

APPEL D'OFFRES NO. AO 2425-005

COLLÈGE MONTMORENCY

AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE D'EXAMEN
BLOC D, D-0103

ADDENDA 2
26 NOVEMBRE 2024

Addenda 2
en date du 26 novembre 2024

Cet addenda fait partie intégrante des documents de l'appel d'offres, et les entrepreneurs doivent l'inclure à leur prix de soumission.

1. Architecture :

Voir les documents de DKA Architectes, en annexe, comprenant :
Devis architecture, addenda no.2: 2 pages.

2. Mécanique/électricité:

Voir les documents de MBI Experts-conseils, en annexe, comprenant :
Devis mécanique/électricité, addenda ME-02 : 2 pages.

FIN DE L'ADDENDA

Projet :	Aménagement d'une salle d'examen Bloc D, D-0103, Collège Montmorency		
No de projet DKA :	24304		
No de projet Client :	AO-2425-005	Architecture :	2 pages + 0 plan
Date :	26 / 11 / 2024		

Le présent addenda fait partie des documents du contrat et devra être lu conjointement avec les documents.

Cet addenda a pour but de renseigner les soumissionnaires sur des additions et des modifications apportées aux documents. Dans le cas de modifications, les clauses du présent addenda ont priorité sur celles des chapitres concernés du devis.

ARCHITECTURE

Questions des entrepreneurs

1.1 Question soumise :

- *Dans le devis il est notifié pour les plinthes note PC1 et dans l'addenda 1 = PL1/ PI2*
- *Est il possible de me revenir avec l'annotation correspondant aux plinthes et les peintures non indiquées aux plans*

Réponse :

- Le PL1 sera modifié. Voir addenda section ici-bas.
- Les annotations de plinthe et de peinture ont été traité à l'addenda 01.

DEVIS

1.1 S/O

1. Feuille A001 – COMPOSITIONS TYPIQUES ET ÉLÉVATION MURS-RIDEAUX ET FENÊTRE, BORDEREAU DES PORTES ET CADRES (plan à inclure)
 - 1.1. Contrairement à ce qui est indiqué à l'addenda 1 on aurait dû lire PC 1 au lieu de PL 1

FIN



Sonkham Khamlong, Architecte associé

SK / JM

Projet : Aménagement d'une salle d'examen
Bloc D, D-0103
AO-2425-005

Architecte : DKA, Architectes

Propriétaire : Collège Montmorency

Notre dossier : 1742

Date : 26 novembre 2024

Addenda # ME-02
Mécanique-Électricité

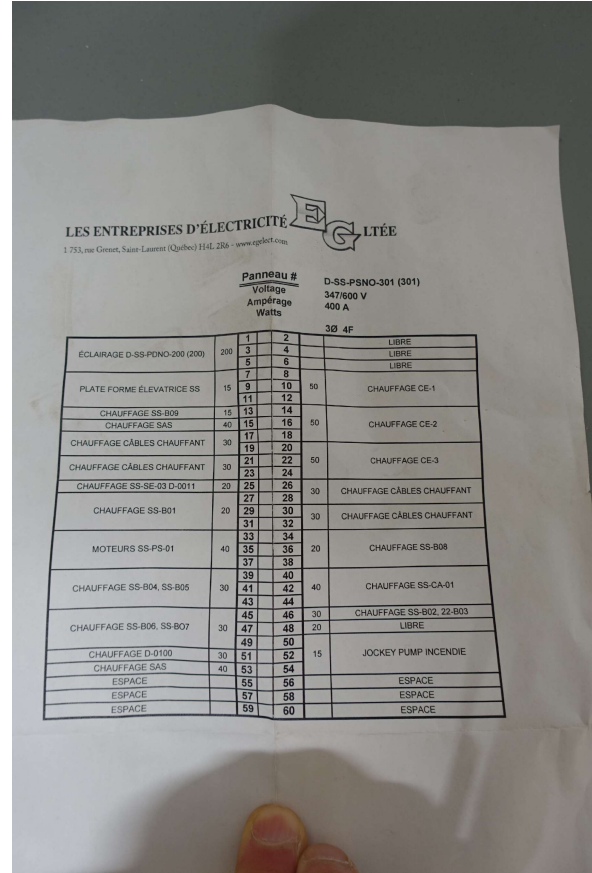
Protection-incendie

- 2.1 Plan M-002 : Les calculs hydrauliques mentionnés à l'article 4.4.8 seront basés sur les essais hydrauliques utilisés pour la conception originale du secteur. Les résultats de ces essais seront fournis par le Propriétaire.

Électricité

- 2.2 Plan E-001 : les caractéristiques du panneau D-SS-PSNO-301 existants sont montrées aux photos suivantes :





FIN DE L'ADDENDA ME-02

Préparé par :

Marc Beaudoin, ingénieur
MBI EXPERTS-CONSEILS