

SOLICITATION NUMBER: 1000246894

Job showing (**mandatory**): Tuesday December 20th, 2022 at 9h00 AM

TENDER CLOSING DATE: FRIDAY JANUARY 06TH, 2023 AT 2:00 PM (14H)

Health Canada (TUNNEY'S PASTURE)

Sir Frederick Banting (SFB) & Laboratory Centre for Disease Control (LCDC) buildings

New roof exterior staircases (one per building) Design and Specifications



Health
Canada

Santé
Canada

ADDENDUM No.01

Questions and answers / Questions et réponses

ITT 1000246894

Q1

- *Also, we must have more information on the material required for the construction of the stairs. Steel, galv. steel, aluminum, gauge, etc*
- *Aussi, nous devons avoir plus d'information sur le matériel voulu pour la réalisation des escaliers. Acier, acier galv.,aluminium, calibre, etc.*

A1 / R1

- The staircase construction is to be fabricated in aluminum with powder-coat finish (standard AAMA 621) clear anodized (silver) color
- Le matériel de construction à être utilisé est aluminium avec finition en poudre fabriqué (standard AAMA 621) couleur anodisée transparente (argent)

ADDENDUM No.01

Q2.

- *As per specifications the stairs are designed for maintenance, so can they have a 45-degree inclination?*
- *Selon les spécifications, les escaliers sont conçus pour l'entretien, alors peuvent-ils avoir une inclinaison de 45 degrés?*

A2 / R2

- *NO. New exterior roof National Building Code (NBC) and Ontario Building Code (OBC) compliant staircases need to be installed. The staircases are for maintenance, operations and common general access to other roof areas for other parties for monthly inspections. Also handling of heavy replacement parts and associated tools requires a standard inclination as per the initial design.*
- *NON. Les nouvelles escaliers extérieures doivent être installé conformes au Code national du bâtiment (CNB) et au Code du bâtiment de l'Ontario (CBO). Les escaliers sont destinés à l'entretien, aux opérations et à l'accès général commun à d'autres zones de la toiture pour d'autres intervenants pour des inspections mensuelles. La manipulation des pièces de rechange lourdes et des outils associés nécessite également une inclinaison selon le design initial.*