



## Q&A # 2

**Date:** August 25, 2020

**Project:** Arrangement of sows in group at the Sherbrooke Research and Development Centre

*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.

---

Q9 I would like to know the length (width) of the angle irons that must be installed to support the new slats, as well as the amount of angle irons. We know angled bars are 3 ½ " X 3 ½ " but by how long?

R9 See dimensions on plan P1.

Q10 Regarding the stainless steel required for this project, my two suppliers tell me the same thing, that is, 10g is not found. The choices are: 11g (1/8) or 9g (3/16). What is acceptable?

R10 The 10g is a minimum required.

---

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



## **Q&R # 2**

**Date:** 25 aout 2020

**Projet:** Aménagement des truies en groupe au centre de recherche et de développement de Sherbrooke

*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.

---

**Q9** J'aimerais connaitre la longueur (largeur) des fer angles qui doivent être installés pour soutenir les nouvelles lattes, ainsi que la quantité de fer angles. Nous savons que les fer angles font  $3 \frac{1}{2}'' \times 3 \frac{1}{2}''$  mais par combien de long?

**R9** Voir les cotes au plan P1.

**Q10** Au niveau de l'acier inoxydable demandé pour ce projet, mes deux fournisseurs me disent la même chose, soit que le 10g ne se trouve pas. Les choix sont : 11g (1/8) ou 9g (3/16). Qu'est-ce qui est acceptable?

**R10** Le 10g est un minimum demandé

---

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