

## Projet 4069: Sécurité alimentaire et résilience renforcée pour les communautés vulnérables touchées par le séisme dans les Nippes, en Haïti.

### Appel d'offres pour la fourniture et livraison d'équipements de transformation agroalimentaire.

#### I. Contexte

Dans le cadre du projet «Sécurité alimentaire et résilience renforcée dans les communautés vulnérables touchées par le séisme dans les Nippes, Haïti», financé par BMZ et mis en œuvre par AHAAMES (l'Association Haïtienne d'Assistance Agricole, Médicale, Éducative et Sociale), en partenariat avec Malteser International (MI), le présent appel d'offres est lancé pour la fourniture d'équipements de transformation agroalimentaire. L'objectif est de renforcer la production locale et de réduire les pertes post-récolte, en améliorant la sécurité alimentaire et les revenus des producteurs.

#### II. Lots à soumissionner

Trois (3) unités de transformation sont à installer, réparties en trois lots distincts. Les fournisseurs peuvent soumissionner pour un ou plusieurs lots.

Lot	Quantité	Désignation	Capacité	Motorisation
1	1	Moulin à maïs	600–800 kg/h	Diesel 15 HP
2	1	Moulin à riz SB10	800–1000 kg/h	Diesel 15 HP
3	1	Moulin/râpe à manioc	300–500 kg/h	Essence 7–10 HP

#### III. Spécifications minimales

- **Lot 1: Moulin à maïs:** robuste, polyvalent, facile à entretenir.
  - Capacité de **500 à 800 kg/heure**.
  - **Moteur diesel 15 HP** (puissance continue), démarrage électrique.
  - **Reglage de la finesse**, tamis variés (1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 5,0 mm ou dispositif équivalent proposé par le fabricant).
  - **Matériaux:** surfaces en contact avec le produit en acier inoxydable; châssis et structure en métal traité anti-corrosion. Parties alimentaires en inox, structure anticorrosion.
  - **Accessoires:** trémie d'alimentation, capots de sécurité, manuel d'utilisation en français avec schémas techniques pour faciliter l'entretien et la réparation.
- **Lot 2: Moulin à riz SB10:** combiné pour décortilage, blanchiment et ventilation du riz.
  - Capacité **800 à 1000 kg/heure**.
  - **Moteur diesel 15 HP** (puissance continue) transmission par courroies protégées, démarrage électrique recommandé.

- **Équipements intégrés:** trémie d'alimentation, décortiqueur, séparateur paddy/brisés, blanchisseur, ventilateur, goulottes de sortie, jeu de tamis pour régler la finesse, capots de sécurité.
  - **Matériaux:** surfaces en contact avec le produit en acier inoxydable; châssis et structure en métal traité anti-corrosion.
  - **Documentation:** manuel d'utilisation en français, schémas éclatés pour entretien et réparations.
- **Lot 3: Moulin/râpe à manioc:** conçu pour râper le manioc en pâte pour cassaves.
    - Capacité de 300 à 500 kg/heure.
    - Motorisation électrique ou diesel (7 à 10 HP),
    - réglage de la finesse.
    - Structure anticorrosion,
    - parties alimentaires en inox.

#### **IV. Conditions de participation**

- Fournisseurs enregistrés et à jour avec les autorités fiscales.
- Capacité de livraison dans les Nippes.
- Délai maximal: 8 jours après signature du contrat.
- Offre détaillée en USD,
- conditions de paiement,
- validité de l'offre.

#### **V. Documents requis**

- Fiche technique et photos du moulin proposé.
- Offre financière signée scellée.
- Patente et certificat fiscal en cours de validité.
- Références de livraisons similaires.

#### **VI. Modalités d'évaluation**

Les offres seront évaluées selon:

- la qualité et le prix,
- les conditions de paiement,
- la disponibilité des équipements,
- les spécificités techniques,
- la localisation de l'entreprise.
- Capaciter d'assurer la livraison des équipements dans les Nippes

#### **VII. Consignes importantes**

- Les partenaires d'exécution se réservent le droit d'accepter ou de rejeter toute offre à tout moment, sans encourir de responsabilité vis-à-vis du ou des soumissionnaires concernés, et sans être tenus de fournir les raisons ayant motivé leur décision ;

- Le transport et la livraison des moulins et les accessoires sont entièrement à la charge du soumissionnaire;
- Le soumissionnaire doit coordonner avec l'équipe d'AHAAMES afin de garantir une livraison fluide et conforme aux besoins opérationnels.

### **VIII. Modalités de soumission**

Les propositions techniques et financières doivent être transmises séparément en format PDF, par email à:

- [ahaamesprocurement@gmail.com](mailto:ahaamesprocurement@gmail.com)
- [roadchild@ymail.com](mailto:roadchild@ymail.com)

Indiquez clairement le ou les lots concernés et l'objet: 4069-14-équipement-001.

### **IX. Date limite**

Les offres doivent être reçues au plus tard le 15 Decembre 2025. Passé ce délai, aucune proposition ne sera acceptée.