

Addendum Addenda

No./No
2

Project Description / Description de projet		
S77 Modernization of Freight Elevator		
Project No./No de projet	Departmental Representative / représentant ministériel	Date
5813	Kirk Williams	31-Jul-2020
Solicitation No./N° de sollicitation		
20-58036		
<p>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.</p>		
<p>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.</p>		

Item No	Description
2.1	<p>Refer to attached "Addendum #1 prepared by Priestman Neilson & Associates dated July 29th, 2020".</p> <p>Voir ci-joint Addenda n°1 préparé par Priestman Neilson & Associates en date du 29 juillet 2020.</p>
2.2	<p>Questions & Answers / Questions & Réponses</p> <p>Question: Is there an electrical component to this project? If so, we will need to receive the drawings for review.</p> <p>Answer: The electrical services included in this contract are outlined in the specifications section 14 20 06.</p> <p>Question: Ce projet comporte-t-il une partie électrique? Si oui, on devrait recevoir les dessins pour examen.</p> <p>Réponse: Les services électriques inclus dans ce contrat sont décrits dans le devis, division 14 20 06.</p>

ADDENDUM # 1

Re: Solicitation #20-58036 S77 – Freight Elevator ‘C’ Modernization

The following information, amendments and revisions shall constitute Addendum No. 1, dated July 29th, 2020 and shall form an integral part of the bid documents and where applicable, shall supersede requirements of other bid documents.

The following changes have been made to the below identified sub-sections in Section 14 20 06 of the specification document.

Add new sub-section to Part 1, Section 3.1 – RELATED WORK TO BE COMPLETED BY ELEVATOR CONTRACTOR - Machine Room:

- .15 Provide an additional two tube 1220 mm guarded energy efficient LED light fixture. Tie into existing lighting circuit. Provide all required conduit, fittings, and wiring. Locate new fixture to suit location of new elevator equipment.

Remove sub-section to Part 1, Section 3.4.5

Add new sub-sections to Part 1, Section 3.4 – RELATED WORK TO BE COMPLETED BY ELEVATOR CONTRACTOR - Pit:

- .8 Remove the existing light fixture in the pit. Provide two (2) new two tube 1220 mm vapour tight energy efficient LED light fixtures. Mount new fixtures in a vertical position. Locate to suit existing site conditions. Bottom of fixture to be at least 765 mm above the pit floor. Provide all conduit, fittings and wiring required.
- .9 Replace the existing receptacle with a ground fault interrupter type receptacle.
- .10 Replace the existing light switch with a new illuminated type switch and relocate to be near the top of the ladder within easy reach of the access point.

All other items, terms and conditions remain the same.

ADDENDUM N° 1

Projet : Appel d'offres #20-58036 S77 – Modernisation de l'ascenseur « C »

En date du 29 juillet, 2020, les renseignements, amendements et révisions suivantes constituent l'addendum n° 1 et fait partie intégrante des documents d'appels d'offres et, lorsqu'applicable, auront préséance sur les autres documents d'appel d'offres.

Les modifications suivantes ont été apportées à la Partie 1 de la Section 14 20 06 du devis maître.

Ajouter l'article suivant à la Partie 1, article 3.1 TRAVAUX CONNEXES INCLUS AU PRÉSENT DEVIS – Salle des machines :

- .15 Fournir un deuxième luminaire ainsi que la filerie, les conduits et les attaches requises. Le luminaire à haut rendement énergétique sera muni de deux (2) tubes DEL de 1220 mm et d'un garde approprié. Installer le luminaire à un endroit approprié pour bien éclairer l'équipement de la salle des machines. Brancher le luminaire au circuit existant.

Retirer l'article 3.4.5 de la Partie 1.

Ajouter les articles suivants à la partie 1, article 3.4 – TRAVAUX CONNEXES INCLUS AU PRÉSENT DEVIS – Cuvette :

- .8 Enlever le luminaire existant dans la cuvette. Fournir deux (2) nouveaux luminaires à haut rendement énergétique et étanches à la vapeur munis de deux (2) tubes DEL de 1220 mm ainsi que toute filerie, conduits et attaches requises. Fixer les luminaires à la verticale et dans des endroits appropriés. Le bas du luminaire devrait être installé à au moins 765 mm au-dessus du plancher de la cuvette.
- .9 Remplacer la prise de courant existante avec un prise avec mise à la terre ou de type DDFT.
- .10 Remplacer l'interrupteur de lumières existant. Fournir et installer un nouvel interrupteur bascule illuminée qui sera installé près du haut de l'échelle dans un endroit facilement atteignable à partir de l'accès à la cuvette.

Les autres conditions demeurent inchangées.