





The following questions have been submitted against this bid solicitation:

**Question #4:**

In order to prepare our proposal, we need a delay until **November 28<sup>th</sup>**. Is it possible?

**Answer #4:**

The response deadline will be extended to November 21, 2016 at 2:00 p.m. EST.

**Question #5:**

For bidders located inside the National Capital Region, we understand that NRCan will assume shipping costs. It is not the case for bidders outside the National Capital Region... Is it right?

**Answer #5:**

Bidders with a facility outside the National Capital Region must include freight charges from their facility to 2617 Anderson Road Ottawa.

**Question #6:**

To fix freight charges applicable, can you please indicates the approximate size and weight of each type of enclosure ?

**Answer #6:**

The size of an outdoor enclosure power manager is approximately 23"x20"x9", with a weight of approximately 29lbs  
The size of an indoor enclosure power manager is approximately 20"x16"x7", with a weight of approximately 15lbs  
In each case the high power variant is approximately 3lbs heavier.  
Packing material not included.

---

Les questions suivantes ont été soumises contre cette demande de soumissions :

**Question #4 :**

Pour préparer notre proposition, nous avons besoin d'un délai jusqu'au **28 novembre**. C'est possible?

**Réponse #4 :**

La date de fermeture sera prolongée au 21 Novembre.

**Question #5 :**

Pour les soumissionnaires situés dans la région de la capitale nationale, nous comprenons que NRCan assumera les frais d'expédition. Ce n'est pas le cas pour les soumissionnaires à l'extérieur de la région de la capitale nationale ... Est-ce exact?



**Réponse #5 :**

Les soumissionnaires avec leur installation en dehors de la région de la capitale nationale doit inclure les frais de transport de leur installation à 2617 Anderson Road Ottawa.

**Question #6 :**

Pour fixer les frais de transport applicables, pouvez-vous s'il vous plaît indiquer la taille approximative et le poids de chaque type de boîtier?

**Réponse #6 :**

La taille d'un système de gestion de l'énergie, de l'enceinte extérieure est d'environ 23 "x20" x9 ", avec un poids d'environ 29 lbs. La taille d'un système de gestion de l'énergie, de l'enceinte intérieure est d'environ 20 "x16" x7 ", avec un poids d'environ 15lbs Dans chaque cas, la variante haute puissance est 3lbs environ plus lourd. Les matériaux d'emballage non inclus.