



## Q&R #1

**Date:** le 30 mai 2014

**Projet:** Système de contrôle et de gestion de la demande de la ventilation des laboratoires

---

Les soumissionnaires doivent s'assurer que leurs propositions soient basées sur la version la plus récente des documents de soumission publiés et prennent en considération les informations ci-dessous, incluant toute information déjà publiée lors d'amendements ou Q&Rs antérieurs.

Les propositions ne respectant pas cette exigence seront rejetées.

---

1. **Question:** Est-ce que les communications réseau peuvent être déplacées au sous-sol au même endroit que les dispositifs de contrôles des valves Phoenix?

**Réponse:** Non. Tel que mentionné au devis, partie 3, section C, article 4, la communication RS-232 ne peut excéder 25 pieds.

2. **Question:** Comment seront gérées la fourniture et l'installation des câbles réseau pour les communications au réseau?

**Réponse:** Tel que mentionné au devis, partie 2, section 2.3, article C, item 1, Agriculture et Agroalimentaire Canada est responsable de procéder à la fourniture et à l'installation des câbles réseau et de fournir les adresses IP à l'entrepreneur, toutefois, ceci doit être coordonné par l'entrepreneur.

3. **Question:** Quel est le mode d'opération actuel des ventilateurs d'évacuation « MK Plastic »?

**Réponse:** Les ventilateurs d'évacuation « MK Plastic » sont actuellement les deux en fonction dans le jour et un seul hors occupation. Cependant, en hiver, les deux ventilateurs demeurent en fonction durant les heures inoccupées. Les modifications à la séquence d'opération sont indiquées dans la section « Notes » de la page EL-2 au point 2 et consistent en l'automatisation du démarrage de 1 ou 2 évacuateurs, peu importe le moment de la journée selon le besoin tout en contrôlant les volets d'isolation et le volet de contournement.

4. **Question:** Comment devons-nous nous raccorder sur les conduits d'évacuation?

**Réponse:** Les conduits sont en acier inoxydable tel que démontré au détail type de raccordement d'une valve à la page EL -2. Toutes les interventions sur les conduits doivent respecter les recommandations du fabricant ainsi que les règles de l'art. De plus, l'insertion du capteur de conduit doit être scellée selon les recommandations du fabricant.

---

**TOUS LES TERMES ET CONDITIONS DEMEURENT INCHANGÉS**