

**TENDER ADDENDUM**

Wireless Local Area Network System Implementation  
 NCC tender file # LW048  
 January 16, 2017  
 ADDENDUM NO : 6

**ADDENDA À LA SOUMISSION**

Mise en service d'un réseau local sans fil  
 Dossier de soumission de la CCN no. LW048  
 le 16 janvier 2017  
 ADDENDA NO: 6

The following shall be read in conjunction with and shall form an integral part of the Tender / Proposal and Contract Documents :

Ce qui suit doit être interprété comme faisant partie intégrante de la proposition/appeal d'offres et des documents relatifs au contrat:

**NOTE:** The closing date has been moved to **January 20, 2017** at 3:00pm, Ottawa time. Questions will no longer be accepted.

**REMARQUE :** La date de clôture sera étendue jusqu'au **20 janvier 2017** à 15h00, heure d'Ottawa. Les questions ne seront plus acceptées.

**1. REQUEST FOR INFORMATION**
**1. DEMANDE D'INFORMATION**

**Q1** - On addendum 1 A1, it was identified that NCC was looking for 802.11ac Wave 2 access points. On addendum 5 A4, it was identified by NCC that Wave 2 features are not mandatory. We are not sure what to make of this. Wave 2 access points and non-Wave 2 access points vary in price significantly so this distinction is very important.

**Q1** – Sur l'addenda 1 A1, il a été identifié que NCC recherchait des points d'accès Wave 802.11ac. Sur l'addenda 5 A4, la NCC a indiqué que les caractéristiques Wave 2 ne sont pas obligatoires. Nous ne savons pas trop quoi en faire. Points d'accès Wave 2 et accès non Wave 2 Points varient considérablement dans le prix de sorte que cette distinction est très importante.

**A1** - Wave 2 features are not mandatory

**R1** – Les caractéristiques Wave 2 ne sont pas obligatoires

**Q2** - Slab to ceiling. Gap between floor, 14' up to firewall?

**Q2** – La dalle au plafond. Écart entre le plancher, 14' jusqu'au pare-feu?

**A2A** - Slab to Slab = 126" inches which measures 10'-6" (Ten Feet/six inches)

**R2A** – Dalle à la dalle = 126 "pouces qui mesure 10'-6" (dix pieds / six pouces)

**A2B** - Slab to T-bar = 102" inches which measures 8'-6" (Eight Feet/six inches)

**R2B** - Dalle à la barre en T = 102 "pouces qui mesure 8'-6" (Huit pieds / six pouces)

**Q3** - What is inside the thick walls in the old section?

**Q3** – Qu'y a-t-il dans les murs épais de l'ancienne section?

**A3** - Brick and Mortar

**R3** – Brique et mortier

**Q4** – Wall materials in the secure stocking area (3rd Floor)?

**Q4** – Matériaux de mur dans la zone de stockage sécurisée (3e étage)?

**A4** – Metal Stud and Drywall

**R4** – Goujon métallique et cloison sèche

**Q5** – What are the walls of room 504 made of?

**Q5** – Quels sont les murs de la salle 504?

**A5** – Metal Stud and Drywall

**R5** – Goujon métallique et cloison sèche

**Q6** - Room 1235 – Are the wall concrete?

**A6** – Metal Stud and Drywall

**Q6** – Pièce 1235 - Le mur est-il en béton?

**R6** – Goujon métallique et cloison sèche



Lana Wilson  
Senior Contract Officer  
Procurement Services



Lana Wilson  
Agent principal des contrats  
Services d'approvisionnement