

AVIS D'APPEL D'OFFRES OUVERT (RELANCE)

Réf : FIADI/FOURNITURE/2025-001

AVIS DE PROROGATION DE LA DATE DE SOUMISSION DES OFFRES POUR LA FOURNITURES DES MATERIELS DE PRODUCTION D'ENERGIE VERTE.

1. Objet de l'Appel d'Offres

Femmes Ingénieurs Actives pour le Développement Inclusif, FIADI en sigle, invite les soumissionnaires qualifiés à soumettre leurs offres pour la fourniture des matériels de production de l'énergie verte, tels que détaillés ci-dessous :

N°	Désignation	Spécifications	Quantité
1	Alternateur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 1 200 W Vitesse de rotation : 1500trs/min Tension de sortie : 230V Courant : -Série : 13A -Parallèle : 26A Nombre de pôles : 4 Diamètre de l'axe : 19mm	1 pc
2	Alternateur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 2 000 W Vitesse de rotation : 1500trs/min Tension de sortie : 230V Courant : -Série : 13A -Parallèle : 26A Nombre de pôles : 4 Diamètre de l'axe : 19mm	1 pc
3	Alternateur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 3 000 W Vitesse de rotation : 1500trs/min Tension de sortie : 230V Courant : -Série : 13A -Parallèle : 26A Nombre de pôles : 4 Diamètre de l'axe : 19mm	58 pc

Pa

N°	Désignation	Spécifications	Quantité
4	Moteur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 0,12 kW / 0,18 CV Vitesse de rotation : 1500trs/min Courant nominale : 1.0A Diamètre de l'axe : 11mm Taille du moteur : H x L x P : 181mm x 120mm x 220mm Poids : 4Kg	1 pc
5	Moteur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 0,25 kW / 0,37 CV Vitesse de rotation : 1500trs/min Courant nominale : 2,8 A Diamètre de l'axe : 14 mm Poids : 5,7Kg	1 pc
6	Moteur monophasé (y compris la poulie)	Puissance : 0,55 KW / 0,75 CV Vitesse de rotation : 1500trs/min Courant nominale : 3,5 A Diamètre de l'axe : 19 mm Taille du moteur 80/ancrage par patte B3 Poids : 12 Kg	58 pc
7	Convertisseur hybride	Puissance de sortie AC : 1200W Tension DC de démarrage : 12V Courant de sortie maximum : 4.3 A Connexion AC : Monophasé	60 pc
8	Batterie au lithium	Capacité : 100 Ah Tension : 12 V Courant de charge Maximum : 10 -50 A	3 pc
9	Batterie au lithium	Capacite : 150 Ah Tension : 12 V Courant de charge Maximum : 10 -50 A	235 pc
10	Charge batterie	12V/24V/50A	60 pc
11	Disjoncteur	32 A	60pc
12	Câbles électriques	3*4 mm ²	4 rouleaux de 100m
13	Fils électriques	12mm ²	4 rouleaux de 100m
14	Courroie trapézoïdale	Z19 10X480	120pc



2. Détails et Quantités

Les spécifications techniques et quantités exactes des matériels sont disponibles dans le dossier d'appel d'offres.

3. Critères d'Admissibilité

Les soumissionnaires doivent répondre aux critères suivants :

1. Expérience avérée dans la fourniture de matériels similaires.
2. Documents légaux requis tels que :
 - 2.1. Le Certificat d'Immatriculation Fiscale (NIF) ;
 - 2.2. Une copie du Registre de Commerce ;
 - 2.3. La copie d'une attestation de non redevabilité aux impôts et taxes, délivrée par l'Office Burundais des Recettes (OBR) ;
 - 2.4. L'attestation de non redevabilité en original délivrée par l'INSS ;
 - 2.5. L'attestation de non faillite encore valide
3. Conformité aux normes techniques spécifiées.

4. Obtention du Dossier d'Appel d'Offres

Le dossier d'appel d'offres est disponible à partir du 11/04/2025 au bureau de FIADI, sis au à Rohero I, Quartier INSS, Avenue d'Août, N° 29.

5. Date et Lieu de Soumission

Selon l'avis d'appel d'offre qui avait été publié en date du 24/03/2025, la date de dépôt des offres était fixée au **08/04/2025 à 10h00** et par le présent avis, nous annonçons aux candidats intéressés que la date de dépôt des dossiers d'offres est prorogée jusqu'au **25/04/2025 à 10h00**, heure de Bujumbura.

6. Ouverture des Offres

L'ouverture des offres aura lieu en séance publique le **25/04/2025** à 11h00, heure locale, en présence des représentants des soumissionnaires.

7. Contact :

Pour toute information supplémentaire, veuillez envoyer un mail à : info@fiadi.bi ou au +257 79 97 25 66.



Jumana
Jeanette KANEZA
Le 10/04/2025
Coordination