



Description de l'offre pour l'acquisition d'un cribleur

Ref : REG 04/2023

La société Respect Environnement Group partenaire tunisien du projet RE-MED, lance une consultation pour l'acquisition d'un cribleur suite au projet basé(e)s en Tunisie, dans le cadre du projet RE-MED, financé par le programme IEV CTF Med.

Date limite de soumission des dossiers de candidature est le 05 mai 2023 à 12h midi, Heure Tunisie

Description du projet RE-MED

Le projet RE-MED « Application de l'innovation pour le développement de l'innovation pour une construction durable en méditerranée » est né de la nécessité de réduire les impacts environnementaux et sanitaires dus aux défaillances de la gestion des déchets de construction et de démolition (DC&D). Le projet vise à transférer et expérimenter des technologies permettant de transformer ces DC&D en ressources pour la construction et l'entretien des routes. Le projet comprend le développement d'une filière de recyclage des DC&D afin d'en faire un levier pour la transition sociétale, environnementale et digitale des territoires méditerranéens. Une section routière intégrant les DC&D sera construite et évaluée pour démontrer le concept. Le projet mettra en œuvre des formations structurées, des communications scientifiques et de vulgarisation, des guides méthodologiques, des projets de normes et des modèles économiques efficaces pour intégrer la dimension du développement durable dans le secteur routier. Le projet entend également soutenir les ministères de l'environnement tunisien et libanais afin de faire évoluer la réglementation pour faciliter l'utilisation d'au moins 20% de granulats recyclés dans la construction de routes, et ainsi ouvrir un marché des déchets de construction.

Le projet RE-MED est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme de coopération transfrontalière de l'instrument européen de voisinage « Bassin maritime Méditerranée » 2014-2020 (IEV CTF MED). Il a débuté le 04 septembre 2020 et a une durée de 37 mois (jusqu'au 03 Octobre 2023). Il dispose d'un budget global de 3.084.246,92 EUR, cofinancé à 90% par le programme IEV CTF MED.

Respect Environnement Group est un des partenaires principaux du projet RE-MED. A ce titre, il participe à différentes activités du projet, notamment en lien avec la construction de la route expérimentale et des appels à manifestations d'intérêts pour financer des installations de tri et de traitement.

Description

- Séparateurs vibrants, ou bien tamis vibrants qui peuvent être montés isolément Ou en sortie d'un broyeur.
- Trier automatiquement le matériau en deux ou plusieurs phases de granulats différentes, sans demander de manutentions.
- Robustes, modulaires, adaptables,
- Alimentateurs vibrants sont de remarquables outils de productivité.

Caractéristiques techniques :

- Largeur utile des grilles : minimum 1020 mm
- Longueur totale : minimum 1350 mm
- Longueur utile des grilles : minimum 2100 mm
- Grilles interchangeables
- « Tôle minimum de 4mm perforé »
- Diamètre des perforations de grille : En fonction des Besoins du client
- Motorisation : 1 moteurs à balourd à masse réglable à partir 2.2Kw vibration minimum de 400kg
- Angle des moteurs : réglable
- Alimentation moteurs : 200W / 400V / 50Hz
- Dimensions Extérieures (avec support)
- (Larg. x Prof x Haut) : 2560*1350*2960 mm
- Débit : Variable selon le produit à traiter 3 tonnes/H

- Le refus de tri tombe en fin de crible
- Poids machine environ en kg : entre 900 et 1000
- Equipement CE garanti 1 an Pièces MO.

Durée

- La livraison 30 jours du bons de commande.

Dépôt des offres

- Le dossier de candidature doit être composé par un curriculum vitae, la description des références antérieures, les justificatifs des expériences et une proposition de devis.
- Les dépôts de candidatures à cette consultation RE-MED doivent se faire Dans une enveloppe scellée, envoyée par courrier recommandé ou remise en main propre (un accusé de réception signé et daté sera alors délivré au porteur), à l'adresse suivante : Société Respect Environnement Group, résidence le Moulin Appartement B-02, avenue Hédi Noura, Ennasr2, Ariana 2037, Tunisie.
- L'enveloppe extérieure doit porter le numéro de référence et l'intitulé de la consultation, ainsi que la mention « **Ne pas ouvrir avant la séance d'ouverture** ».
- **Date limite d'envoi des candidatures le 05 mai 2023, à 12h H Tunisie**

Evaluation des réponses

Les critères de sélection :

- La proposition technique et financière.
- La proposition du devis.