

Addendum Addenda

No./No
3

Project Description / Description de projet M50 Lab 148/150 Exhaust / M50 Lab 148/150 Échappement		
Project No./No de projet 5946	Departmental Representative / représentant ministériel Allan Smith	Date 29-Jan-2021
Solicitation No./N° de sollicitation 20-58107		
Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		
Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.		

Item No	Description
1	Tous les matériaux/équipements (y compris les carreaux de plafond) appartenant au client doivent être manipulés avec des gants de salle blanche - les gants de qualité entrepreneur ne sont pas autorisés.
2	Nettoyage quotidien et enlèvement des déchets de toutes les zones de travail, y compris les itinéraires de déplacement, à l'aide d'un aspirateur HEPA.
3	Nettoyage final comprenant l'aspiration HEPA du haut des dalles de plafond dans la zone de travail au-dessus des salles A107-A113
4	Couvrez tous les murs, les équipements et le reste du plafond avec du plastique et fermez hermétiquement tout espace en dehors de la zone de travail.
5	Protégez le reste de l'équipement à l'aide de clôtures en contreplaqué par-dessus la barrière en plastique installée par l'entrepreneur.
6	Les tuyaux sont traités comme des déchets dangereux et doivent être mis en sac et étiquetés avant de quitter la zone de travail, puis jetés dans une poubelle verrouillable située sur le parking sud.
7	La pièce A105 protège le sol avec un contreplaqué de 1/4".
8	Salle A105, les (6) filtres HEPA retirés pour l'accès doivent être enveloppés lorsqu'ils sont retirés pour maintenir leur niveau de propreté. Une fois les filtres HEPA retirés, couvrez l'extrémité du conduit avec un filtre en tissu jusqu'à ce que le système soit réassemblé.

- 9 Remarque : les zones situées au-dessus des salles A108, A110 et A112 nécessiteront des plates-formes de travail temporaires par le haut, car ces zones ont une grille de plafond et non un passage semblable à celui des salles A107, A109 et A111 sur lesquelles on marche pendant la présentation des travaux.
- 10 Dessin 5946 A01 Supprimer la note 18 et la remplacer par : Les dalles de plafond enlevées doivent être manipulées avec des gants et stockées dans un endroit propre et recouvert de plastique. Ces dalles de plafond peuvent être réinstallées. Remplacez toutes les dalles de plafond endommagées en raison des travaux de construction, ainsi que 4 autres dalles actuellement endommagées. Fournir au CNRC 4 dalles supplémentaires non ouvertes à la fin du projet.
- Coordonnées des carreaux de plafond : Microzone de Kanata. 613-831-8318
Maxx Rochette. DFMZ Informations sur les carreaux de plafond :
Code produit : CCT.1-1/2x24x48
Description : DALLES DE PLAFOND CELOTEX CAPAUL SERIES 24X48X1/2
EN PEAU DE VINYLE EN HAUT ET EN BAS, TOUS LES BORDS SCELLÉS EN BLEU (CHACUN = PAQUET DE 4 DALLES/PAQUET)
- 11 Dessin 5946 A01- plafond de la salle A107 à ne pas enlever.
- 12 Voir ci-joint "Programme de travail envisagé".

Programme de travail envisagé

15 février

- attribution du contrat

15 - 19 février

- Le contractant doit préparer tous les documents
- Commander tous les documents
- Mesure du site (autour du calendrier des clients)
- Déménagement du client Équipement et matériel

Du 20 au 28 février

- Le contractant scelle les salles/murs et sécurise la zone et le contenu des laboratoires 148 et 150, y compris l'étage où les travaux sont effectués
- Une fois l'approbation obtenue, l'entrepreneur doit effectuer une démonstration des conduits des laboratoires 148 et 150 (jusqu'au mur extérieur du bâtiment, l'échappement doit rester en marche)
- Installation d'une ouverture à travers le mur pour le raccordement de la nouvelle colonne montante et du conduit
- Préparer les plaques de sol dans la colonne montante pour les nouvelles pénétrations de conduits
- Installer un conduit dans le laboratoire 148
- Installer un conduit dans l'ascenseur

Du 1er au 7 mars

- Achèvement du conduit dans l'ascenseur et connexion à la branche au troisième étage
- Achèvement du conduit dans le laboratoire 148 et raccordement sur l'élévateur du bureau 346
- Préparez-vous aux tâches requises dans la salle d'habillage A105 pour accéder aux conduits ci-dessus
- Effectuer un équilibrage de l'air

Du 8 au 21 mars - Ce délai ne peut être prolongé car la recherche est programmée autour de la durée de l'arrêt.

- L'entrepreneur doit sceller la salle/murs et sécuriser la zone et le contenu de la salle d'habillage A105, y compris tout l'étage
- A la discrétion de l'entrepreneur, enlever le plafond et la grille pour commencer la démonstration des gaines au-dessus /// L'entrepreneur doit construire un système d'échafaudage qui lui permettra d'accéder aux gaines pour les enlever sans enlever la grille et son contenu
- Enlever les conduits, les ventilateurs d'échappement doivent rester opérationnels jusqu'à ce que tous les conduits sous la pénétration du toit aient été enlevés. Toutes les zones touchées doivent être nettoyées, le dessous du toit doit être scellé avant l'arrêt des ventilateurs.
- Électricité à retirer lorsque les ventilateurs ne sont plus nécessaires
- Suppression d'un échafaudage /// rétablissement d'un plafond en A105
- Nettoyage par le contractant à effectuer après que la salle A105 ait reçu l'autorisation du représentant du CNRC

22 mars

- Ventilateurs d'extraction de la grue sur le toit et réparation complète du toit.