

Questions and Answers # 2 / Questions et réponses # 2

Question 1:

We understand the Supplier is to complete the initial delivery of the products to 365 Laurier. However, is it the Supplier or the Client who will be making the delivery of the products from 365 Laurier to each installation location?

Answer 1:

The supplier to bring up the personal towers from storage for projects taking place at JETS. The personal towers will be stored in basement of JET South. We will handle the transport of the towers from JETS to Crémazie.

Question 2:

How many installation locations are involved? Are all locations in Ottawa? If not, please specify

Answer 2:

3 locations (2 in Ottawa and 1 in Gatineau)

- JEN09 (Jean Edmonds Tower North),
- JES17 (Jean Edmonds Tower South),
- CRE00 (70 Cremazie)

Question 3:

Approximately how many phases?

Answer 3:

Minimum 7 phases, Maximum 9 phases

Question 4:

Approximately how many units per phase and per location?

Answer 4:

- JEN09 – 2 Potential Options.
 - Option 1: 1 Phase – 73 Units.
 - Option 2: 3 Phases (24 units, 21 units, and 28 units)
- JES17 – 4 Phases (23 units, 20 units, 23 units, and 27 units)
- CRE00 – 2 Phases (26 units, and 9 units)

Questions and Answers # 2 / Questions et réponses # 2

Question 1:

Nous comprenons que le fournisseur doit effectuer la livraison initiale des produits au 365 Laurier. Cependant, est-ce le fournisseur ou le client qui fera la livraison des produits de 365 Laurier à chaque emplacement d'installation?

Réponse 1 :

Le fournisseur doit sortir les tours personnelles du stockage pour les projets se déroulant à JETS et JETN. Les tours personnelles seront entreposées dans le sous-sol de JET South. IRCC prendra en charge le transport des tours de JETS à Crémazie.

Question 2:

Combien d'emplacements d'installation sont impliqués? Les emplacements sont-ils à Ottawa? Sinon, veuillez préciser

Réponse 2 :

3 emplacements (2 à Ottawa et 1 à Gatineau)

- JEN09 (Tour Jean Edmonds Nord)
- JES17 (Tour Jean Edmonds Sud),
- CRE00 (70 Cremazie)

Question 3:

Combien de phases environ?

Réponse 3 :

7 phases minimum, 9 phases maximum

Question 4:

Combien d'unités environ par phase et par emplacement?

Réponse 4 :

- JEN09 - 2 options potentielles.
 - Option 1: 1 phase - 73 unités.
 - Option 2: 3 phases (24 unités, 21 unités et 28 unités)
- JES17 - 4 phases (23 unités, 20 unités, 23 unités et 27 unités)
- CRE00 - 2 phases (26 unités et 9 unités)