

AMENDMENT 2 TO SOLICITATION W2037-24-0081/B RAISED TO:

1. Answer questions received during the solicitation.
2. Amend the solicitation document in accordance with the answers provided.
3. Extend the solicitation closing date.

1. ANSWERS TO THE QUESTIONS ARE AS FOLLOWS:

Question 5: 6.4.2 Delivery Date The deliverables are requested to be received on or before 19 January 2024.

The product has a lead time of 10 weeks and will not meet the delivery date of Jan-19-2024,

Can the delivery date be pushed between the end of Feb to end of March 2024?

Answer 5: Yes.

Question 6: 1.1.1. Automatic Concrete Compression Machine:

Section F. Must also include the following:

- o One (1) Stackable 200 X 68mm distancing piece.
- o Two (2) Stackable 200 X 50mm distancing piece.

The product offered has different attachments for different cylinder heights, but they aren't stackable pieces that meet those specific dimensions (200x68mm and 200x50mm).

Answer 6: Must hold a stack up to 6.5 inches high.

Question 7: 1.1.3. One (1) Metal Crucible

Section E. Replaceable heating elements.

The product offered does not have replaceable heating elements, but they rarely go bad per the supplier.

Answer 7: If the product does not offer replaceable heating elements, then a unit replacement warranty must be provided, in the event that the heating element fails.

2. SOLICITATION W2037-24-0081/B IS HERBY AMENDED AS FOLLOWS:

1. PART 6, 6.4 Term of Contract

Delete: 6.4.1 Period of the contract
6.4.2 Delivery Date

Insert: **6.4.1 Period of the Contract**

The period of the Contract is from contract award to 28 March 2024 inclusive.

6.4.2 Delivery Date

The deliverables are requested to be received on or before 28 March 2024.

2. **ANNEX A, REQUIREMENT, 1.1.1** One (1) Concrete or Cement Testing Instrument (Automatic Concrete Compression Machine):

Delete: In its entirety

Insert:

1.1.1. One (1) Concrete or Cement Testing Instrument (Automatic Concrete Compression Machine):

- a. Minimum 2000kN capacity.
- b. Operate at 110V and include a plug.
- c. Mounting base.
- d. Magnetic Switch to the Safety Guard.
- e. Be CSA Certified.
- f. Must hold a stack up to 6.5 inches high.

3. **ANNEX A, REQUIREMENT, 1.1.3.** One (1) Metal Crucible

Delete: In its entirety

Insert:

1.1.3. One (1) Metal Crucible

- a. Minimum 4-quart capacity.
- b. Operate at 110V, 60Hz, 6amp, 3-conductor grounded cord set.
- c. Adjustable thermostat.
- d. Inner pot encased in a metal jacket with fiberglass and air insulation.
- e. Replaceable heating elements, or unit replacement warranty.
- f. ASTM and AASHTO compliant.

3. **SOLICITATION W2037-24-0081/B IS HERBY AMENDED AS FOLLOWS:**

Delete: **Solicitation Closing** date, 08 December 2023 at 2:00PM (AST)

Insert: **Solicitation Closing** date, 12 December 2023 at 2:00PM (AST).

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN UNCHANGED.

MODIFICATION 2 À LA DEMANDE DE SOUMISSIONS W2037-24-0081/B APPORTÉE À :

1. Répondre aux questions reçues pendant la demande de soumissions.
2. Modifier le document d'invitation à soumissionner en fonction des réponses fournies.
3. Prolonger la date limite de la demande de soumissions.

1. LES RÉPONSES AUX QUESTIONS SONT LES SUIVANTES :

Question 5 : 6.4.2 Date de livraison Les livrables doivent être reçus au plus tard le 19 janvier 2024.

Le produit a un délai de 10 semaines et ne respectera pas la date de livraison du 19 janvier 2024,

La date de livraison peut-elle être repoussée de la fin février à la fin mars 2024 ?

Réponse 5 : Oui.

Question 6 : 1.1.1. Machine de compression automatique du béton :

Section F. Doit également comprendre les éléments suivants :

- o Une (1) pièce de distanciation empilable de 200 X 68 mm.
- o Deux (2) pièce de distanciation empilable de 200 X 50 mm.

Le produit proposé a différents accessoires pour différentes hauteurs de cylindre, mais ce ne sont pas des pièces empilables qui répondent à ces dimensions spécifiques (200x68mm et 200x50mm).

Réponse 6 : Doit tenir une pile jusqu'à 6.5 pouces de haut.

Question 7 : 1.1.3. Un (1) creuset métallique

Section E. Éléments chauffants remplaçables.

Le produit offert n'a pas d'éléments chauffants remplaçables, mais ils vont rarement mal par le fournisseur.

Réponse 7 : Si le produit n'offre pas d'éléments chauffants remplaçables, une garantie de remplacement de l'unité doit être fournie, en cas de défaillance de l'élément chauffant.

2. LA DEMANDE DE SOUMISSIONS W2037-24-0081/B EST MODIFIÉE COMME SUIVANT :

1. PARTIE 6, 6.4 Durée du contrat

Supprimer : 6.4.1 Période du contrat
 6.4.2 Date de livraison

Insérer : **6.4.1 Période du contrat**

La durée du contrat va de l'attribution du contrat au 28 mars 2024 inclusivement.

6.4.2 Date de livraison

Les livrables doivent être reçus au plus tard le 28 mars 2024.

2. **ANNEXE A, BESOINS**, 1.1.1 Un (1) instrument pour tester le béton ou le ciment (machine automatisée de compression du béton) :

Supprimer : Dans son intégralité

Insérer :

1.1.1. One (1) Concrete or Cement Testing Instrument (Automatic Concrete Compression Machine):

- a. Capacité minimale de 2000kN
- b. Fonctionnez à 110V et incluez une prise.
- c. Base de montage.
- d. Interrupteur magnétique pour le protecteur.
- e. Homologation CSA.
- f. Doit tenir une pile jusqu'à 6.5 pouces de haut.

3. **ANNEXE A, BESOINS**, 1.1.3. Un (1) creuset à métal

Supprimer : Dans son intégralité

Insérer :

1.1.3. Un (1) creuset à métal

- a. Capacité minimale de 4 litres
- b. Fonctionnement à 110V, 60 Hz, 6 amp, avec câble à trois conducteurs avec mise à la terre
- c. Thermostat réglable
- d. Récipient intérieur enveloppé d'une gaine métallique isolée par de la fibre de verre et de l'air.
- e. Éléments chauffants remplaçables ou garantie de remplacement d'unité.
- f. Conforme aux normes ASTM et AASHTO

3. **LA DEMANDE DE SOUMISSIONS W2037-24-0081/B EST MODIFIÉE COMME SUIT :**

Supprimer : **Demande de soumissions Date de clôture** , 08 décembre 2023 à 14h00 (AST)

Insérer : **Date de clôture de la demande de soumissions** , le 12 décembre 2023 à 14h00 (AST).

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS RESTENT INCHANGÉS.