



### ADDENDUM 3

- Q1. Are we to allow for additional shelving above the existing Lab bench in Lab 278 as discussed on site? (Marked up in existing photos included in tender documents)
- A1. No, there is no requirement for shelving above the existing lab bench in Lab 278, as discussed on site. Please disregard the markup on existing photos.
- Q2. Is the contractor to make an allowance to relocate, adjust or install floor receptacle where BX is penetrating floor in Lab 148? If so, please outline the intended solution.
- A2. No, the exposed electrical in Lab 148 will be capped on the floor prior to delivery/install of new casework. As discussed on site, electrical can be pulled from service panel along window wall to power the identified new island.
- Q3. Our casework trade has gotten back to us with lead times and at best the lead times for spec'd casework is 9-10 weeks following shop drawing approval. This would mean a final handover date around September 15th. Please let us know if this is acceptable.
- A3. Bid and Acceptance Form (BA), BA06 Construction Time, DELETE in it's entirely and REPLACE with the following:

#### **BA06 CONSTRUCTION TIME**

The Contractor must perform and complete the Work by September 30, 2023.

- Q4. Please advise on the dimensions for the required equipment (e.g. tables) for this opportunity as well as the dimensions of the rooms/site, if possible.
- A4. The surface depth should be 30" as noted in the specifications. The table height should be standard standing height, adjusted on site to match the existing. Table width should vary as required to suit the available space.

All rooms are approximately 22'-7" deep from door wall to window wall. Room 148 is approximately 16'-6" wide, Room 278 is approximately 22'-0" wide, and Room 268/269 is approximately 22'-0" wide. Measurements were taken from outdated base building drawings and are approximate. Measurements should be verified on site by the contractor.

**ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS OF THE ABOVE ITT REMAIN UNCHANGED.**



### ADDENDA NO 3

- Q1. Allons-nous autoriser des étagères supplémentaires au-dessus de l'actuelle paillasse dans le laboratoire n° 278 comme nous en avons discuté sur place? (Marquage effectué sur les photos existantes incluses dans le dossier d'appel d'offres.)
- R1. Non, il n'y a aucune exigence relative à l'installation d'étagères au-dessus de l'actuelle paillasse dans le laboratoire n° 278, comme nous en avons discuté sur place. Veuillez ignorer le marquage sur les photos existantes.
- Q2. L'entrepreneur doit-il verser une indemnité aux fins de déplacement, d'ajustement ou d'installation de la prise de plancher où le câble BX pénètre dans le plancher du laboratoire n° 148? Dans l'affirmative, veuillez décrire la solution prévue.
- R2. Non, le matériel électrique apparent dans le laboratoire n° 148 sera recouvert sur le plancher avant la livraison et l'installation du nouveau mobilier. Comme il a été discuté sur place, du matériel électrique peut être extrait d'un panneau de service le long du mur fenêtré pour alimenter le nouvel îlot identifié.
- Q3. Nos menuisiers nous ont communiqué les délais et, au mieux, les délais pour le mobilier précisé sont de neuf à dix semaines suivant l'approbation des dessins d'atelier, soit une date de remise définitive aux environs du 15 septembre. Veuillez nous indiquer si cela est acceptable.
- R3. Formulaire de soumission et d'acceptation (SA), SA06 Temps de construction, le SUPPRIMER intégralement et le REMPLACER par ce qui suit :

#### **SA06 DURÉE DES TRAVAUX**

L'entrepreneur doit exécuter et compléter les travaux par le 30 septembre 2023.

- Q4. Veuillez nous informer des dimensions pour l'équipement requis (p. ex., tables) pour cette possibilité ainsi que les dimensions des salles ou du site, si possible.
- R4. La profondeur de la surface devrait être de 30 po, comme il est indiqué dans le devis. La hauteur de la table devrait correspondre à une hauteur normale en position debout, réglée sur place pour correspondre à la hauteur existante. La largeur de la table devrait varier au besoin de façon à convenir à l'espace disponible.

Toutes les salles ont une profondeur d'environ 22 pi et 7 po à partir du mur comprenant la porte jusqu'au mur fenêtré. La salle n° 148 a une largeur d'environ 16 pi et 6 po, la salle n° 278 a une largeur d'environ 22 pi et 0 po, et la salle n° 268/269 a une largeur d'environ 22 pi et 0 po. Des mesures ont été prises à partir de dessins d'immeuble de base désuets et sont approximatives. Les mesures devraient être vérifiées sur place par l'entrepreneur.

**ES AUTRES MODALITÉS DE L'ADO CI-DESSUS SONT INCHANGÉES.**