

Fisheries and Oceans Canada / Pêches et Océans Canada
ADDENDUM TWO / ADDENDUM DEUX
January 13, 2022 / 13 janvier 2022
30001919

Bait Depot Building Upgrades, Port au Choix, NL
Dépôt d'appâts – Modernisation du bâtiment, Port au Choix, T.-N.-L.

English

Question Set #3

Question 3:

RE: Specification Section 08 71 00 Door Hardware & Drawing 6 OF 6 (Hardware Groups).

Please clarify the Panic Device required in HG#1. Exit Push Bar with Heavy Duty Mortised Thumb Latch Lockset are specified. Please note that thumb latches are not mortised.

Is a Surface Rim Exit Device required on interior with a keyed thumb latch on exterior or with a keyed lever handle on exterior.

Answer 3:

Panic Device is required on HG#1. Exit Push Bar on inside with Keyed Thumb Latch on the outside. (Keyed Level handle would be acceptable on the outside as well).

Question Set #4

Question 4-1:

RE: Specification Section 08 36 13.16 Sectional Metal Doors, (Door OH1 on drawings)

Please clarify the 'Hi-Lift' for Overhead Door OH1 and if an electric operator (motor) or manual chain hoist is required?

Question 4-2:

RE: Specification Section 08 36 19.16 Multi-Leaf Vertical Metal Doors (Doors VL1, VL2, VL3 on drawings)

Please clarify if a Sectional Door with Full Vertical Lift is required **or** a Multi-Blade Door?
If a Sectional Door is required, please confirm thickness and R-Value. Is an electric operator required or manual chain hoist?

Answer 4-1:

Overhead Door (OH1) has a 600mm Hi-Lift and a manual chain hoist.

Answer 4-2:

Sectional Doors with Full Vertical Lift Track, 76.2mm thick and R-Value of 26 are specified. A manual chain hoist is required.

Français

Ensemble de questions n° 3

Question 3

En ce qui concerne la section du devis 08 71 00, Quincaillerie pour portes et le dessin 6 de 6 (Groupes de quincaillerie), veuillez clarifier le dispositif antipanique requis au GQ n° 1.

Une barre de poussée de sortie avec ensemble de verrouillage à mortaise et loquet à poucier robustes sont prescrits. Veuillez noter que les loquets à poucier ne sont pas à mortaise.

Est-ce qu'il faut prévoir un dispositif de sortie à serrure en applique à l'intérieur et un loquet à poucier à clé à l'extérieur ou faut-il prévoir une poignée de type levier à clé à l'extérieur?

Réponse 3

Un dispositif antipanique est requis au GQ n° 1. Il faut prévoir une barre de poussée de sortie à l'intérieur et un loquet à poucier à clé à l'extérieur (une poignée de type levier à clé serait aussi acceptable à l'extérieur).

Ensemble de questions n° 4

Question 4-1

En ce qui concerne la section du devis 08 36 13.16, Portes sectionnelles en métal (la porte OH1 sur les dessins), veuillez clarifier ce que signifie le dispositif « Hi-Lift » pour la porte escamotable en plafond OH1 et s'il faut prévoir un mécanisme automatique de porte électrique (moteur) ou un palan à chaîne manuel?

Question 4-2

En ce qui concerne la section du devis 08 36 19.16, Portes à guillotine, en métal, multi-lames (pour les portes VL1, VL2 et VL3 sur les dessins), veuillez clarifier s'il faut prévoir une porte sectionnelle avec un rail de levage vertical intégral **ou** une porte multi-lames?

S'il faut prévoir une porte sectionnelle, veuillez confirmer son épaisseur et sa valeur R. Faut-il prévoir un mécanisme automatique de porte électrique ou un palan à chaîne manuel?

Réponse 4-1

La porte escamotable en plafond (OH1) comporte un dispositif « Hi-Lift » de 600 mm ainsi qu'un palan à chaîne manuel.

Réponse 4-2

Des portes sectionnelles de 76,2 mm d'épaisseur et d'une valeur R de 26 sont prescrites avec rail de levage vertical intégral. Il faut aussi prévoir un palan à chaîne manuel.