

September 15, 2016

ADDENDUM TO BID AND ACCEPTANCE
FOR
SWIFT CURRENT RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE
CONTRACT NO. 31 – DESIGN AND INSTALL IRRIGATION
SYSTEM AND CONTROL VALVE
CONTRACT #465-1-16-C31

Addendum No. 1 – Question and Answer

Q1 - Question on length of linear pivot tender mentioned length of sprinkler distance 553' not system length?

A1 – Since the field where the system is to be installed is an odd size the length of the irrigation system proposed must be between 170m to 167m long (centre to last tire tower tire).

Contractor must ensure that the sprinklers cover the full 553' field length

Colby Collinge
Materiel Manager AAFC
Regina, Saskatchewan

Le 15 septembre 2016

ADDENDA – SOUMISSION ET ACCEPTATION
POUR
LE CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT DE SWIFT CURRENT
CONTRAT N^o 31 – CONCERVOIR ET INSTALLER UN SYSTÈME D'IRRIGATION ET UN
ROBINET DE CONTRÔLE
CONTRAT N^o 465-1-16-C31

Addenda n^o 1 – Question et réponse

Q1 - Question sur la longueur du pivot du système linéaire; le devis indique la longueur des gicleurs à 553 pi, mais pas la longueur du système?

R1 – Comme le terrain où le système sera installé a une taille inhabituelle, la longueur du système d'irrigation proposé doit se situer entre 170 m et 167 m (du centre jusqu'au dernier pneu de la tour). L'entrepreneur doit s'assurer que les gicleurs couvrent toute la longueur du terrain, soit 553 pi.

Colby Collinge
Gestionnaire du matériel, AAC
Regina (Saskatchewan)