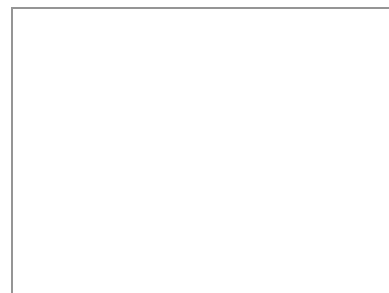


ADDENDA PAGEAU MOREL N° 4



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 Informations additionnelles et clarifications apportées aux documents.

3 DESCRIPTION ÉLECTROMÉCANIQUE

- 3.1 Devis – Section 22 11 16

- 3.1.1 L'article 2.8 est ajouté comme suit :

2.8 ROBINETS D'ÉQUILIBRAGE

- .1 Robinet d'équilibrage, de diamètre nominal égal ou inférieur à DN 3.
 - .1 Corps en laiton, boule en acier inoxydable ou en laiton, tige en laiton, garniture PTFE renforcée.
 - .2 NSF61/ANSI 372 « Sans plomb »
 - .3 Produits acceptables : Bell & Gossett, Circuit Setter, RWV 9517 ou 9519 Sans plomb, RWV 9517AB ou 9519AB

- 3.2 Devis – Section 25 01 11

- 3.2.1 L'article 2.2 est modifié comme suit :

2.2 FABRICANTS

- .1 Utiliser des composantes du système de régulation de même marque que ceux existants de façon à assurer la compatibilité des systèmes. Ces composantes incluent, entre autres, les régulateurs numériques, les dispositifs de commande/régulation (robinets et actuateurs) et les transmetteurs.
- .2 Les appareils d'une catégorie particulière doivent être de même type et être fournis par le même fabricant.

ADDENDA PAGEAU MOREL N° 4

.3 Les produits utilisés devront avoir été sur le marché depuis un minimum de trois (3) ans.

.4 Produits acceptables pour le système de contrôle numérique :

.1 VCI Controls – Envision.

.5 Installateurs acceptables : Fournisseur-manufacturier des composantes.

3.2.2 L'article 2.3 est ajouté comme suit :

2.3 SONDES

.1 Produits acceptables: Minco Products Inc. Modèle TT155PD1A 100 ohms RTD.

3.3 Devis – Section 25 05 01

3.3.1 L'article 1.5.1 est abrogé.

3.4 Devis – Section 25 90 01

3.4.1 L'article 1.3.2.3.1 est modifié comme suit :

.1 Période inoccupée: Le ventilateur ainsi que le compresseur sont à l'arrêt. Si la température de pièce est inférieure à 14°C, la thermopompe démarre.

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

Drawing list

MISSION / Issue		É
DATE	2017-02-21	
RAISON / Reason	Addenda No 4/ Addendum	

PAGE	NUMÉRO / Number	TITRE DU DESSIN / Drawings title	REVISION / Revision	DESCRIPTION
M01	R_078221_001-M01-LE-PLN	Légende mécanique / <i>Mechanical legend</i>	0	
M02	R_078221_001-M02-PI-PLN	Protection incendie - Niveau 6 - Démolition / <i>Fire protection - 6th floor - Demolition</i>	0	
M03	R_078221_001-M03-PI-PLN	Protection incendie - Niveau 6 - Modifié / <i>Fire protection - 6th floor - Modified</i>	0	
M04	R_078221_001-M04-PB-PLN	Plomberie / Tuyauterie - Niveau 6 - Démolition / <i>Plumbing / Piping - 6th floor - Demolition</i>	1	Émis Issued
M05	R_078221_001-M05-PB-PLN	Plomberie / Tuyauterie - Niveau 6 - Modifié / <i>Plumbing / Piping - 6th floor - Modified</i>	1	Émis Issued
M06	R_078221_001-M06-VC-ALM	Ventilation - Niveau 6 - Démolition / <i>Ventilation - 6th floor - Demolition</i>	1	Émis Issued
M07	R_078221_001-M07-VC-ALM	Ventilation - Niveau 6 - Modifié / <i>Ventilation - 6th floor - Modified</i>	1	
M08	R_078221_001-M08-DT-PLN	Détails mécanique / <i>Mechanical details</i>	1	Émis Issued
M09	R_078221_001-M09-DT-PLN	Détails mécanique / <i>Mechanical details</i>	1	