



***PROJET « INVERSER LA DEGRADATION DES TERRES DANS LES  
COMMUNAUTES DE KARITE »***

**TERMES DE REFERENCE POUR L'ACHAT DES TRICYCLES AUX  
COOPERATIVES AU MALI ET AU BURKINA**

**CONTEXTE**

Créée en 2011, l'Alliance Globale du Karité (AGK) est une association industrielle à but non lucratif basée à Accra, au Ghana, qui compte plus de 919 membres de 39 pays, dont des marques de produits alimentaires et cosmétiques, des fournisseurs, des groupes de femmes et des organisations à but non lucratif. Grâce à des partenariats public-privé, l'AGK promeut la durabilité de l'industrie, les pratiques et les normes de qualité, ainsi que la demande de karité dans l'alimentation et les cosmétiques.

L'Alliance Globale du Karité (AGK) met en œuvre le projet: « Inverser la dégradation des terres dans les communautés de karité » au Burkina Faso et au Mali avec un financement reçu de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification et la Convention. Le projet vise à accroître les pratiques agricoles agroforestières régénératives afin de restaurer les terres agricoles dont dépendent les femmes collectrices du karité et d'augmenter leur résilience économique et climatique.

L'AGK recherche par la présente, des prestataires de services qualifiés et intéressés pour la fourniture et livraison des tricycles aux coopératives partenaires du projet au Mali et au Burkina.

Veuillez trouver ci-dessous les spécifications minimales et les informations complémentaires requises.

<b>Description</b>	<b>Spécification techniques</b>	<b>Qté requise</b>
Tricycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Type de moteur : Refroidi par air, 4 temps, monocylindre</li> <li>▪ Déplacement : 200ml</li> <li>▪ Type de démarreur : Electrique et kick</li> <li>▪ Type d'allumage : CDI</li> <li>▪ Type de transmission : 5 vitesses sans recyclage</li> <li>▪ Transmission finale : Entraînement par arbre</li> <li>▪ Vitesse maximale : 80km/h</li> <li>▪ Embrayage : Manuel Multi-chip</li> <li>▪ Batterie : 12V, 12AH</li> <li>▪ Capacité du réservoir de carburant : 19L</li> </ul>	<p>03 unités (MALI)</p> <p>02 unités (BURKINA)</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacité de chargement maximale : 1000Kg</li> <li>▪ Pneu avant et arrière : 5.00-12-8pr</li> <li>▪ Taille de la benne L*I*H : 2000*1300*560</li> <li>▪ Taille totale L*I*H : 3620*1350*1980</li> </ul>	
--	---	--

**Les candidats doivent noter que les tricycles doivent être assemblés sur leurs sites respectifs mais doivent être livrés aux emplacements qui seront communiqués après sélection.**

### **Critères d'évaluation**

- Les offres seront évaluées sur la base de leur conformité aux exigences de l'appel d'offres en termes de conditions de garantie, de délais de livraison, de prix et de modalités de paiement.
- Les offres doivent inclure la fiche technique ou le catalogue du type de tricycle, de motocycle et de casque, ainsi que tout autre document justificatif.

Veillez consultez le tableau ci-dessous pour connaître les éléments requis pour toutes les propositions. Les évaluateurs ne feront aucune supposition et ne tireront aucune conclusion en cas d'informations manquantes ou incomplètes. La soumission d'information Incomplètes entrainera le rejet de la proposition.

<b>S/N</b>	<b>Exigence de la proposition</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profil de l'entreprise et adresse du siège social</li> <li>▪ Adresse électronique et numéro de téléphone fonctionnels de la personne de contact</li> <li>▪ Point de contact pour le demandeur</li> </ul>

### **Soumission d'une demande de devis**

Les prestataires de services doivent soumettre leurs offres par courrier électronique, à l'attention de Agathe Agbeshie, à l'adresse [a.agathe@globalshea.com](mailto:a.agathe@globalshea.com), au plus tard le **26 Février 2024 à 12h**

**NB : Veuillez préciser dans quel pays vous désirez livrer.**