



Consultation

Pour acquisition équipement pour transformation déchets organiques

à El Gtar et à Beni Aych

Date : 15/02/2025

Cadre général :

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet de partenariat avec l'AECID, le CAWTAR appui des femmes des gouvernorats de Gafsa et Nabeul pour renforcer leurs capacités afin de devenir des leaders transformatif pour une meilleure implication et participation des femmes dans un développement local durable.

Cet appui fait partie d'un projet mis en œuvre par le CAWTAR dans les gouvernorats de Gafsa et Nabeul intitulé «Leadership collectif transformatif au féminin pour une dynamique de développement local plus inclusif» durant la période de 2022-2025. Ce projet vise à créer et/ou renforcer des dynamiques de femmes et d'acteurs locaux (médias locaux, autorités locales, société civile et entrepreneures...) pour un leadership collectif transformatif en faveur des femmes et pour favoriser et améliorer la participation des femmes dans la dynamique de développement local dans les régions d'Essned, Beni Aych et El Gtar.

Parmi les activités de ce projet, il est prévu d'appuyer 3 groupes de femmes pour leur permettre à créer des unités de transformation des déchets organiques en compostage et ce dans le but d'intégrer les femmes dans un développement local durable.

Pour cela, le CAWTAR lance cette consultation pour l'achat de :

- 02 Tamiseurs pour le compostage
- 02 broyeurs de végétaux (bois et branches) et déchets organiques mobiles
- 02 retourneurs de compost

- 1500 m² Toile en polypropylène
- 02 Balances numériques 50 kg
- 02 remplisseuses
- Petit outillage (6 pelles, 6 râpeaux, 04 brouettes, 10 thermomètres à jauge)

Les caractéristiques techniques

Sont détaillés dans l'annexe 1

Critères de sélection des fournisseurs

Les fournisseurs seront sélectionnés sur la base des critères suivants :

- Expérience dans la fourniture d'équipements de traitement de déchets organiques
- Qualité des équipements proposés
- Prix compétitifs
- Délai de livraison
- Service après-vente.

Procédure de passation de marché

La passation de marché se fera en suivant les étapes suivantes :

- Consultation
- Analyse des offres
- Négociation avec les fournisseurs sélectionnés
- Attribution du marché

Délai de livraison

Les équipements doivent être livrés dans un délai de 30 jours après la notification du marché.

Paiement

Le paiement sera effectué à la réception des équipements et après vérification de leur conformité aux spécifications techniques.

Garantie

Les équipements doivent être garantis pendant une période de 12 mois.

contact

Pour toutes informations complémentaires, la personne à contacter :

N° de téléphone : 98124451

Il est important de savoir que :

- les équipements doivent être livrés avant la fin du mois de mars 2025 ;
- le CAWTAR est exonéré de la TVA.

Les fournisseurs intéressés, doivent envoyer un devis (avec montants en TTC et HT) avec ces équipements et leurs caractéristiques techniques sur registry@cawtar.org ou déposer les devis dans le bureau d'ordre du CAWTAR avant le 15/02/2025 avec mention « **consultation équipements pour unités de transformation déchets organiques** ».

Annexe

Caractéristiques techniques

I/ des broyeurs de végétaux (bois et branches) et déchets organiques

Moteur à 4 temps 7CV

Vitesses maximum : 3600 tr/min

Diamètre maximum du bois : 65 mm

Démarrage facile par lanceur manuel

Réservoir : capacité minimum 3 litres

Equipé de deux lames réversibles en acier trempé

Goulotte de décharge orientable

Equipée de deux roues sur roulement à billes et d'une poignée ergonomique gainée

Entretien facile

II/ des autres équipements

Retourneurs de compost

Performance jusqu'à 300 m³/h.

Avec le SGF2100 E -> compostage sans gaz d'échappement.

Peu de frais d'entretien, maintenance facile.

Manipulation facile, utilisation simple.

La construction (massive) de l'arc du tunnel est composé de 5mm d'acier. De ce fait, elle est d'une grande stabilité et n'est pas constituée de coins fragiles.

Toutes les tôles d'usure sont en acier chromé.

Arbre rotatif équilibré et robuste qui tourne le matériel à composter dans le bon sens (de l'intérieur à l'extérieur).

Compostage rapide et aérobique en 8 à 12 semaines, dépendamment du matériel compostable.

Moteur à carburant : 2-cylindres / 1000 cm³ / 25 kW

Tamiseur

- Type : Tamis à tambour rotatif stationnaire
- Diamètre du tambour : 1,30 m
- Longueur du tambour : 2 m
- Maillage : 20 mm/20 mm
- Matériau du tambour : Acier
- Inclinaison : Réglable
- Trémie de réception : 1,60 m de largeur
- Vitesse de rotation : Réglable, avec une vitesse minimum de 25 tours/minute
- Alimentation électrique : Puissance \geq 1 kW
- Hauteur des pieds : 150 cm

Toile en polypropylène

- Type : Toile en polypropylène
- Densité : 200 g/m²
- Résistance aux UV : Oui
- Résistance mécanique : 12,5 kN
- Largeur : 5,5 m

Balances numériques 50 kg

Remplisseuses

Remplisseuses de sacs à 50kg

Petit outillage (6 pelles, 6 râtaux, 04 brouettes, 10 thermomètres à jauge)