

ADDENDA
POUR
CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPEMENT DE SWIFT CURRENT
D'AAC

CONTRACT N° 45 – AJOUT D'UNE POMPE DE SURPRESSION ET DE
DISPOSITIFS ANTIREFOULEMENT
INVITATION N° 465-1-16-C45

Addenda n° 1

1. Modifications apportées aux spécifications, qui font partie des documents d'appel d'offres :

1.1 Référence : Détail 1/M101

Ajouter une note à DBP-01 : « FOURNIR UN SOCLE DE MONTAGE SOUS LA POMPE DE SUPPRESSION. LES DIMENSIONS DU SOCLE DOIVENT ÊTRE DE 150 MM PLUS LONGUES ET DE 150 MM PLUS LARGES QUE L'EMPREINTE DU SUPPORT INSTALLÉ. LE SOCLE DOIT AVOIR UNE ÉPAISSEUR DE 100 MM. »

1.2 Référence : Détail 1/M101

Fournir un manomètre en aval de chaque réducteur de pression. Les manomètres doivent avoir un diamètre de 100 mm, être sans plomb, être remplis de liquide et avoir un double affichage (lb/po²/kPa).

2. Questions des entrepreneurs :

2.1 Pouvez-vous nous fournir les paramètres du processus concernant le support de la pompe de surpression, tels que le débit et la pression?

Les paramètres de débit et de pression sont indiqués dans le tableau de la pompe sur le dessin M101.

2.2 Le dessin DA100- note 1 indique que pour les tailles et emplacements des socles, voir mécanique, électrique. Les dimensions et les emplacements des socles peuvent-ils être indiqués s'il y en a plusieurs? Veuillez nous en informer.

Voir le point 1.1 de l'addenda ci-dessus.

2.3 Dessin M100, feuille 1 : veuillez préciser que la ligne TW de 20 mm dessinée à l'encre noire plus épaisse (allant du corridor de service h106, côté gauche du dessin, au corridor de service, côté droit du dessin, juste au-dessus de la zone 076 misc lab) est une ligne de canalisation existante avec de nouvelles dérivations. Ou bien la ligne TW de 20 mm à l'encre noire plus épaisse est-elle une nouvelle tuyauterie à installer avec de nouvelles dérivations? Veuillez préciser.

Une nouvelle ligne d'eau tempérée doit être mise en place à partir du corridor de service situé au nord de la zone 076 Misc Lab, en passant par le bâtiment de tête H106, jusqu'aux corridors de service H106 et H109 situés sous les serres existantes. La nouvelle ligne doit se raccorder à la ligne TW existante dans le couloir de service. Voir le croquis MSK-ADD01 ci-joint.

- 2.4 Le cautionnement de soumission figurant à la page 77 du document 465-11-16-c45_e provient-il du lien de la page 10, section 2, qui mène à une page d'erreur sur le site web du gouvernement du Canada? Veuillez nous en informer.

Oui, le cautionnement de soumission de la page 77 provient du lien de la page 10, auquel vous pouvez accéder à l'adresse suivante : <https://www.tbs-sct.gc.ca/pol/doc-eng.aspx?id=14494#appS>.

3. Fabricants équivalents approuvés :

Équipement	Fabricant approuvé
Pompe de surpression domestique	Grundfos, Armstrong

Le fabricant ci-dessus a été approuvé comme équivalent pour l'équipement spécifié. L'approbation est réservée au fabricant, il est de la responsabilité de l'entrepreneur de s'assurer que la performance du produit soumis satisfait ou dépasse les exigences de l'équipement spécifié au moment de la soumission des dessins d'atelier.

4. Il n'y a pas de changement à la date de réception des offres, qui est fixée à 14 h, heure locale de Regina, le mardi 3 novembre 2020.

Melissa Smith,
Agente principale des contrats
AAC, Regina, Saskatchewan