

# Addendum Addenda

No./No  1
-----------------

Project Description / Description de projet <b>SAS-01 Roof Replacement 000 Block/SAS-01 Replacement Du Toit 000 Bloc</b>		
Project No./No de projet <b>6119</b>	Departmental Representative / représentant ministériel <b>Jazmin McLean</b>	Date <b>12-Jan-2023</b>
Solicitation No./N° de sollicitation <b>22-58106</b>		
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
1	Please see attached document, mandatory site visit attendance.
1	Veillez consulter le document, visite de chantier obligatoire.
2	Please see attached document from Pinchin for Addendum #1.
2	Veillez consulter le document joint de Pinchin pour l'addendum #1.
3	Please see attached document for request for alternate materials.
3	Veillez consulter le document ci-joint pour la demande de matériaux alternatifs.

Project Description / Description de projet

SAS-01 Roof Replacement 000 Block/SAS-01 Replacement Du Toit 000 Bloc

Closing Date / Date de fermeture
----------------------------------

January 19, 2023

2:00 PM

Solicitation No./N° de sollicitation

22-58106

Project No./No de projet

6119

1st Showing / 1er visite

January 4, 2023

10:00 AM

Departmental Representative / représentant

Jazmin McLean

Signature

Alternate / Substituts
------------------------

Question

2nd Showing / 2ieme visite

January 10, 2023

January 10, 2023

January 5, 2023

10:00 AM

[illegible]



## Addendum No. 1

Project Name:	National Research Council Roof Replacement	Date:	January 11, 2023
Project Address:	110 Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan	Client Name:	National Research Council of Canada
Project Location:	Roof	Client Project/P.O. No.:	6119
Client Contact:	Jazmin McLean	Pinchin File No.:	300068.000
Pinchin Project Manager:	Michael Evanyshyn	Delivery Method:	Email

Addenda are issued by the owner through the consultant only for the purpose of recording a change in the tender drawings and specifications. These addenda form a part of the contract documents and are subject to the provisions of the Contract.

### 1. Contractor Questions:

**Q: SBS warranty shows a 2 year CRCA warranty. Is a manufacture warranty required?**

A: Two year CRCA warranty

**Q: Would a peel n stick vapour barrier IE Soprapap'R be an acceptable equal to the Sopralene 180 SP torch applied vapour barrier?**

A: No.

**Q: Do we know the existing roof thickness? Will there be enough clearance with the new roof height at the door threshold? The new roof thickness at the door threshold will be approximately 10". Please advise.**

A: Existing roof thickness is approximately 7". New roof assembly has two layers of 2" polyisocyanurate and tapered polyisocyanurate from 0.5" at drains to a maximum of 2" for a total thickness of 6" at the highest point.

**Q: No details provided for metal roof section. Can a detail be provided for metal roof scope?**

A: Refer to Section 07 61 00 Item 3.2 for installation instructions.

**Q: Please advise regarding parapet guard rail detailing.**

A: Refer to Section 01 11 00 Item 3.6.1.10.

**Q: What is the make up behind the existing metal cladding around the staircase?**

A: Refer to detail 1-A07. This is all information available.

**Q: Can location be provided for our disposal bins/set-up?**



**Addendum No. 1**

110 Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan  
National Research Council of Canada

January 11, 2023  
Pinchin File: 300068.000

A: For bidding requirements assume bins/set-up will be on south elevation of the building.  
This is to be confirmed with University of Saskatchewan at start-up meeting.

**Q: Is there a preferred mechanical contractor?**

A: No.

**Q: Clarification of insurance requirements requested.**

A: Insurance requirements are outlined in Appendix A of the tender package.

**Q: Will access to the roof from the existing south facing exit door be available?**

A: For bidding requirements this can assumed to allowed; however, this will be confirmed by University of Saskatchewan.

**Pinchin Ltd.**

Prepared by:

Reviewed by:

Michael Evanyshyn, C.E.T.  
Project Manager  
403.358.6753  
[mevanyshyn@pinchin.com](mailto:mevanyshyn@pinchin.com)

Adam Hernberg  
Senior Project Manager  
780.818.3697  
[ahernberg@pinchin.com](mailto:ahernberg@pinchin.com)

300068.000 - NRC Roof Replacement - Addendum 01.docx  
Template: Mechanical Addendum, MEC, July 8, 2019  
DocumeTemplate: Mechanical Addendum, MEC, July 8, 2019



## Addendum No. 1

Nom du Projet:	National Research Council Roof Replacement	Date:	January 11, 2023
Adresse du Projet:	110 Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan	Nom Du Client:	National Research Council of Canada
Location du Projet:	Toit	Client Project/P.O. No.:	6119
Contact du Client:	Jazmin McLean	Numéro de Dossier Pinchin.:	300068.000
Chef de Projet de Pinchin:	Michael Evanyshyn	Méthode de Livraison:	Courriel électronique

Les addendas sont émis par le propriétaire par l'intermédiaire du consultant uniquement dans le but d'enregistrer un changement dans les dessins et les spécifications de l'offre. Ces addendas font partie des documents contractuels et sont soumis aux dispositions du Contrat.

### 1. Questions du Contracteur:

**Q: La garantie SBS indique une garantie CRCA de 2 ans. Une garantie du fabricant est-elle requise ?**

R: Garantie CRCA de deux ans est requise.

**Q: Un pare-vapeur auto-adhésif, du type Soprapap'R, serait-il un équivalent acceptable du pare-vapeur Sopralene 180 SP appliqué au chalumeau ?**

R: Non.

**Q: Connaissons-nous l'épaisseur du toit existant ? La nouvelle hauteur de toit laissera-t-elle un espace suffisant au seuil de la porte ? L'épaisseur du nouveau toit au seuil de la porte sera d'environ 10". Veuillez aviser.**

R: L'épaisseur du toit existant est d'environ 7". Le nouveau toit est composé de deux couches de polyisocyanurate de 2" et de polyisocyanurate conique en pente de 0,5" aux drains jusqu'à un maximum de 2" pour une épaisseur totale de 6" au point le plus haut.

**Q: Aucun détail n'est fourni pour la section de la toiture métallique. Peut-on fournir un détail pour la portée du toit métallique ?**

R: Voir la Section 07 61 00, point 3.2, pour les instructions d'installation.

**Q: Veuillez aviser sur les détails du garde-corps du parapet.**

R: Voir la Section 01 11 00 point 3.6.1.10.

**Q: Quelle est la composition du bardage métallique existant autour de l'escalier?**

R: Voir la Section 1-A07. Ce sont toutes des informations disponibles.



**Addendum No. 1**

110 Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan  
National Research Council of Canada

January 11, 2023  
Pinchin File: 300068.000

**Q: Est-il possible de prévoir un emplacement pour nos bennes à ordures et nos préparatifs?**

R: Pour les exigences de l'appel d'offres, on suppose que les bennes à ordures et les préparatifs seront situés du côté sud du bâtiment. Cela doit être confirmé avec l'Université de la Saskatchewan lors de la réunion de lancement.

**Q: Y a-t-il un entrepreneur mécanique préféré?**

R: Non.

**Q: Demande de clarification des exigences en matière d'assurance.**

R: Les exigences en matière d'assurance sont décrites à l'annexe A du dossier d'appel d'offres.

**Q: Est-ce que l'accès au toit depuis la porte de sortie existante orientée vers le sud sera disponible?**

R: Pour les exigences de l'appel d'offres, on peut présumer que cela est autorisé ; toutefois, cela sera confirmé par l'Université de la Saskatchewan.

**Pinchin Ltd.**

Préparé par:

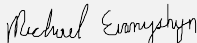
Révisé par:

Michael Evanyshyn, C.E.T.  
Project Manager  
403.358.6753  
[mevanyshyn@pinchin.com](mailto:mevanyshyn@pinchin.com)

Adam Hernberg  
Senior Project Manager  
780.818.3697  
[ahernberg@pinchin.com](mailto:ahernberg@pinchin.com)

300068.000 - NRC Roof Replacement - Addendum 01.docx  
Template: Mechanical Addendum, MEC, July 8, 2019  
DocumeTemplate: Mechanical Addendum, MEC, July 8, 2019



<b>Date:</b>	5/Jan/23	<h1 style="text-align: center;">Request for Equivalent Materials</h1>	
<b>Project Name:</b>	110 Gymnasium place		
<b>Client:</b>	National Research Council of Canada		
<b>Attention:</b>	Jazmin McLean		
<b>Email Address:</b>	Jazmin.McLean@nrc-cnrc.gc.ca	<b>From:</b>	Brandon Grunow
<b>Tender Closing Date:</b>	19/Jan/23	<b>Email Address:</b>	Brandon.grunow@flynncompanies.com
<b>Specification Section:</b>	07 52 00		
<b>Material Specified:</b>	Soprema- Soprasmart board, Sopralene flam 180, Sopralene flam 250 GR		
<b>Additional Note to Material Request:</b>	Proposed materials attached.		
<b>Review Comment/Acceptance:</b>	<p>The flameless equivalents submitted are acceptable.</p> <p>Michael Evanyshyn - January 10, 2023</p> 		
<b>Please feel free to call with any questions or concerns. Attachments:</b> <input type="checkbox"/> Flameless MB Corporate Letter c/w detail drawings			

<b>Date:</b>	5 janv. 2023	<h2 style="text-align: center;">Demande de Matériaux équivalents</h2>	
<b>Nom Du Projet:</b>	110 Gymnasium place		
<b>Client:</b>	Conseil national de recherches Canada		
<b>Attention:</b>	Jazmin McLean		
<b>Adresse E-Mail:</b>	Jazmin.McLean@nrc- cnrc.gc.ca	<b>De:</b>	Brandon Grunow
<b>Date de clôture des soumissions:</b>	19 janv. 2023	<b>Adresse E-Mail:</b>	Brandon.grunow@flynncompanies.com
<b>Section de spécification:</b>	07 52 00		
<b>Matériel spécifié:</b>	Soprema- Soprasmart board, Sopralene flam 180, Sopralene flam 250 GR		
<b>Note supplémentaire à la demande de matériel:</b>	Matériel proposé ci-joint.		
<b>Révision Commentaire/Acceptation :</b>	Les équivalents sans flamme soumis sont acceptables.  Michael Evanyshyn - Janvier 10, 2023		
<b>N'hésitez pas à appeler pour toute question ou préoccupation. Pièces jointes :</b> <input type="checkbox"/> Lettre d'entreprise MB sans flamme avec dessins détaillés			