

Addendum Addenda

No./No
3

Project Description / Description de projet		
U88 Protection contre les fuites		
Project No./No de projet	Departmental Representative / représentant ministériel	Date
5564	Allan Mackenzie	5-May-2023
Solicitation No./N° de sollicitation		
22-58157		
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
---------	-------------

Question #1	Les suspensions verticales sont représentées graphiquement sur le dessin S02 du "plan de la toiture haute". J'ai noté qu'il n'en fallait que 4. Merci de me confirmer que c'est bien ce que vous avez compris.
-------------	--

Réponse #1	Il y a un total de 4 nouvelles suspentes qui se prolongent dans la chambre froide, deux pour chaque ligne de vie horizontale. Veuillez noter qu'il y a plus de suspentes qui soutiennent le nouveau caillebotis en acier au-dessus de la chambre froide, tel qu'indiqué sur S03.
------------	--

Question #2	En ce qui concerne les ruptures thermiques, j'ai contacté Shoeck (fabricant indiqué sur les plans) pour obtenir un prix ... mais j'ai également utilisé une autre société du nom de Fabreeka. J'ai utilisé les TIM Pads dans le passé sur plusieurs projets. Je ne suis pas certain des valeurs de résistance thermique demandées, mais je me demandais si je pouvais demander un devis à Fabreeka comme alternative. Veuillez consulter la documentation ci-jointe et me conseiller
-------------	--

Réponse #2	Selon notre compréhension, Fabreeka est seulement un fournisseur de produits et ne fournit aucune assistance en ingénierie. Shoeck, par contre, fournit des détails spécialement conçus pour la coupure thermique (l'acier inoxydable inclus dans la coupure) qui peuvent être coordonnés avec le concepteur de connections d'acier. Dû à cette raison, nous ne pourrions pas accepter Fabreeka en tant que produit.
------------	--

Question #3

Sur les plans S03, nous constatons que les nouveaux poteaux de garde-corps (H1) courent le long des grilles 1 et 2. Je déduis du plan que ces garde-corps doivent courir sur toute la longueur des grilles F à A. Est-ce correct ? Les poteaux H1 se fixent à la ceinture inférieure existante, mais doivent ensuite être reliés à une nouvelle cornière continue (L102x102x9,5) située au-dessus. Cette cornière pèse environ 10Lbs / ft, et est très surdimensionnée pour résister aux charges latérales selon l'OBC. Pourriez-vous nous donner plus de détails sur la nécessité du métal déployé (au lieu d'un rail supérieur et d'un rail intermédiaire), et peut-être clarifier le besoin de "pincés amovibles".

Réponse #3

Oui, la nouvelle grille en treillis métallique suit les lignes de grille 1 et 2 sur toute la longueur entre les lignes de grille A et F. La grille en treillis fournit une couverture plus complète qu'un garde-corps à mi-hauteur avec un autre à pleine hauteur, et empêche les outils de tomber sur le bord. Des pincés démontables permettent à la grille d'être enlevée facilement dans l'avenir, si ceci est désiré.

FIN