

Addenda <i>Addendum</i>	ADME - 01		
Numéro de projet <i>Project Number</i>	KK23-061	Date	2023-12-08
Titre du projet <i>Project Title</i>	BATIMENT LCDC BLOC 4 – REMPLACEMENT DU CHAUFFAGE PÉRIMÉTRIQUE LCDC BUILDING BLOC 4 - PERIMTER HEATING REPLACEMENT 110, Eglantine Drive, Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario.		
Client <i>Client</i>	SANTÉ CANADA/HEALTH CANADA		

Le présent addenda fait partie intégrante des plans et devis émis pour soumission pour le projet mentionné ci-haut. Les soumissionnaires sont responsables d'inclure tous les ajustements de coûts à leur soumission finale.

The present addendum is an integral part of the plans and specifications issued for tender for the above-mentioned project. It is the responsibility of the bidders to include all cost adjustments in their final bid.

MÉCANIQUE / MECHANICAL :

1. Ajout de la section 01 10 05 – Exigences de Santé et sécurité.
Added section 01 10 05 – Health and Safety requirements.
2. Référence à la section de spécification 01 11 01
 - Modification de la partie 1, article 1.1.4 Exigences temporaires en matière de chauffage.
 - Voir le texte surligné dans les spécifications ci-jointes.

Reference specifications section 01 11 01

 - *Modified Part 1 item 1.1.4 Temporary Heating requirements.*
 - *See highlighted text in the attached specifications.*
3. Référence au dessin M005
 - Ajout de tamis sur la tuyauterie dans la salle mécanique.
 - Ajout de la note #5.
 - Voir les zones nuagées sur le dessin joint.

Reference drawing M005

 - *Added strainers on piping in mechanical room.*
 - *Added note #5.*
 - *See clouded areas on the attached drawing.*
4. Référence au dessin M008
 - Modification de la note #1.
 - Ajout de la note #3.
 - Ajout de la note #4.
 - Ajout de travaux liés aux notes 3 et 4.
 - Voir les zones nuagées sur le dessin joint.

Reference drawing M008

 - *Modified note #1*
 - *Added note #3.*
 - *Added note # 4.*
 - *Added work related to notes 3 & 4.*
 - *See clouded areas on the attached drawing.*

Fin de l'addenda
End of Addendum

Mécanique exécutée par
Mechanical executed by



Mark Jasik

Électricité exécutée par
Electrical executed by

Envoyé le
Sent On

2023-12-08