

RFP 01R11-19-C007 – Question and Answer #1

Q1 - Does the end user plan to be moving the system back and forth between the canola and dry bean fields during a season, or will the system be setup in one field for the first season then moved to the next for the second season, etc.? The reason for asking this is that if the intent is to move back and forth between crops every several days then we should quote 2 mounting frameworks to make the moves easier and minimize crop damage.

A1 - No, the system will not be moved from one crop to another crop (back and forth) during the growing season. Every year (growing season) the system will be assigned to one crop (either canola or dry bean) and it will remain in that field till the end of the season. The most important thing is the system should be able to be installed in canola and dry bean fields and collect data without any problem or hindrance.

Q2 - If the April 27th delivery deadline is missed by a week or two, will this be a show stopper? We will try our best to hit this deadline but given the time between now and then, everything will have to go perfectly to make that happen, so there may be a slip here.

A2 - Late delivery will be acceptable. If delivery is not made by April 27 then the first month rental amount will be pro-rated.

Q3 - What will be the maximum height for each crop (canola and dry bean) at maturity?

A3 - Maximum height for canola – 6ft Maximum height for dry bean – 2 ft.

Q1 - L'utilisateur final planifie-t-il de déplacer le système par un mouvement de va-et-vient entre les champs de canola et d'haricots secs durant la saison, ou le système sera-t-il configuré dans un champ pour la première saison et ensuite au suivant la deuxième saison, etc. ? Si l'utilisateur planifie un va-et-vient entre les deux champs, nous devrions inclure dans la soumission 2 bâtis afin de permettre un mouvement plus facile et minimiser les dégâts de récolte.

R1 – Non, le système ne sera pas déplacé d'une récolte à l'autre durant la saison de croissance. Chaque année le système sera assigné à une récolte (soit le canola ou le haricot sec) pour la saison entière. La chose la plus importante est le système devrait pouvoir être installé dans le champ de canola ou d'haricots secs et rassembler des données sans aucun problème ou obstacle.

Q2 – Si la date de livraison du 27 avril est repoussée d'une semaine ou deux, le délai sera-t-il acceptable ? Nous essayerons notre mieux pour respecter la date de livraison, mais donné le temps d'ici là, tout devra se dérouler parfaitement pour la rencontrer sinon il pourrait y avoir un petit délai.

R2 – Une livraison avec le délai suggéré serait acceptable. Si la livraison est plus tard que le 27 avril, le premier mois de loyer sera calculé au prorata.

Q3 - Quelle sera la hauteur maximale pour chaque récolte (le canola et le haricot sec) à la maturité ?

R3 – Hauteur maximale du canola : 6 pieds Hauteur maximale des haricots secs : 2 pieds