



Date : 18-11-2024

Nom du projet : GOC5370560 – Elections Canada

Client : BGIS

### **Clarification 08**

Les informations suivantes complètent et / ou remplacent les documents de soumission émis le 17-10-2024.

Cet addenda fait partie des documents contractuels et doit être lu, interprété et coordonné avec toutes les autres parties. Le coût de tout ce qui est contenu dans les présentes doit être inclus dans le montant du contrat. Les révisions suivantes remplacent les informations contenues dans les dessins et spécifications originales publiées pour le projet susmentionné, dans la mesure mentionnée, et en feront partie intégrante. Accusez réception de cet addenda en insérant son numéro et sa date sur le formulaire de soumission, sans quoi, le soumissionnaire pourrait être disqualifié.

#### **Dessins :**

##### **M/E :**

- Référez aux plans révisés, remplacent M0.1, M1.4, M1.6, M2.2, M3.6, M4.3, M4.4, M4.6, E0.1, E0.2, E1.5, E1.7, E2.1, E2.2, E2.5, E2.6 et E2.7

#### **Spécifications:**

##### **M/E:**

- Référez aux devis révisés, remplacent Section 22 42 16
- Référez au clarification M/E 08 (ci-joint) pour les notes sur les changes au Section 26 05 01 et Section 26 05 29.

NOM DU PROJET	30 RUE VICTORIA - GATINEAU, QC - 1ER, 11E, 12E ET 13E ÉTAGES - ÉLECTIONS CANADA AMÉNAGEMENT - GOC5370560
N° DE PROJET	GWAL 2023-559
DATE	NOVEMBRE 15, 2024
N° D'ADDENDA	CLARIFICATION #8

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Cet addenda fait partie des

#### GÉNÉRALE

N/A

#### SPÉCIFICATIONS

1. **Référence ci-jointe révisée spécifications section 22 42 16 - ÉVIERS ET CUVIERS - TYPE COMMERCIAL:**
  - 1.1 Remplacer Section 22 42 16 - ÉVIERS ET CUVIERS - TYPE COMMERCIAL avec la section révisée des spécifications ci-jointe '22 42 16 - ÉVIERS ET CUVIERS - TYPE COMMERCIAL'.
2. **Référence 26 05 01 - ANALYSE DE DANGER D'ARC ÉLECTRIQUE - ÉTUDE D'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS/COURT-CIRCUITÉS - COORDINATION DES SYSTÈMES:**
  - 2.1 Supprimer cette section.
3. **Référence 26 05 29 - SUPPORTS ET SUSPENSIONS POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES:**
  - 3.1 Renommez la section par ce qui suit :  
« 26 05 29 - SUPPORTS ET SUSPENSIONS POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES ET SYSTÈMES DE RETENUE SISMIQUE (SRS) »

#### DESSINS

1. **Référence ci-jointe dessin:**
  - 1.1 **M0.1/R1 - 1ER ÉTAGE - NOUVEAUX CVC**
    - .1 Retirez le dessin M0.1 et remplacez-le par le dessin M0.1/R1 attaché.
  - 1.2 **M1.4 - 1ER ÉTAGE - NOUVEAUX TRAVAUX DE LA PLOMBERIE**
    - .1 Retirez le dessin M1.4 et remplacez-le par le dessin M1.4/R1 attaché.
  - 1.3 **M1.6/R2 - 1ER ÉTAGE - NOUVEAUX CVC**
    - .1 Retirez le dessin M4.4 et remplacez-le par le dessin M4.4/R1 attaché.
  - 1.4 **M2.2/R2 - 11ÈME ÉTAGE - DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX CVC ET SERVICES**
    - .1 Retirez le dessin M2.2/R1 et remplacez-le par le dessin M2.2/R2 attaché.
  - 1.5 **M3.6/R1 - 12ÈME ÉTAGE - NOUVEAUX TRAVAUX CVC**
    - .1 Retirez le dessin M3.6 et remplacez-le par le dessin M3.6 attaché.

## DESSINS

- 1.6 M4.3 - 13ÈME ÉTAGE - DÉMOLITION DE LA PLOMBERIE ET LES SERVICES  
.1 Retirez le dessin M4.3 et remplacez-le par le dessin M4.3/R1 attaché.
- 1.7 M4.4 - 13ÈME ÉTAGE - NOUVEAUX TRAVAUX DE LA PLOMBERIE ET LES SERVICES  
.1 Retirez le dessin M4.4 et remplacez-le par le dessin M4.4/R1 attaché.
- 1.8 M4.6 - 13ÈME ÉTAGE - NOUVEAUX TRAVAUX CVC  
.1 Retirez le dessin M4.6 et remplacez-le par le dessin M4.6/R1 attaché.
- 1.9 E0.1 - LÉGENDES ÉLECTRIQUES, LISTE DE DESSINS ET NOTE GÉNÉRALES  
.1 Retirez le dessin E0.1 et remplacez-le par le dessin E0.1/R1 attaché.
- 1.10 E0.2/R12 - CALENDRIER DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE  
.1 Retirez le dessin E0.2/R1 et remplacez-le par le dessin E0.2/R2 attaché.
- 1.11 E1.5/R1 - 12E ÉTAGE ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE NOUVEAUX TRAVAUX  
.1 Retirez le dessin E1.5/R1 et remplacez-le par le dessin M1.5/R2 attaché.
- 1.12 E1.7/R2 - 13E ÉTAGE ÉCLAIRAGE ET ALARME INCENDIE NOUVEAUX TRAVAUX  
.1 Retirez le dessin E1.7/R1 et remplacez-le par le dessin E1.7/R2 attaché.
- 1.13 E2.1 - 1E ÉTAGE ÉLECTRICITÉ ET SYSTÈME TRAVAUX DE DÉMOLITION  
.1 Retirez le dessin E2.1 et remplacez-le par le dessin E2.1/R1 attaché.
- 1.14 E2.2/R2 - 1E ÉTAGE ÉLECTRICITÉ ET SYSTÈME NOUVEAUX TRAVAUX  
.1 Retirez le dessin E2.2/1 et remplacez-le par le dessin E2.2/R2 attaché.
- 1.15 E2.5/R1 - 12E ÉTAGE ÉLECTRICITÉ ET SYSTÈME NOUVEAUX TRAVAUX  
.1 Retirez le dessin E2.5 et remplacez-le par le dessin E2.5/R1 attaché.
- 1.16 E2.6/R2 - 13E ÉTAGE ÉLECTRICITÉ ET SYSTÈME TRAVAUX DE DÉMOLITION  
.1 Retirez le dessin E2.6/R1 et remplacez-le par le dessin E2.6/R2 attaché.
- 1.17 E2.7/R2 - 13E ÉTAGE ÉLECTRICITÉ ET SYSTÈME NOUVEAUX TRAVAUX  
.1 Retirez le dessin E2.7/R1 et remplacez-le par le dessin E2.7/R2 attaché.

<b>PIÈCE JOINTE</b>	Spécifications section 22 42 16 - ÉVIERS ET CUVIERS - TYPE COMMERCIAL; Dessins M0.1/R1, M1.4/R1, M1.6/R2, M2.2/R2, M3.6/R1, M4.3/R1, M4.4/R2, M4.6/R1, E0.1/R1, E0.2/R2, E1.5/R2, E1.7/R2, E2.1/R1, E2.2/R2, E2.5/R1, E2.6/R2, E2.7/R2
<b>PUBLIÉ PAR</b>	<b>DISTRIBUTION</b>
Nicholas Anderson, E.I.T. & Amy Girard /vt	Richard Bitar (Rossmann Architects & Associates Inc.) Maximilian Allen (Rossmann Architects & Associates Inc.) Steve Hamilton (GWAL - Mechanical) Nicholas Anderson (GWAL - Mechanical) Chris Leblanc (GWAL - Mechanical) Richard Boivin (GWAL - Electrical) Amy Girard (GWAL - Electrical) Riddhy Gaywala (GWAL - Electrical) Yves Lavictoire (GWAL - Electrical)