

Addendum Addenda

No./No 2

Project Description / Description de projet Montreal Rd Campus Exterior Vent Enclosure Upgrades / Mise à jour des boîtiers d'événements extérieurs au campus du ch. Montréal		
Project No./No de projet 5876	Departmental Representative / représentant ministériel Allan Mackenzie	Date 9-Sep-2022
Solicitation No./N° de sollicitation 22-58037		
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

- 2.1 Drawing 5876-A2: STEEL ENCLOSURE ASSEMBLY NOTES AND ACCESSORIES
NOTE #1 clarification: Only 'UNISTRUT' type framing will be accepted c/w all its compatible adjustable hinges and mounting accessories as provided by an established 'UNISTRUT' supplier.
Dessin 5876-A2F: NOTES ET ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DE L'ENCEINTE EN ACIER
 = NOTE #1 clarification : Seulement l'assemblage de type 'UNISTRUT' sera accepté avec ses charnières ajustables et autre accessoires compatible a ce system tel que fournis par un fournisseurs qualifié d'UNISTRUT'
- 2.2 Drawing 5876-A2: STEEL ENCLOSURE ASSEMBLY NOTES AND ACCESSORIES = NOTE #7
should read:
 "NEW STORMPROOF LOUVRE ASSEMBLY (±510mm x ±510mm X 50mm) TO BE FLANGE-FRAME MOUNT, C/W HORIZONTAL , DRAINING DOWN TYPE LOUVRE (CLEAR ANODIZED FINISH.) SIZE TO SUIT TUBULAR OPENING . PROVIDE BOTTOM EXTENDED ALUMINUM SILL (14GA), GALVANIZED STANDARD BIRDSCREEN (14GA-INTER CRIMPED ALUMINUM) WITH 12mm x12mm MESH. PROVIDE FULL PERIMETER 40mm FLANGE. ~~STAINLESS-STEEL-FASTENERS, ALL WELDED CONSTRUCTIONS. ALL STAINLESS-STEEL~~ All louvers should be aluminum with an anodized finish. All fasteners should be stainless steel.
- Dessin 5876-A2F: NOTES ET ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DE L'ENCEINTE EN ACIER
 = NOTE #7 remplacé par:

« NOUVEL ENSEMBLE GRILLE À L'ÉPREUVE DES ORAGES ($\pm 510\text{mm} \times \pm 510\text{mm} \times 50\text{mm}$) POUR MONTAGE DE LA BRIDE AVANT SUR LE CADRE, AVEC GRILLE HORIZONTALE DE TYPE À ÉGOUTTEMENT (FINITION ANODISÉE CLAIRE.) DIMENSION ADAPTÉE À L'OUVERTURE TUBULAIRE . PRÉVOIR UN APPUI INFÉRIEUR ÉTENDU EN ALUMINIUM (14GA), UN CRIBLE MÉTALLIQUE ANTI-OISEAUX STANDARD GALVANISÉ (ALUMINIUM SERTI 14GA-INTER) AVEC UN TREILLIS DE 12mm x12mm. PRÉVOIR UNE BRIDE DE 40mm SUR TOUT LE PÉRIMÈTRE. ~~FIXATIONS EN ACIER INOXYDABLE, TOUTES LES CONSTRUCTIONS SOUDÉES. TOUT EN ACIER INOXYDABLE.~~ Tous les ensembles grille doivent être en finis anodisé. Tous les fixations en acier inoxydable.

- 2.3 Drawing 5876-A2: STEEL ENCLOSURE ASSEMBLY = NOTE #8 should read:
 “ENSURE TOP CAP ASSEMBLY TO BOTTOM ASSEMBLY FOR SECURED FIT.. PROVIDE LOCKABLE HANDLE HARDWARE TO SUIT. G.C TO PROVIDE HANDLE/LATCH ONLY TO SUIT A STANDARD ‘U’ SHAPE KEY PADLOCK (NRC SUPPLIED).
Dessin 5876-A2F: NOTES ET ACCESSOIRES POUR L'ASSEMBLAGE DE L'ENCEINTE EN ACIER = NOTE #8 remplacé par :

« S'ASSURER DE L'ASSEMBLAGE DU CAPUCHON SUPÉRIEUR À L'ASSEMBLAGE INFÉRIEUR POUR UN AJUSTEMENT SÉCURISÉ. PRÉVOIR DES POIGNÉES VERROUILLABLES ADAPTÉES. L'Entrepreneur Général doit fournir la poignée/adapteur seulement pour accommodé le verrouillage manuel d'un cadenas standard en forme de ‘U’ (fournis par le NRC).

- 2.4 With respect to the DSR tendered document, “White paint associated with Type M Vents was confirmed to contain 5,710 ppm lead (DST Sample ID 1154-LP18)”
 For tendering purposes, all painted materials and substrate shall be assumed hazardous for disposal with respect to lead. General Contractor should include hazardous disposal in their bid.
 Pour l'appel d'offres en cours, tout matériaux peints incluant les couches secondaires, doivent être considérés comme dangereux pour l'élimination en ce qui concerne le plomb. L'entrepreneur général doit inclure l'élimination des déchets dangereux dans son offre.

END / FIN