

Addendum Addenda

No./No
1

Project Description / Description de projet		
M50 Roof Section #4 / M50 Toiture Section #4		
Project No./No de projet	Departmental Representative / représentant ministériel	Date
6142	Brent Minard	15-Mar-2023
Solicitation No./N° de sollicitation		
22-58142		
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	<p>ABBANDONNED ANTENNA: Contractor to disconnect and remove the existing antenna. Electrical conduit and wiring to be removed back to penthouse. Contractor to provide junction box inside the penthouse as required. Existing wall penetration to be fully sealed , insulated and covered using match prefinished metal flashing stock.</p>
1F	<p>ANTENNE ABANDONNÉE : L'entrepreneur doit déconnecter et enlever l'antenne existante. Le conduit électrique et le câblage doivent être retirés jusqu'au bâtiment. L'entrepreneur doit fournir une boîte de jonction à l'intérieur du penthouse si nécessaire. La pénétration du mur existant doit être entièrement scellée , insulée et recouverte à l'aide d'un solin métallique préfini assorti.</p>
2	Attendance sheet attached.
2F	Feuille de présence jointe.
3	Refer to specification section 00 15 45 Item 7.4: Copy of the daily fire and smoke hazard assessment to be provided each morning by email prior of roofing activities. (attached)
3F	Se référer à la section 00 15 45 du cahier des charges. Point 7.4 : Une copie de l'évaluation quotidienne des risques d'incendie et de fumée doit être fournie chaque matin par courrier électronique avant le début des travaux de couverture.(çi-joint)
4	<p>Questions:</p> <p>R1/2, R1 assembly shows existing 2-ply VB but, 01 00 11 1.1.2 says remove down to existing structural deck?</p> <p>The new 1-ply VB in R1 cannot be torched over the existing VB as per the technical data sheet?</p>

Answer:

CLARIFICATION: (specification section 07 52 00)

3.2.1 REMOVAL OF EXISTING ROOFING

Remove all roofing, flashing and insulation materials down to **existing vapour barrier**.

4F

Questions :

R1/2, l'assemblage R1 montre un VB à 2 couches existant mais, 01 00 11 1.1.2 dit qu'il faut enlever jusqu'à la plate-forme structurelle existante ?

La nouvelle Barrière de vapeur 1 pli dans R1 ne peut pas être torché sur le BV existant selon la fiche technique ?

Réponse:

CLARIFICATION: (specification section 07 52 00)

3.2 .1 ENLÈVEMENT DE LA TOITURE EXISTANTE

Enlever tous les matériaux de couverture, de solin et d'isolation jusqu'au pare-vapeur existant.

End/Fin

Évaluation quotidienne des risques d'incendie et de fumée

Édifice _____ Location: _____
D'urgence _____ (i.e. 613-993-2411 for MRL)
RPPM Coordonateur: _____
Courriel: _____
Cell: _____

Liste de Vérification

Est-ce que la section 2.3.3 et 2.3.4 du cahier de charge 00 15 45 a été réviser ?

Oui • Non

Y a-t-il un risque d'incendie?(Ex Overture, Bois ou matière Inflammable)

Oui Non Si la Réponse est Oui, Veuillez identifier les risques et leur emplacement.

Risques/Locations ? Utiliser L'endos si nécessaire.

Identifier quelle mesure préventive a été utiliser ? Utiliser L'endos si nécessaire.

Est-ce que tout le personnel sur le Chantier a été informé des risques de fumée et d'incendie qui on été identifiés ?

Oui Non

L'équipement de balayage thermique est-il présent sur le site (conformément à la section 00 15 45, partie 2.3.4. du cahier des charges du projet) et calibré pour fonctionner correctement ?

Oui Non

Le permis de travail à chaud a-t-il été délivré et signé pour les travaux effectués aujourd'hui ?

Oui Non

Y a-t-il des extincteurs sur le site, conformément à la spécification section 00 15 45, partie 2.6 ?

Oui Non

Une dérivation de l'alarme incendie a-t-elle été prévue et confirmée ?

Oui Non

Signer :Nom de l'assesseur (Maréchal désigné) :

Signature: _____

Date: _____

Daily Fire and Smoke Risk Hazard Assessment

Building: _____ Location: _____
Emergency Number: (i.e. 613-993-2411 for MRL) _____
RPPM Coordinator: _____
Email: _____
Cell: _____

Checklist

Has project specification Section 00 15 45 been reviewed?

Yes No

Are there smoke and or fire hazards presents?

(i.e. fish mouths, openings, exposed wood or other flammable materials, etc.)

Yes No If yes, list hazard(s) and their location(s)

Hazard(s)/Location(s) - use back of form is more space is required

What control measures have been put in place? - use back of form is more space is required

Have all personnel on site been made aware of all identified smoke and fire hazards?

Yes No

Is thermal scanning equipment on site (per project specification Section 00 15 45, Part 2.3.4.), and calibrated for proper operation?

Yes No

Has Hot Work permit been issued and signed for the hot work being performed today?

Yes No

Are there fire extinguishers on site per project specification Section 00 15 45, Part 2.6?

Yes No

Has a fire alarm bypass been provided and confirmed?

Yes No

Sign Off

Name of Assessor (Designated Roofing Marshall):

Signature:

Date:
