

CCC Project 104073.109 – Questions and Answers – May 17, 2019

Question 2: *Please provide more information: Left and right rear door windows as follows:*

- a. Framed flip up glass window on each rear door of the cap with a VLT tint of black 5% (tinting film may be used);*
- b. Window must be lockable with double T-lock handles with matched keys*
- c. Include hydraulic or pneumatic assist opening mechanisms that keep the window open in the up position without any user intervention*

Answer 2: Please see Amendment #2 posted on May 17, 2019.

Question 3: Regarding specification: *Interior: all aluminum Work station*, if the work surface of the workbench and the base of the shelving is ½" Marine grade Laminated plywood base with phenolic laminate surface is that ok?

Answer 3 : A workbench work surface and shelving surfaces of ½" marine-grade laminated plywood base with phenolic laminate surface is acceptable. Please see Amendment #2 posted on May 17, 2019.

Projet de la CCC no. 104073.109 – Questions et réponses – 17 mai 2019

Question 2: *S'il vous plaît fournir plus d'informations: Vitres des portes arrière gauche et droite comme suit :*

A. Fenêtre de verre pivotante vers le haut et munie d'un cadre à l'arrière du capot de caisse avec une teinte de noir à TLV de 5 % (une pellicule servant à teinter peut être utilisée)

B. Il faut pouvoir verrouiller la fenêtre à l'aide de poignées doubles de verrouillage en T avec clés assorties

C. Inclut des mécanismes d'assistance d'ouverture hydraulique ou pneumatique qui maintiennent la fenêtre ouverte en position montée sans aucune intervention de l'utilisateur

Réponse 2: Veuillez-vous reporter à la modification n° 2 publiée le 17 mai 2019.

Question 3: En ce qui concerne la spécification: *Intérieur : Poste de travail tout aluminium*, si la surface de travail de l'établi et la base de l'étagère sont de ½ "Base en contreplaqué stratifié de qualité marine avec une surface en stratifié phénolique, est-ce correct?

Réponse 3 : Une surface de travail et des rayonnages d'établi avec une base de contreplaqué stratifié de qualité marine de ½ "avec une surface en stratifié phénolique est acceptable. Veuillez-vous reporter à la modification n° 2 publiée le 17 mai 2019.