

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

Answer questions received during the solicitation.

ANSWERS TO THE QUESTIONS ARE AS FOLLOWS:

Question 1: 4. Manuals 4.1. The Contractor must deliver 1 complete set of Documentation, in English and French with the deliverables. This documentation must include all publications pertaining to technical specifications, installation requirements and operating instructions.

Documentation only available in English. Would that be acceptable?

Answer 1: Yes.

Question 2: 1. Deliverables 1.1. The Contractor must provide equipment meeting the following mandatory specifications: 1.1.1. One (1) Concrete or Cement Testing Instrument (Automatic Concrete Compression Machine):

b. Operate at both 110V and 220V and include a plug for each

- Unit only available in either 110V or 230V model but not both, and would run at 4 amps instead of 6. Would that be acceptable?

Answer 2: 110V is acceptable.

Question 3: 1.1. The Contractor must provide equipment meeting the following mandatory specifications: 1.1.1. One (1) Concrete or Cement Testing Instrument (Automatic Concrete Compression Machine):

- o Eight (8) 4" x 8" test cylinders. inch
- o Eight (8) 6" x 12" test cylinders

- We do not offer test cylinders, but offer accessories to create test cylinders such as transport racks, molds and capping compound. Curing boxes, tanks and moisture room accessories are available as well. Would that be acceptable?

Answer 3: Must include test cylinders.

Question 4: 1. Deliverables 1.1. The Contractor must provide equipment meeting the following mandatory specifications: 1.1.3. One (1) Metal Crucible

d. Inner pot encased in a metal jacket with fiberglass and air insulation.

Would 4 Amp metal jacket with fiberglass and air insulation OR 6-amp stainless steel with an aluminum casing surrounding the heating element be acceptable?

Answer 4: 6 amps is acceptable.

ALL OTHER TERMS AND CONDITIONS REMAIN UNCHANGED.

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

Répondre aux questions reçues pendant la demande de soumissions.

LES RÉPONSES AUX QUESTIONS SONT LES SUIVANTES :

Question 1 : 4. Manuels 4.1. L'entrepreneur doit livrer un ensemble complet de documents en anglais et en français avec les produits livrables. Ces documents doivent inclure toutes les publications portant sur les caractéristiques techniques, les exigences d'installation et les consignes d'exploitation.

Documentation disponible uniquement en anglais. Serait-ce acceptable?

Réponse 1 : Oui.

Question 2 : 1. Produits livrables 1.1. L'entrepreneur doit fournir un système qui répond aux spécifications obligatoires suivantes : 1.1.1 Un (1) instrument pour tester le béton ou le ciment (machine automatisée de compression du béton) :

b. Qui fonctionne à la fois sur une alimentation de 110 V et de 220 V et comprend une prise pour chaque.

- L'unité est uniquement disponible en 110 V ou 220 V, mais pas les deux, et fonctionne à 4 ampères au lieu de 6. Serait-ce acceptable?

Réponse 2 : 110 V est acceptable.

Question 3 : 1.1. L'entrepreneur doit fournir un système qui répond aux spécifications obligatoires suivantes : 1.1.1 Un (1) instrument pour tester le béton ou le ciment (machine automatisée de compression du béton) :

o Huit (8) bouteilles d'essai de 4 po par 8 po

o Huit (8) cylindres d'essai de 6 po par 12 po.

Nous n'offrons pas de bouteilles d'essai, mais des accessoires pour créer des bouteilles d'essai, comme des supports de transport, des moules et du composé de recouvrement. Des boîtes de durcissement, des réservoirs et des accessoires de salle d'humidité sont également disponibles. Serait-ce acceptable?

Réponse 3 : L'ensemble doit comprendre des bouteilles d'essai.

Question 4 : 1. Produits livrables 1.1. L'entrepreneur doit fournir un système qui répond aux spécifications obligatoires suivantes : 1.1.3 Un (1) creuset à métal

d. Récipient intérieur enveloppé d'une gaine métallique isolée par de la fibre de verre et de l'air.

Une enveloppe métallique de 4 A avec isolant en fibre de verre et air OU une enveloppe en acier inoxydable de 6 A en aluminium entourant l'élément chauffant serait-elle acceptable?

Réponse 4 : Une enveloppe de 6 ampères est acceptable.

TOUS LES AUTRES TERMES ET CONDITIONS RESTENT INCHANGÉS.