



Les changements suivants aux plans et devis doivent être incorporés aux documents de soumissions et seront considérés comme partie intégrante des documents contractuels.

1.1 Référence Devis Section 00 11 18 – Appel d’offres

- .1 Révisé le paragraphe 1.1.1 comme suit :
 - .1 Les soumissions cachetées, signées, datées et marquées « **Remplacement des fenêtres – Faculté de foresterie** », seront acceptées par Michel Picard, directeur bâtiments et terrains, Université de Moncton, campus d'Edmundston, 165 boulevard Hébert, Edmundston, (Nouveau-Brunswick), NB E3V 2S8, avant **15h, heure locale, le mardi 23 avril 2024** au local PSL-139. Elles seront alors dépouillées en public au même endroit. Le projet consiste principalement de la fourniture des matériaux et de la main d'œuvre pour les travaux de remplacement des fenêtres de la faculté de foresterie.

1.2 Référence : Devis Section 08 50 50 – Fenêtres

- .1 Les fenêtres doivent être de profilés de 127mm.

1.3 Référence: Devis Section 08 80 00 - Vitrages

- .1 Révisé le paragraphe 2.1.1 comme suit :
 - .1 Vitrages isolants : selon la norme CAN/CGSB-12.8, à deux (2) vitres, de 25 mm d'épaisseur hors tout.
 - .1 Verre : selon la norme CAN/CGSB-12.3.
 - .1 Verre trempé pour les portes et les fenêtres allant jusqu'au sol.
 - .2 Verre trempé pour la vitre intérieur des fenêtres n'allant pas jusqu'au sol.
 - .2 Épaisseur du verre : 6mm par vitre.
 - .3 Épaisseur des lames d'air : 13 mm avec intercalaires de faible conductivité thermique.
 - .4 Revêtement appliqué sur le verre : à faible émissivité appliqué sur la face numéro 2.
 - .5 Lame de gaz inerte : argon.
 - .2 Supprimer le paragraphe 3.5.

1.4 Référence: Dessin A301

- .1 Les fenêtres indiquées aux détails 8, 9 et 10 sont des sections de murs rideaux selon les devis ci-dessous.
 - .1 Meneaux
 - .1 Éléments verticaux : dimensions nominales de 45 mm x 115 mm.
 - .2 Éléments horizontaux : dimensions nominales de 45 mm x 115 mm.
 - .3 Rupture de pont thermique; profilés tubulaires intérieurs isolés des plaques d'appui extérieures .
 - .4 Parcloles s'harmonisant aux plaques d'appui, toutes de dimensions et de résistance suffisantes pour assurer une emprise adéquate sur le vitrage et sur les panneaux de remplissage .
 - .5 Orifices d'évacuation, déflecteurs et solins intérieurs adaptés au réseau interne d'évacuation d'eau.
 - .6 Chicanes mises en place dans les meneaux et permettant d'éliminer * l'effet de tirage + créé par les circulations d'air dans les vides intérieurs.
 - .2 Meneaux renforcés : à face intérieure renforcée par des profilés porteurs en acier façonnés.
 - .3 Panneaux de remplissage : munis de renforts internes, avec vitrages à rives scellées permettant une circulation intérieure de l'air vers la zone vitrée, et étanchéité à l'air extérieur , d'une solidité suffisante pour recevoir les supports de montage des radiateurs muraux à tubes ailetés .
 - .1 Paroi extérieure : en verre , de 6mm d'épaisseur.
 - .2 Âme : isolante, en polyuréthane rigide polystyrène rigide fibres de verre, assurant une valeur RSI de .
 - .3 Paroi intérieure : en aluminium , de 3mm d'épaisseur.
 - .4 Solins : en aluminium, de 3 mm d'épaisseur, avec fini s'harmonisant aux matériaux constituant les meneaux du mur-rideau lorsqu'ils sont apparents, et assujettis au moyen de dispositifs de fixation dissimulés .
 - .5 Produit et manufacturier approuvé :
 - .1 Série 3400 de Prévoist
 - .2 Autre manufacturier accepté : Alumicor, Anotec, Kawneer.

1.5 Référence: Dessin A302

- .1 Les devis des portes d'aluminium sont :
 - .1 Cadres de porte:
 - .1 Cadres extérieurs:
 - .1 Alumicor ThermaWall 2600.
 - .2 Anotec Series 3300.
 - .3 Kawneer 1602.
 - .4 Ou equivalent par Commdoor.
 - .2 Cadres intérieurs:

- .1 Anotec Series 60, Ou equivalent par Alumicor, Kawneer, Commdoor.
- .2 Portes:
 - 1. Portes extérieures brisées thermiquement, avec un minimum de 150 mm de haut à mi-rail :
 - .1 Alumicor 600B-INS Canadiana Series InsulDoor.
 - .2 Anotec Insuldoor Series 22
 - .3 Kawneer 360 Insulclad;
 - .4 Ou equivalent par Commdoor.
 - 1. Intérieur : avec un minimum de 150 mm de haut à mi-rail :
 - .5 Alumicor 600B Canadiana Series
 - .6 Anotec Series 22
 - .7 Kawneer 350 Series.
 - .8 Ou equivalent par Commdoor.

FIN DE L'ADDENDA NO. 2