|  |  |
| --- | --- |
| **Clients** | Green Compass et AJEM Association Jelij pour l’Environnement Marin |
| **Titre** | Appel d’offre pour la construction d’une cabane mobile autonome |
| **Lieu de livraison** | Djerba |
| **Type de contrat** | Contrat de service |
| **Durée** | 2 mois |
| **Date prévue de la mission** | Mai 2022 -Juin 2022 |

**Appel d’offre pour la *conception, construction et l’installation d’une cabane mobile autonome de sensibilisation environnementale* dans le cadre du Projet CEPF-111556 Sea Djerba Up**

# Contexte – Critical Ecosystem Partnerships Funds CEPF

Le projet Sea Djerba Up est un projet qui s’inscrit dans la conservation des zones côtières à travers la valorisation et la préservation des techniques de pêche artisanale Zrayeb (les pêcheries fixes de Djerba).

Il s’agit d’un projet financé par le CEPF Fonds de Partenariat pour les Ecosystèmes Critiques, qui est une initiative conjointe de l’Agence Française de Développement de Conservation Internationale, de l’Union Européenne, du Fonds pour l’environnement mondial, du gouvernement du Japon et de la Banque Mondiale.

# le projet CEPF-111556 « Sea Djerba UP ».

***Associations porteuses du projet :***

• Green Compass : association demandeur

• Association de Citoyenneté et de Développement Durable : AC2D, sous-bénéficiaire

• Association Jelij pour l'Environnement Marin : AJEM, sous-bénéficiaire

***Bailleur de fonds:***Critical Ecosystem Partnerships Funds CEPF

***Durée :*** Avril2021 Juin 2022

La mise en œuvre du projet se fait grâce au travail collaboratif de trois associations qui sont Green Compass, l’AC2D (Association de Citoyenneté de Développement Durable) et l’AJEM Association Jlij pour l’Environnement Marin).

Le projet s’articule autour de six composantes principales à savoir ;

• Renforcement du cadre juridique de l’écotourisme marin : le projet aborde la problématique du vide juridique autour de l'écotourisme marin et tente d'y apporter des solutions par la proposition d'un texte de plaidoyer et d'un draft de projet de texte de loi. En plus, une plateforme de communication entre les différents acteurs du projet sera créée

• Amélioration de la gestion de 11000ha à travers la création d’un comité de conservation communautaire : Mise en place d'un comité de conservation communautaires regroupant les pêcheurs des Zrayeb, en assurant des formations diverses pour les pêcheurs et conçoit avec eux un circuit écotouristique lié à la pêche artisanale, inventaires de quelques espèces locales

• Sensibilisation à la pêche artisanale et son intérêt pour la conservation de l’écosystème marin: Par l'installation de la Blue Cabane qui est un lieu qui raconte l'histoire des Zrayeb et qui offre aux touristes et aux locaux la possibilité de participer à cette pratique ancestrale, le projet met en avant cette technique de pêche durable, en plus de plusieurs campagnes de sensibilisation dédiées aux pêcheurs, écoliers et vacanciers, mise en place d’un circuit écotouristique

• Initiation pour l’amélioration des revenus des usagers de la zone de projet à travers des activités alternatives: Enquête sur les potentialités écotouristiques locales, dégustation des produits pêchés dans les Zrayeb, labellisation des produits

• Promotion du projet au niveau local et national : Pour les besoins d'information et de communication, les associations porteuses du projet organiseront des ateliers locaux et un atelier national, de même un film sera produit sur le projet pour le diffuser qui pourrait être dupliqué pour d'autres pratiques durables et dans d'autres région de la Tunisie,

• Renforcement des capacités des OSC

1. **LIVRABLES**

Placé sous la responsabilité de la Directrice du projet, et en collaboration avec l’APAL, les Présidents de Green Compass, de l’AJEM, le descriptif des tâches attendues du/de la consultant(e)- porte sur ce qui suit :

**1- DESCRIPTION DE LA PRESTATION**

* 1. **Utilisation de la blue Cabane :**

La Blue Cabane offre un intérêt lié à la sensibilisation et l’éducation environnementale basé sur des illustrations interactives, des photos du site, des panneaux illustratifs et des jeux éducatifs. La Blue Cabane accueille des activités pédagogiques: session de formation et éducation environnementale et sensibilisation des enfants, des étudiants, des touristes et de la communauté locale de Djerba sur l'écosystème marin autours des Zrayeb et de l'intérêt de conservation des techniques de pêche durable, et des espèces menacées dans la zone du projet.

* 1. **–Produit final :** Conception, construction, livraison et installation d’une cabane en structure légère, avec socle mobile et autonome en énergie électrique.

**1.2 –Spécificités techniques :**

* Une cabane en construction légère avec une superficie max de 15m2, largeur max 2.5m et longueur entre 6m max
* La cabane doit être sur socle mobile avec des béquilles de stabilisation
* Avec isolation thermique et résistante à l’humidité et à l’embrun marin (adapté au climat marin de Djerba)
* Avec une fenêtre et porte sécurisée abritée à l’extérieure ;
* Sans cabine sanitaire ;
* Avec les équipements de sécurité incendie nécessaire ;
* Installation des équipements nécessaires pour l’éclairage interne et externe (implantation des points lumineux, des prises de courant et des sorties d’alimentation) ;.
* Equipée d’un panneau photovoltaïque pour assurer une alimentation en électricité suffisante pour l’éclairage et alimentation de 3 prises électriques
* L’intérieur doit être aménagé de manière à recevoir une quinzaine de personnes
* Une armoire doit être prévue à l’intérieur et un espace avec des étagères en intérieur et une table
* Une dizaine de chaises
* Un écran LCD SMART 85 pouces avec entrées USB, HDMI, avec possibilité de branchement et affichage interne et externe

Pour cela, il est demandé au consultant (e) :

* De désigner un responsable d’exécution de l’offre qui sera le vis-à-vis e l’équipe du projet Sea Djerba Up pour le suivi
* De préparer une esquisse de la Blue cabane en détaillant les matériaux utilisés et en justifiant le choix de ces derniers
* De présenter le plan final de la Blue Cabane
* Un chronogramme d’exécution de l’offre (construction, livraison et installation)

**1.3 - Résultats attendus :**

* Une Blue Cabane entièrement construite avec des matériaux légers résistant au vent et à l’humidité, adapté au climat de Djerba, sur socle mobile et entièrement autonome en énergie électrique, équipée à l’intérieur d’une armoire et étagères, d’une dizaine de chaises, d’une table, d’un écran LCD Smart 85 pouces.

**2- Méthodologie**

Une méthodologie claire sous forme d’un plan de travail doit être présentée.

**3- Outils et information de base à considérer**

* Les documents du projet
* Textes de loi se rapportant au domaine maritime, tourisme, pêche
* Les termes de références de l’appel d’offre, normes et textes réglementaires spécifiques au présent appel d’offres.

**4- Calendrier d’exécution de l’offre**

Pour plus d’efficacité et d’échange, l’offre sera exécutée de mai 2022 à juin 2022.

Ci-dessous les modalités de réalisation de l’offre :

|  |  |
| --- | --- |
| **Tache / descriptif** | **Délai** |
| Réunion avec la Directrice du projet et le Président de l’AJEM et le représentant de l’APAL afin de se mettre d’accord sur les spécificités finales du produit et sur les délais.   * Design extérieur et intérieur de la Blue Cabane respectueux du style architectural de Djerba et reflétant l’objectif de sensibilisation de l’écosystème marin * Choix des matériaux résistant à l’humidité * Choix du photovoltaïque * Choix du socle mobile | Du 11 au 18 mai 2022 |
| -Réunion à mi-parcours pour le suivi de la construction de la Blue Cabane | Du 23 au 30 Mai 2022 |
| * Livraison et installation de la Blue Cabane à Jelij à Djerba | Le 25 Juin 2022 |

**! Le consultant s’engage à participer aux réunions de suivi de la construction et à livrer à temps le produit fini.**

**Aussi, le consultant retenu s’engage à effectuer toutes les prestations sollicitées, respectera les directives et tâches demandées dans les courriers, lors des réunions et à respecter les délais impartis.**

**5- Réception**

La réception sera faite par la direction du projet, à l’achèvement de la conception, construction et la pose de la blue cabane sur site.

**6- Garantie**

Le délai de garantie est fixé à 06 mois à partir de la date d'effet de la réception.

**7- Modalité de paiement ou rémunération**

La modalité de paiement sera définie en commun accord et détaillée dans le contrat de prestation de service.

**8- Profil et expérience :**

1. Spécialiste des constructions légères avec deux expériences similaires au minimum ;
2. Spécialiste dans la construction des socles mobiles (ou possibilité de sous-traitance) ;
3. Spécialiste dans les panneaux photovoltaïques (ou possibilité de sous-traitance) ;

**9- Documents à soumettre par le/la consultant(e)**

**!** Le dossier de candidature du soumissionnaire doit comporter :

1. Un CV signé par l’intéressé(e) où sont détaillées les expériences similaires à la présente offre et mentionnant les coordonnées de la personne contacte.
2. Les CV des profils proposés à l’exécution du présent dossier d’appel d’offre et ou des sous-traitants
3. Une copie du RNE et de la MF
4. Une fiche technique détaillée des matériaux utilisés avec illustration en 3D de la Blue Cabane (à titre indicatif)
5. Une offre financière détaillée en TTC

**11- Evaluation des offres**

L’offre la plus intéressante en termes de rapport qualité/ prix sera retenue.

**12- Soumission de l’offre**

L’offre comportant les pièces mentionnées dans le paragraphe 7 ci-dessus doit être transmise par e-mail à la Directrice du projet Mme. Sarra Melki à l’adresse suivante :

[contact@ajem.tn](mailto:contact@ajem.tn) //[anddcvs1983@gmail.com](mailto:anddcvs1983@gmail.com)

Objet de l’e-mail : Appel d’offre Blue Cabane - Projet CEPF-111556

Les documents doivent être en format PDF.

Le dernier délai de soumission est fixé au **10/05/2022**. Les dossiers incomplets et les offres parvenant après cette date seront automatiquement rejetés.