## CNRC-NRC

# Addendum Addenda

No./No

2

Project Description / Description de projet		
U-70 Window Replacement / Remplacement des fenêtres		
Project No./No de projet	Departmental Representative / représentant ministériel	Date
5896	Benoit Huot	15-Oct-2020
Solicitation No./N° de solicitation		
20-58064		
Notice: This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		
Nota: Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.		

Item No Description

French to follow / le français suis

**Question:** Some of the office spaces have PC-350 style finishes on the inside, some are plain drywall or maybe plaster. The areas where there is PC350, should we reinstate to match, or do the work as per plans? As per plans would leave visible changes from one type of finish to another, and it might be best to either match existing, or remove all the PC350 on exterior walls and replace with new drywall.

Hand in hand with that is the importance of a DSR, as we need to verify if any of that PC350 or existing drywall and plaster contains anything hazardous, as well as testing of the window caulking, which based on age typically contains asbestos.

**Answer:** Refer to attached drawing 5896-ASK1 for clarifications about interior finishes.

A Site Specific DSR will be provided with Addendum 3.

#### **Electrical**

1.2 Disconnect wiring to existing receptacles on surface raceway interfered with window replacement. Remove existing raceway, retain wires for reuse. Refer to attached pictures

provide new wiremold 3000 surface raceway with (3) 15A,1P duplex receptacles, follow site instruction for exact location. Re-connect existing wires. Coordinate with other trades.





## CNRC NRC

#### Mechanical

1.3 Remove existing convector housing and conserve for reinstatement to facilitate the removal of existing wall finishes. Dispose of all existing screws, replace with new stainless steel screws (match existing). Reinstate convector housing in previous existing location.

### **Drawing 5896-A01 Demolition general note:**

**1.4 Delete:** Remove and reinstate all window blinds within scope of work, and store for reinstatement in previously existing location.

**Replace with:** Existing window blinds and all associated attachments to be removed and replaced with new window blinds. Refer to specification. (Excludes washrooms with new window film – Rm# 104 & 204). Contractor to confirm dimensions on site. Fill holes left by existing blind removals, and prepare wall and bulkhead to receive 1 coat of primer and two coats paint finish before installation. **Blind Spec: SheerWeave roller blinds 3%.** 

1.5 Addendum closing date has been postpone to October 23rd 2020 and Submission Closing date has been postpone to October 29th 2020

#### **END**

1.1 Question: Certains espaces de bureau ont des finitions de style PC-350 à l'intérieur, certains sont des cloisons sèches simples ou peut-être du plâtre. Les zones où il y a PC350, devrions-nous réinstaller la finition existante, ou faire le travail comme prévu? Selon les plans, les changements visibles d'un type de finition à un autre seraient visibles et il serait peut-être préférable de faire correspondre l'existant ou de supprimer tout le PC350 sur les murs extérieurs et de le remplacer par une nouvelle cloison sèche.

Conjointement avec ceci est l'importance d'un DSR, car nous devons vérifier si l'un de ces PC350 ou des cloisons sèches et plâtre existants contient des matières dangereuse, ainsi que des tests du calfeutrage des fenêtres, qui en fonction de l'âge contient généralement de l'amiante.



## CNRC-NRC

**Réponse:** Référez-vous au dessin 5896-ASK1 ci-joint pour obtenir des précisions sur les finitions intérieures.

Un rapport identifiant les matériaux contenant de l'amiante sera soumis avec le prochain addenda.

## Travaux Électriques

Débrancher le filage et les prises existantes sur les surfaces affectées par le remplacement des fenêtres. Retirez le système de chemin pour câble existant, conservez les fils pour réutilisation. Reportez-vous aux photos ci-jointes

Fournir un nouveau chemin de surface wiremold 3000 avec (3) prises duplex 15A, 1P, suivre les instructions du site pour l'emplacement exact. Rebranchez les fils existants. Coordonnez avec les autres métiers.

### **Travaux Mécaniques**

1.3 Retirer le boîtier du convecteur existant et le conserver afin de faciliter le retrait des finitions murales existantes. Jetez toutes les vis existantes, remplacez-les par de nouvelles vis en acier inoxydable (correspondant à celles existantes). Réinstallez le boîtier du convecteur dans l'ancien emplacement existant.

### 1.4 Dessin 5896-A01 Note générale de démolition:

**Supprimer**: Retirez et réinstallez tous les stores de fenêtre dans la portée des travaux, et stockez-les pour la remise en état dans l'emplacement existant précédemment.

Remplacer par: Les stores de fenêtre existants et toutes les pièces jointes associées doivent être enlevés et remplacés par de nouveaux stores. Reportezvous aux spécifications. (Exclut les toilettes avec un nouveau film pour vitres pièce # 104 et 204). L'entrepreneur doit confirmer les dimensions sur place. Remplissez les trous laissés par l'enlèvement des stores existants et préparez le mur et la cloison pour recevoir 1 couche d'apprêt et deux couches de peinture avant l'installation.

Spécification des stores: stores à rouleau SheerWeave 3%.

1.5 La date limite pour l'addenda à été repoussé au 23 Octobre 2020. La date de fermeture pour les soumissions à été repoussé au 29 Octobre 2020

FIN















