



Material and Procurement Services / Services du matériel et des acquisitions  
Procurement Hub – Ottawa / Centre d’approvisionnement – bureau d’Ottawa  
200 Kent Street | 200 rue Kent  
Ottawa, ON, K1A 0E6

**30005669**

14 June / juin 2024

**Subject / Object: INVITATION TO TENDER / APPEL D’OFFRES 30005669**

**ADDENDUM #001 / ADDENDA N° 001**

Further to the above- mentioned Invitation to Tender documentation previously posted on CanadaBuys, Addendum #001 is hereby issued.

**A) Questions and Answers:**

Q1: Do we have to remove all the foundations or if we can remove ex 2 feet and backfill on top?

A1: It will be acceptable to remove the foundation to 3 feet below grade and backfill on top.

Q2: If we have to remove everything, is it possible to have the dimensions of the foundations? Plan transport and machinery accordingly.

A2: Not applicable since fully removing is not required.

Q3. The shelter must be returned or recycled?

A3: The shelter must be fully disposed of with disposal receipts provided to Coast Guard project authority.

Q4: Would you have any tower and foundation drawings for this site? This would help us know what size of equipment is needed to de-stack the tower, remove the foundations, and the size of barge needed to transport the equipment.

A4: Unfortunately, we do not have any drawings for this site. However, from a recent inspection of this site I have some details of the heights of each section of the tower and some dimensions of the concrete foundations. They are as follows:

- Total Tower Height = 64'-6"
- 4 sections:
  - o 21' – 9"
  - o 18' – 0"
  - o 13' – 6"
  - o 11' – 3"
- Foundation = 3'x3'x3' exposed. Below grade dimensions unknown.

**All other Terms and Conditions for this requirement remain unchanged.**

Pour faire suite à la documentation d'accompagnement de l'appel d'offres susmentionné susmentionné précédemment publiée sur AchatsCanada, l'Addenda no 001 est émis.

**A) Questions et réponses:**

Q1: Devons-nous enlever toutes les fondations ou si nous pouvons enlever ex 2 pieds et remblayer par-dessus?

R1: Il sera acceptable d'enlever les fondations jusqu'à 3 pieds sous le niveau du sol et de remblayer sur le dessus.

Q2: Si nous devons toute enlever est-ce possible d'avoir les dimensions des fondations? Prévoir le transport et machinerie en conséquence.

R2: Non applicable puisqu'il n'est pas nécessaire de le retirer complètement.

Q3. L'abris doit être retourner ou recyclé?

R3: L'abri doit être entièrement éliminé et les reçus d'élimination doivent être fournis au responsable du projet de la Garde côtière.

Q4: Auriez-vous des dessins de tours et de fondations pour ce site ? Cela nous aiderait à connaître la taille de l'équipement nécessaire pour désempiler la tour, retirer les fondations et la taille de la barge nécessaire pour transporter l'équipement.

R4: Malheureusement, nous n'avons aucun dessin pour ce site. Cependant, suite à une inspection récente de ce site, j'ai quelques détails sur les hauteurs de chaque section de la tour et certaines dimensions des fondations en béton. Ils sont les suivants :

- Hauteur totale de la tour = 64'-6"

- 4 rubriques :

o 21' – 9"

o 18' – 0"

o 13' – 6"

o 11' – 3"

- Fondation = 3'x3'x3' exposée. Dimensions inférieures au niveau du sol inconnues.

**Toutes les autres modalités de la présente exigence demeurent inchangées.**