraison proposée
Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/de l'entrepreneur	

1. Questions et réponses N°2

Q2. Comment la cheminée d'incendie devait-elle être reliée à l'alimentation en eau municipale? Est-ce que l'approvisionnement municipal est relié directement à la station de pompage ou y aura-t-il un réservoir de retenue qui sera prélevé par la pompe qui est rempli du système municipal? Ce réservoir (si nécessaire) sera-t-il fourni par nous?

R2. Voir addenda No.1

Q3. L'ensemble de dessins apposés est estampillé «Preliminaire - Non pour la construction». Sont-ce les dessins que nous sommes à prix ou y at-il un appel d'offres qui aurait dû être affiché sur le site Web?

R3. Voir addenda No.1

Q4. Conformément à la fiche de couverture du projet, ces bâtiments à modules sont construits à l'intérieur et dans un espace contrôlé par l'environnement. Je ne vois aucune mention des exigences de ce bâtiment dans le cahier des charges. Y a-t-il des spécifications requises qui doivent être remplies pour cette enveloppe en plus de ce qui est couvert sur la page couverture.

R4. Voir addenda No.1

Q5. À quel stade de la construction des modules devront-ils être satisfaits avant de pouvoir déplacer les modules à l'extérieur?

R5. Voir addenda No.1

Q6. Est-ce que les dessins et devis délivrés pour appel d'offres répondent au Code national de l'énergie actuel?

R6. Voir addenda No.1

Q7. La conception de la fondation avec les pieux en bois et le chapeau en béton avec les traverses et les longerons HSS est exigeante en main-d'œuvre et en matériaux. Nous voulons proposer une alternative classique à visser? En fait, nous pourrions probablement réduire le nombre de pieux en deux en allant visser les piles.

R7. Voir addenda No.1

Q8. Le dessin S11 montre les détails attribués aux modules Unité 3 et 6 qui décrivent le béton, le plancher en acier, le plancher Q et la dalle de béton, en plus d'une porte basculante. Cela semble incorrect car les plans ne montrent aucun concret dans ces modules. Je pense que ce devrait être les modules 17 et 18?

R8. Voir addenda No.1

Q9. L'article 02 41 13 demande l'enlèvement des travaux existants sur le chantier et que tout le bois, les briques et les matériaux divers utilisables deviennent la propriété du propriétaire. Il n'y a rien sur les dessins montrant les structures existantes. A en juger par les images satellites, le site devra être défriché et arraché, est-ce dans la portée?

R9. Voir addenda No.1

Q10. Le dessin S18 appelle à un joint de contrôle de coupe de scie complet avec une tige d'éthafoam mais le kerf est beaucoup trop étroit pour que l'éthafoam soit installé?

R10. Voir addenda No.1

Q11. Quelle est l'étendue ou la distance du bord du bâtiment?

R11. Voir addenda No.1

Q12. Le détail 3 / S6 montre l'extension HSS typique 525mm du centre de pile à bord, détail 1, 2 / S6 ne montrent pas cette extension, mais toutes les vues de plan d'unité sur S2 montrent tous les HSS le long de la largeur de l'unité à extension, HSS avec extension seulement aux pieux d'angle d'unité le long de manière de largeur? Ou sont les HSS avec des extensions à tous les tubes HSS le long de la largeur et la longueur?

R12. Voir addenda No.1

Q13. Les plinthes selon le détail 9 / S11 ne sont situées que le long du périmètre extérieur du bâtiment selon le plan de détail A / S1, mais sur le dessin S2, S3 selon le détail 1, 2 / S6, chaque unité comporte des supports de jupe au périmètre de Le bâtiment, pourriez-vous s'il vous plaît clarifier la sont la jupe HSS autour de chaque unité ou autour du périmètre extérieur du bâtiment?

R13. Voir addenda No.1

Q14. Les élévations de détail 5 / S12 ne correspondent pas aux élévations comme montrent en détail 4 / S12, qui sont correctes?

R14. Voir addenda No.1

TOUTES LES AUTRES CONDITIONS RESTENT LES MEMES