

## **Questions & Answers**

### **Questions & Réponses**

#### **Question #1:**

Is a site visit to the site planned?

#### **Answer #1:**

Yes. The Site visit will be an optional site visit and held on August 16, 2016 at 2:00 p.m. The location is 1 Haanel Drive, Ottawa, Ontario, K1A 1M1 in Building 4.

#### **Question #2:**

Does the whole system already exist?

#### **Answer #2:**

No, the system is being built now and all instrumentation and equipment will be in place prior to commencing the contract.

#### **Question #3:**

Do we have two (2) months to do the job?

#### **Answer #3:**

The ideal time for completion of all drawings and designs is 40 – 50 business days.

#### **Question #4:**

It's a big system, what part of the system is to design?

#### **Answer #4:**

Contractor is to complete the internal and external wiring details for all the systems that are not detailed in the Annexes, terminal block assignments (i.e. numbering is still to be defined). Exceptions would be the internal wiring of the Recirculation Pumps Cabinet Annex E(v), and the BMS Cabinet Annex E(vi) and these have been completed by NRCan.

#### **Question #5:**

You give us a lot of drawings, nicely done, is it an example of what you want?

#### **Answer #5:**

Cabinet details have been completed by NRCan to be used by the Contractor.

---

## **Questions & Answers**

### **Questions & Réponses**

#### **Question #1:**

Prévoit-on une visite du site?

#### **Réponse #1 :**

Oui. La visite du site est facultative et tenue le 16 Aout 2016 à 14 :00H. L'emplacement est 1 Haanel Drive, Ottawa, Ontario, K1A 1M1 dans le bâtiment 4.

#### **Question #2 :**

Y a-t-il un système complet déjà en place?

#### **Réponse #2 :**

Non, le système est en cours de montage et tous les instruments et tout l'équipement seront en place avant le début du contrat.

#### **Question #3 :**

Avons-nous deux (2) mois pour faire le travail?

#### **Réponse #3 :**

La période idéale pour exécuter tous les dessins et toute la conception est de 40 à 50 jours.

#### **Question #4 :**

C'est un gros système, quelle partie doit-on concevoir?

#### **Réponse #4 :**

L'entrepreneur doit finaliser tous les détails du câblage interne et externe pour tous les systèmes qui ne figurent pas dans les annexes, comme l'attribution des bornier, c.-à-d. qu'il reste à les numéroter. À titre d'exceptions, on peut mentionner le câblage interne de l'armoire des pompes de recirculation, Annexe E(v) et de l'armoire du SGB, Annexe E(vi), qui a été effectué par RNCAN.

#### **Question #5 :**

Vous nous avez fourni de nombreux dessins, bien faits, est-ce là un exemple de ce que vous souhaitez?

#### **Réponse #5 :**

Les détails des armoires ont été établis par RNCAN pour l'utilisation par l'entrepreneur.