



devient



**DEMANDE DE COTATION POUR L'ACQUISITION
D'UN GROUPE ELECTROGENE DE 45 KVA**

MARS 2025

I. A PROPOS D'AIDE ET ACTION

Depuis plus de 40 ans, Aide et Action / Action Education, association internationale de développement par l'éducation, assure l'accès à une éducation de qualité pour les populations les plus vulnérables et marginalisées, en particulier les enfants, les filles et les femmes, afin que toutes et tous puissent maîtriser leur propre développement et contribuer à un monde plus pacifique et durable.

Parce que l'accès à une éducation de qualité permet, en effet, de lutter contre la pauvreté et les maladies, de limiter le changement climatique et de bâtir la paix dans un monde durable, nous favorisons l'apprentissage tout au long de la vie. Ainsi, nous portons une attention toute particulière à l'éducation et à la protection de la petite enfance, à l'accès et à la qualité de l'éducation aux niveaux primaire et secondaire, ainsi qu'à la formation professionnelle et à l'insertion sociale.

En fondant notre intervention sur les valeurs que sont la dignité, l'inclusion et l'intégrité, ainsi que sur les principes d'action que sont la transparence, la redevabilité et la solidarité, et grâce au soutien de nos 51 500 donateurs, nous menons actuellement 91 projets dans 20 pays (en Afrique, en Asie, en Haïti, en Europe – et notamment en France) pour près de 1,5 millions d'enfants, de jeunes et d'adultes.

Aide et Action en Guinée depuis plus de 30 ans et travaille en parfaite synergie avec les pouvoirs publics, les communautés, la société civile ainsi que d'autres partenaires techniques et financiers.

II. OBJET :

Dans le cadre normal de sa gestion et dans le but de renouveler ses matériels, la Direction Pays de Aide et Action / Action Education se propose d'acquérir un groupe électrogène pour le fonctionnement de ses bureaux sis à Nongo Contéyah, Commune de Lambanyi, Conakry, République de Guinée B.P. 4613

III. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GROUPE ELECTROGENE

Le groupe électrogène à acquérir est destiné à un usage de secours en cas de coupure d'électricité (parfois pouvant atteindre ou dépasser 8 heures par jour) et dans les conditions climatiques de la Guinée notamment Conakry.

Les spécifications techniques minimales sont indiquées ci-dessous :

Puissance et type	<ul style="list-style-type: none">• Puissance: 45 KVa• Type: PRP(PRIME POWER)
Carburant et Moteur	<ul style="list-style-type: none">• Type de carburant : Diesel• Refroidissement : par eau
Alternateur	<ul style="list-style-type: none">• Tension sortie : 230/400

	<ul style="list-style-type: none"> • Fréquence : 50 HZ : RPM 1500 • Régulation de tension : AVR (Automatic Voltage Regulation) • Triphasé
Autres	<ul style="list-style-type: none"> • Panneau de contrôle : automatique (AMF pour démarrage automatique en cas de coupure) • Niveau sonore : Insonorisé • Système de démarrage : Automatique • Système d'échappement : avec silencieux
Lieu de livraison	<ul style="list-style-type: none"> • Nongo Contéyah, Conakry

En plus de ces caractéristiques minimales, le fournisseur doit fournir une fiche technique détaillée du groupe électrogène qui précise entre autres :

- Les marques et modèle du moteur et de l'alternateur
- La capacité du réservoir et la consommation en litre par heure
- Les dimensions et poids du groupe électrogène

IV. LES DOSSIERS A FOURNIR

- Numéro RCCM et fiscal ;
- Quitus fiscal
- 3 références de clients ;
- Caractéristiques techniques du groupe proposé ;
- Un devis incluant les prix HT/TTC du groupe électrogène et de son installation, les modalités de paiement ainsi que le délai de livraison.
- Les garanties et services après-vente proposés
- Tout autre document ou information permettant une meilleure compréhension de l'offre.

V. TRANSMISSION DES DOSSIERS :

Les dossiers sont à envoyer à l'adresse électronique :

aea.guinee@aide-et-action.org

Date limite de soumission : 27 mars 2025 à 11 heures 30 minutes