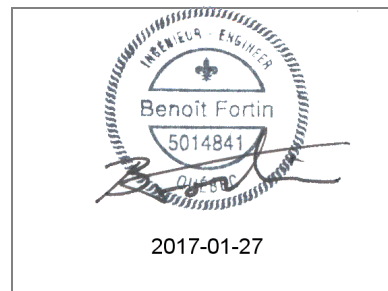


Le 27 janvier 2017

ADDENDA PAGEAU MOREL N°01



Mécanique

1 GÉNÉRAL

- 1.1 Le présent addenda fait partie intégrante des documents du contrat et doit être lu conjointement avec les documents. Il a préséance en cas de contradiction.

2 PORTÉE

- 2.1 Modifications aux documents d'appel d'offres

3 DESCRIPTION ÉLECTROMÉCANIQUE

- 3.1 Devis – Section 23 33 15

- 3.1.1 L'article 2.1.5 est modifié comme suit :
.5 *Positionneur fourni par la section 25.*

- 3.2 Devis – Section 23 36 00

- 3.2.1 L'article 2.3.5.1 est modifié comme suit :
.1 *Servomoteur et régulateur : seront fournis par la section 25.*

- 3.2.2 L'article 2.3.8 est ajouté comme suit :
.8 *Croix de mesure de débit dans les entrées d'air chaud et froid.*

- 3.2.3 L'article 2.4.1.1 est modifié comme suit :
.1 *Éléments terminaux de type venturi avec régulateur de débit, à pression indépendante, pour opération à débit constant ou variable.*

- 3.2.4 L'article 2.5.1.4 est ajouté comme suit :
.4 *À fournir avec les éléments terminaux à pression indépendante à débit variable/constant motorisé.*

- 3.3 Devis – Section 25 30 01

- 3.3.1 L'article 3.1.1 est modifié comme suit :
.1 *Installer les contrôleurs dans les corridors de service prévus à cet effet. Se référer aux dessins de la section 26 pour la localisation des équipements existants. Pour les unités de commande locale (ex. : boîtes de mélange, éléments terminaux), celles-ci peuvent être installées dans les entreplafonds des laboratoires.*

ADDENDA PAGEAU MOREL N°01

3.3.2 L'article 3.2.4 est ajouté comme suit :

- .4 Installer les unités de commande locale sur les boîtes de mélange et autres systèmes mécaniques spécifiés.*

3.4 Devis – Section 25 30 02

3.4.1 L'article 2.23.2 est modifié comme suit :

- .2 Installer du câblage FT4 avec canalisation.*

3.4.2 L'article 2.27 est ajouté comme suit :

2.27 SYSTÈME DE MESURE DU DÉBIT DANS LES CONDUITS DE VENTILATION

.1 Caractéristiques

- .1 Sonde de pression sphérique en PVC/ABS avec alvéoles en surface pouvant amplifier la pression à l'intérieur de la chambre de pression et provoquant une zone de basse pression en aval. Capteurs de pression à l'intérieur des chambres de pression à l'avant et à l'arrière de la sonde.*
- .2 Transmetteur avec les caractéristiques suivantes :*
 - .1 Réglage automatique du zéro;*
 - .2 Température du transmetteur maintenue constante avec élément de chauffage;*
 - .3 Boîtier étanche NEMA 4X;*
 - .4 Signal de sortie 4-20 mA dans une charge de résistance maximale de 500 ohms;*
 - .5 Signal d'entrée 4-20 mA pour température extérieure;*
 - .6 Précision de $\pm 2\%$ de la lecture.*

3.4.3 L'article 3.5.1 est abrogé.

3.5 Dessins MÉCANIQUE

3.5.1 Les dessins sont révisés selon la liste des dessins émise avec le présent addenda.

3.6 Dessins ÉLECTRICITÉ

3.6.1 Aucune révision aux dessins.

LISTE DES DESSINS DRAWINGS LIST

ÉMISSION / ISSUE			
DATE		2017-01-27	
RAISON / REASON		Émis pour addenda no.1 Issued for addendum no.1	
PAGE	TITRE DU DESSIN / DRAWINGS LIST	RÉVISION / REVISION	DESCRIPTION
M01	Page frontispice Front page	0	
M02	Légende Legend	0	
M03	Protection incendie - Sous-sol - Existant Fire Protection - Basement - Existing	0	
M04	Protection incendie - 1er Étage - Démolition Fire Protection - 1st Floor - Demolition	0	
M05	Protection incendie - 1er Étage - Modifié Fire Protection - 1st Floor - Modified	0	
M06	Protection incendie - 2e Étage - Démolition Fire Protection - 2nd Floor - Demolition	0	
M07	Protection incendie - 2e Étage - Modifié Fire Protection - 2nd Floor - Modified	0	
M08	Plomberie - Sous-sol - Démolition Plumbing - Basement - Demolition	0	
M09	Plomberie - Sous-sol - Modifié Plumbing - Basement - Modified	0	
M10	Plomberie - 1er Étage - Démolition Plumbing - 1st Floor - Demolition	0	
M11	Plomberie - 1er Étage - Modifié Plumbing - 1st Floor - Modified	0	
M12	Plomberie - Services de lab. - 1er Étage - Démolition Plumbing - Lab. Services - 1st Floor - Demolition	0	
M13	Plomberie - Services de lab. - 1er Étage - Modifié Plumbing - Lab. Services - 1st Floor - Modified	1	Émis Issued
M14	Plomberie - Services de lab. Temporaire - 1er Étage - Modifié Plumbing - Temporary Lab. Services - 1st Floor - Modified	0	
M15	Plomberie - 2e Étage - Démolition Plumbing - 2nd Floor - Demolition	0	
M16	Plomberie - 2e Étage - Modifié Plumbing - 2nd Floor - Modified	0	
M17	Plomberie - Services de lab. - 2e Étage - Démolition Plumbing - Lab. Services - 2nd Floor - Demolition	0	
M18	Plomberie - Services de lab. - 2e Étage - Modifié Plumbing - Lab. Services - 2nd Floor - Modified	1	Émis Issued

LISTE DES DESSINS DRAWINGS LIST

ÉMISSION / ISSUE			
DATE		2017-01-27	
RAISON / REASON		Émis pour addenda no.1 Issued for addendum no.1	
PAGE	TITRE DU DESSIN / DRAWINGS LIST	RÉVISION / REVISION	DESCRIPTION
M19	Plomberie - Drainage - Diagrammes - Modifié <i>Plumbing - Drain - Diagrams - Modified</i>	0	
M20	Plomberie - Alimentation - Diagrammes - Modifié <i>Plumbing - Supply - Diagrams - Modified</i>	0	
M21	Plomberie - Services de lab. - Diagrammes - Modifié <i>Plumbing - Lab. Services - Diagrams - Modified</i>	1	Émis Issued
M22	Plomberie - Détails - Démolition / Modifié <i>Plumbing - Details - Demolition / Modified</i>	0	
M23	Tuyauterie - Modifié <i>Piping - Modified</i>	0	
M24	Tuyauterie - Détails - Modifié <i>Piping - Details - Modified</i>	0	
M25	Ventilation - 1er Étage - Démolition <i>Ventilation - 1st Floor - Demolition</i>	1	Émis Issued
M26	Ventilation - 1er Étage - Modifié <i>Ventilation - 1st Floor - Modified</i>	0	
M27	Ventilation - 2e Étage - Démolition <i>Ventilation - 2nd Floor - Demolition</i>	1	Émis Issued
M28	Ventilation - 2e Étage - Modifié <i>Ventilation - 2nd Floor - Modified</i>	0	
M29	Ventilation - 3e Étage - Démolition <i>Ventilation - 3rd Floor - Demolition</i>	0	
M30	Ventilation - 3e Étage - Modifié <i>Ventilation - 3rd Floor - Modified</i>	0	
M31	Ventilation - Détails et Coupes - Modifié <i>Ventilation - Details and sections - Modified</i>	0	
M32	Multidisciplinaire - Appentis et toit - Démolition <i>Multidisciplinary - Penthouse and Roof plan - Demolition</i>	0	
M33	Multidisciplinaire - Appentis et toit - Modifié <i>Multidisciplinary - Penthouse and Roof plan - Modified</i>	0	
M34	Régulation - Diagrammes de pièces - Modifié <i>Regulation control - Room Diagrams - Modified</i>	0	
M35	Régulation - Diagrammes - Modifié <i>Regulation control - Diagrams - Modified</i>	1	Émis Issued
M36	Tableaux mécaniques <i>Mechanical charts</i>	0	