



## ADDENDA # 5

**Date:** 2015-10-02

**Projet:** Remplacement d'une tour d'eau

---

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. ADDENDA #1 – POINT 14

#### **REPLACER :**

14. En collaboration avec Rochester Midland Corporation, enlever et remplacer par de nouveaux éléments équivalents:
- le système de mesure de conductivité du liquide dans le bassin et la valve de purge qu'elle contrôle
  - la pompe d'injection d'eau dans le circuit.

#### **PAR :**

14. Le sous-traitant en mesure de la dureté de l'eau et en contrôle des valves de purge sera Rochester Midland Corporation et sera sous la responsabilité et la charge financière d'AAC. Rochester Midland fournira le système de mesure de conductivité du liquide dans le bassin, la valve de purge qu'elle contrôle ainsi que le système d'injection d'eau requis pour ce circuit ainsi que la programmation du système après installation. Le branchement de ces composantes sera effectué par un plombier au frais d'AAC.
- 

Toutes les autres conditions et exigences demeurent inchangées.