



## Q&A # 1

**Date:** August 20, 2019

**Project:** Dome Type Prefabricated Building

*La version française de ce Q&R se trouve à la page suivante*

---

Bidders must make sure that their bids are based on the latest version of the tender documents published and take into consideration the following amendments and information, including any information provided on amendments or Q&A previously published for this project.

Bidders that do not comply with this requirement will be discarded.

---

### Question #1

Section 2.3.1.6 of the Specification: Our company is certified under W47.1 Division 2. However, as stated in section 11.8.1 of W47.1, our welding filler product used for pre-galvanized steel structure weld is not certified to a CSA standard but is certified to AWS A5.

Is this acceptable ?

### Answer #1

Yes, if the welding filler product meets the same CSA specifications.

### Question #2

Article 2.3.1.7 and 8 of the specifications: You request bolts in accordance with ASTM A307 or A325. We use grade 5 bolts.

Is this acceptable ?

### Answer #2

Yes it is acceptable.

### Question #3

Article 2.3.1.10 of the specifications: You request stainless steel bolts. We use bolts plated with a zinc-nickel alloy.

Is this acceptable ?

### Answer #3 :

Yes, if they have the same life cycle as the stainless steel bolts.

---

**All other terms and conditions remain the same**



## Q&R # 1

**Date:** 20 Août 2019

**Projet:** Bâtiment préfabriqué de type dome

*The English version of this Q&A can be found on the previous page.*

---

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 des amendements ou Q&Rs antérieurs.

Les propositions ne respectant pas cette exigence seront rejetées.

---

### Question #1

Article 2.3.1.6 du devis : Notre entreprise est certifié en vertu de la norme W47.1 division 2. Cependant, comme énoncé à l'article 11.8.1 de la norme W47.1, notre produit d'apport de soudage utilisé pour la soudure des structures en acier pré-galvanisée n'est pas certifié selon une norme CSA mais il est certifié selon la norme AWS A5 .

Est-ce acceptable?

### Réponse #1

Oui, si le produit d'apport de soudage répond aux mêmes spécifications que la norme CSA.

### Question #2

Article 2.3.1.7 et 8 du devis : Vous demandez des boulons conforme à la norme ASTM A307 ou A325. Nous utilisons des boulons grade 5.

Est-ce acceptable ?

### Réponse #2

Oui, c'est acceptable.

### Question #3

Article 2.3.1.10 du devis : Vous demandez des boulons en acier inoxydable. Nous utilisons des boulons plaqués avec un alliage Zinc-Nickel. (voir document explicatif en annexe)

Est-ce acceptable ?

### Réponse #3 :

Oui, si ceux-ci ont la même durée de vie que des boulons en acier inoxydable.

---

**Toutes les autres conditions et exigences demeurent inchangées.**