

ADDENDA

FERME EXPÉRIMENTALE D'INDIAN HEAD

CONTRAT N° 59 – SYSTÈME DE DÉPOUSSIÉRAGE
N° DE L'INVITATION : 465-1-4-C59

Addenda n° 1

Les modifications suivantes sont apportées au devis intégré aux documents d'appel d'offres :

1. Dessin M6.1.

- 1.1 Précision : le système d'air comprimé existant est doté d'un dessiccateur d'air.
- 1.2 Précision : le système d'air comprimé existant a une capacité de 25 pi³/min standard à 175 lb/po², un réservoir de 80 gallons et un moteur de 7,5 HP.
- 1.3 Assurer un dégagement adéquat entre le système de dépoussiérage et le registre antirefoulement d'urgence, conformément aux recommandations/exigences du fabricant. Le registre antirefoulement doit demeurer à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment. L'emplacement du dépoussiéreur doit être ajusté pour respecter le dégagement requis. Coordonner la mise en œuvre sur place.

2. Dessin M6.2.

- 2.1 Les spécifications du dépoussiéreur « DC » ont été modifiées de la manière suivante :
Démarreur non requis pour système de secouage.
La commande automatique à semi-conducteurs pour le système de secouage doit être une commande automatique à impulsion à semi-conducteurs.
- 2.2 L'entrepreneur doit fournir un ensemble de filtres de rechange pour le dépoussiéreur « DC » et pour les appareils de traitement de l'air « MUA1 » et « MUA2 ».

3. Croquis AD-1-SK-1 ci-joint

- 3.1 Effectuer les travaux d'ossature et poser les solins de la manière indiquée aux endroits où des gaines pénètrent dans les murs extérieurs, au besoin.

4. Croquis AD-1-SK-2 ci-joint

- 4.1 Effectuer le montage/la fixation des rideaux pour toutes les hottes d'aspiration, aux endroits indiqués.

Questions des entrepreneurs :

1. Y a-t-il un type quelconque de tringle à rideau ou de système de suspension de rideau pour le rideau en vinyle transparent Airdrie Canvas qui doit être accroché aux hottes d'aspiration?

Voir le croquis ci-joint AD-1-SK-2 pour les détails sur la fixation des rideaux.

2. Pouvez-vous confirmer que TOUTES les gaines du dépoussiéreur doivent avoir des joints longitudinaux et transversaux soudés?

Tous les joints de toutes les gaines du dépoussiéreur doivent être soudés.

3. Existe-t-il un dessin de détail architectural ou structural pour les traversées dans les murs extérieurs?

Voir le croquis ci-joint AD-1-SK-1 pour les détails des traversées dans l'ossature murale.

Produits équivalents approuvés

- Grilles, registres et diffuseurs Nailor Industries
- Hottes Loren Cook
- Appareil de traitement de l'air Thermotek
- Appareil de traitement de l'air Reznor
- Dépoussiéreur Sourcetek
- Appareil de traitement de l'air Modine
- Dépoussiéreur Camfil
- Ventilateurs d'extraction Aerovent
- Grilles Krueger
- Dépoussiéreur Eurovac
- Ventilateurs d'extraction Twin City
- Appareil de traitement de l'air Engineered Air

Tous les produits équivalents doivent avoir un rendement égal ou supérieur sur tous les points de vue à celui des produits prescrits à l'origine.

La date de réception des soumissions du jeudi 29 octobre 2020 à 14 h (heure locale de Regina) demeure inchangée.

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