**ANNEXE : B**

**TERMES DE REFERENCE POUR CONSULTANTS INDIVIDUELS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARTIE I | | |
| Titre de la consultance | Appui à la mise en œuvre du programme ECO VILLAGE et URGENCE dans les Régions Anosy, Androy et Atsimo Andrefana. | |
| Catégorie du consultant | Consultant National | |
| Niveau proposé de la consultance | Senior | |
| Section | WASH UNICEF | |
| Localisation | Bekily - Madagascar | |
| Durée | 11.5 mois | |
| Période de consultance | Du : 01er Septembre 2022 | Au :15 Aout 2023 |

1. **CONTEXTE ET OBJET DE LA CONSULTANCE**

A Madagascar, 75% de sa population vit en dessous du seuil de pauvreté de 1,9 dollar par jour (2019 [[1]](#footnote-2)). Le Pays est actuellement classé au 162e rang sur 189 selon l’Indice de développement humain [[2]](#footnote-3). Madagascar reste encore le quatrième pays le plus vulnérable au changement climatique au monde[[3]](#footnote-4) avec des effets néfastes et lourdes répercussions sur le secteur de l’agriculture, l’élevage, la foresterie, la pêche, les ressources en eau, la santé et la nutrition.

Au cours des quatre dernières décennies, les précipitations annuelles n’ont pas beaucoup changé [[4]](#footnote-5), et la fréquence des sécheresses est devenue plus fréquente [[5]](#footnote-6).

Le Sud de Madagascar (notamment les trois régions de Androy, Anosy et Atsimo Andrefana) est gravement touché par une sécheresse chronique depuis 2015. Cette sécheresse a été exacerbée par El Nino, et a eu de graves répercussions sur la malnutrition, la sécurité alimentaire et la disponibilité de l’eau, et par conséquent sur la capacité des enfants à survivre et à s’épanouir.

Par exemple, la disponibilité de l’eau dans le sud de Madagascar est très limitée en raison des faibles précipitations annuelles et la rareté de cours d’eau (un seul des quatre principaux fleuves coulent toute l’année -la rivière Mandrare). En plus, les eaux souterraines ont naturellement une salinité élevée et sont variablement distribuées. La prolongation des durées de la saison sèche et le niveau de pauvreté des communautés empêchent totalement le développement des systèmes alternatifs de rétention, recharge et réutilisation de l’eau.

Selon l’enquête MICS 2018, 57% de la population malagasy (dont 50% sont des enfants) n’a accès à une source d’eau améliorée. Par rapport à la qualité de l’eau, 86,6% des ménages boivent une eau qui contient des E. Coli.

Sachant que les ménages ont encore majoritairement recours à des eaux de surface (rivière, lac, flaque d’eau) à 21%, à des puits creusés non protégés (15%) et des sources non protégées (21%), il est évident la conséquence fâcheuse de l’indisponibilité de l’eau en quantité et en qualité sur la vie de enfants malagasy vivant dans les zones de stress hydrique.

En définitif, moins de 4% des ménages rural vivant dans les régions affectées par la sècheresse (Androy, Anosy, Atsimo Andrefana) disposent d’une source d'eau de boisson améliorée, proche des domiciles, sans matière fécale et disponible en cas de besoin. Ce chiffre avoisine 12,0% pour les ménages résidant en milieu urbain (Atsinanana et Analamanga). 18,6% seulement de ménages déclarent avoir un plan d’action pour l’amélioration de la sûreté et de la qualité de l’eau à boire. Cette situation peint à suffisance le tableau sombre des conséquences sur la santé des enfants et leur développement et ceci exacerbé par le manque criard des infrastructures EAH dans les écoles (80% des établissement scolaires primaires ne disposent pas des infrastructures en eau).

Malgré les efforts consentis par UNICEF pour accélérer l’accès en eau des enfants et leurs parents vivant dans les zones affectées par le stress hydrique, les programmes EAH continuent de faire face au problématique des zones d’eau saumâtre/salines. Plus de 30 % des forages d’eau au sud et sur la plate-forme côtière sud-ouest de Madagascar rencontraient des eaux souterraines très salines (>3 000 µS/cm) et devraient être abandonnées.

Dans ces régions où les eaux souterraines fraîches n’existent pas et où les rivières sont éloignées des population, UNICEF et le gouvernement lancent dans les constructions de réseaux d’eau solaire à longue distance, la reconversion des pompes à motricités humaines en mini réseaux de distribution, l’installation des unités de dessalement ainsi que le transport de l’eau par camion pour adresser la question de disponibilité et de la sécurité de l’eau.

Le changement climatique et la pénurie d'eau menacent de plus en plus la durabilité des services Eau, Hygiène Assainissement. Il est donc impératif de réorienter les programmes EAH pour prendre en compte les risques liés au climat et à la pénurie d'eau afin de garantir des services EAH résilients et durables. En outre, le financement climatique représente une grande réserve d'argent qui est largement inexploitée pour l'avancement des services EAH de base pour les plus vulnérables.

La sécheresse dans le Sud est devenue un phénomène chronique récurrent, en plus de répondre aux besoins humanitaires immédiats s'ils surviennent, une réponse plus multisectorielle et structurelle pour relever le défi de l'eau dans le Sud doit être priorisée pour améliorer les conditions de vie et résilience des populations du Sud de manière plus durable et ainsi prévenir les besoins humanitaires futurs – et les réponses plus coûteuses qui en découlent.

Dans le cadre de la recherche des solution durables, le Ministère de l'Eau, de l'Assainissement et de l’Hygiène (MEAH) a identifié des projets clés pour remédier à la pénurie d'eau et augmenter la couverture en eau potable dans le du Sud. Ces projets comprennent :

* La reconversion de 1 323 points d'eau (initialement équipés d'une pompe à main) en système multi-usages à énergie solaire à petite échelle, dénommé projet Mahavelo.
* La construction de 425 nouveaux systèmes d'approvisionnement en eau à énergie solaire à usages multiples et unités de dessalement, dénommé projet Mahamamy.
* L'extension/renforcement du pipeline Ampotaka -Tsihombe
* La finalisation du pipeline de Mandrare à Sampona etc.

Pour appuyer le MEAH dans l’atteinte de ses objectifs, la mise en œuvre d’un programme financé par la Banque Mondiale à travers le Projet Mionjo a été ainsi confiée à l’UNICEF Madagascar.

Outre ce projet financé par la Banque Mondiale, UNICEF met également en œuvre des projets dits « Eco village » financés cette fois-ci par d’autres bailleurs.

En parallèle, le programme d'urgence WASH doit fournir une réponse d'urgence axée sur l'équité et basée sur les enfants en collaboration avec le gouvernement et les partenaires WASH. Le paquet WASH est adapté en fonction de l'urgence et combiné à une approche intégrée WASH-santé qui intègre des interventions d'infection, de prévention et de contrôle dans les centres de santé et de traitement.

La réponse WASH de l'UNICEF comprend également la planification d'urgence, le renforcement des capacités pour la gestion des urgences et des risques, la promotion de l'hygiène et l'accès à l'eau via des subventions gouvernementales. La stratégie relie l'action humanitaire et les programmes de développement pour accroître la résilience des populations et des systèmes, notamment par la communication pour le changement de comportement, l'intégration du genre et des actions sensibles au climat.

1. **OBJECTIFS**

L'objectif global du Projet Ecovillage est de développer des concepts adaptés au climat pour améliorer durablement les moyens de subsistance des enfants et des communautés dans quatre (04) villages de la région d'Androy à Madagascar.

L'écovillage recevra des services d'électricité 100% solaire pour alimenter les écoles, les centres de santé et les services d'eau. Les écovillages disposeront ainsi d'un approvisionnement durable en eau pour les usages domestiques, communautaires et agricoles, ce qui déclenchera de petites activités génératrices de revenus pour les ménages et les entreprises, ainsi qu'un assainissement amélioré. L’écovillage, à travers les connexions internet au niveau des institutions, sera également connecté à l'internet pour faciliter une meilleure coordination des services de santé et de meilleurs résultats scolaires pour les enfants.

Ainsi, le résultat attendu d'ici 2024 est que les enfants et leurs familles dans les villages ruraux ciblés, vivent dans un environnement résilient au climat, utilisent des services WASH sûrs et durables, et bénéficient d'écoles et de centres de santé plus sûrs et de meilleure qualité.

En termes d’indicateurs, les principaux résultats attendus de ce projet comprennent :

* Résultat 1 : Maximisation de l'impact, la durabilité et l'élargissement du projet sur la base d'évaluations de qualité et d'accords de partenariat.
* Résultat 2 : Opportunités d'apprentissage continu et amélioration des installations sanitaires grâce à une source d'énergie solaire durable et renouvelable.
* Résultat 3 : Les communautés sont mieux informées, mieux éduquées avec un programme d'apprentissage amélioré, et ont un meilleur accès aux services de santé, indépendamment de leur localisation.
* Résultat 4 : les communautés sont résilientes aux effets sévères de la sécheresse avec un accès garanti à un approvisionnement en eau fiable.
* Résultats 5 : Les enfants, les femmes et leurs familles dans les villages ciblés ont accès à des services d'assainissement adéquats et développent de nouvelles opportunités écologiques et de marketing de l'assainissement pour soutenir les moyens de subsistance.
* Résultat 6 : Amélioration des connaissances et des capacités d'adaptation au changement climatique sur les enfants, les communautés, les institutions.

Dans un premier temps, l’intervention ciblera les quatre (04) villages dans le district de Bekily.

Le rayon d’action pourraient être étendu suivant la disponibilité de fonds.

Dans le deuxième objectif de son nouveau programme, UNICEF Madagascar estime que d’ici 2023, le gouvernement et ses partenaires mettront en œuvre des approches tenant compte des risques pour renforcer la résilience au Changement Climatique (CC) à tous les niveaux et auront une capacité accrue de diriger, coordonner la préparation aux catastrophes, et fournir une réponse humanitaire EAH pour répondre aux besoins des populations touchées.

Pour la partie Urgence, le programme se veut d’orienter ses efforts vers le renforcement des connaissances sur l’impact du Changement Climatique (CC) sur les services EAH, le développement des innovations pour assurer des ouvrages EAH résilients aux changements climatiques, la gestion intégrée des ressources en eau incluant l’impact du changement climatique, et le passage à l’échelle du système d’alerte précoce sècheresse.

Les stratégies de résilience autonomisant les communautés seront davantage développées et mises en œuvre, ainsi que le plan de sécurité de l’eau au niveau national seront assurées.

Dans la mise en œuvre de ces projets, UNICEF travaille essentiellement avec le Gouvernement (MEAH) et ses démembrements au niveaux locales (DREAH), les Communes, les ONGs et le secteur privé pour apporter une réponse complète WASH dans les communautés.

UNICEF en tant qu’agence lead dans le WASH Humanitaire, appuie également les aspects de préparation, réponse et coordination des interventions d’ urgence.

De manière plus spécifique le (la) consultant (e) national (e) sera le relais entre UNICEF Madagascar au niveau régional et national et les partenaires de mise en œuvre terrain (Bureau d’Etudes, Entreprises, ONGs, etc.) sur le terrain, et travaillera en étroite collaboration avec les autres partenaires gouvernementaux et secteur privé.

Le (la) consultant(e) travaillera dans le Bureau Pays (BP) au sein duquel WASH constitue un élément considérable du Programme pays (ou CCPD). Il (elle) travaillera dans un sous bureau régional sous la direction d’un spécialiste WASH de niveau NOC ou d’un Chef de sous bureau.

1. **LIEUX D’AFFECTATION**

Le poste sera basé à **Bekily.**

1. **Tâches et Responsabilités**
2. il/elle contribue à la réalisation des objectifs et de la vision de l’UNICEF et du Ministère de l’Eau de l’Assainissement et de l’Hygiène (MEAH) en termes de la construction des infrastructures en eau et de mise en œuvre du projet Ecovillage pour :

* Identifier les problèmes ;
* Coordonner la mise en place des infrastructures ;
* Suivre et contrôler la qualité technique, la viabilité économique et la pérennité des ouvrages d’eau potable à mettre en place ;
* Assurer le respect des normes et les règles de l’art de construction et la conformité avec les règles environnementales ;
* Encadrer les Techniciens de Suivi, Conseil et Contrôle Qualité.

**Responsabilité 1 : Coordonner la mise en place des infrastructures MUS (Système Multi Usage de l’Eau) , des écovillages , et/ou les infrastructures d’eau potable et de Génie Civil avec les Bureaux d’Etudes, Entreprises, les Communautés et les bénéficiaires**

Contribuer à la planification de la réalisation des activités du projet relatif aux études techniques et la construction des infrastructures ;

Accompagner le Bureau d’Etude durant les études d’Avant-Projet Sommaire (APS) / Avant-Projet Détaillé (APD) ;

Echanger et collaborer avec le Bureau d’Etude sur les aspects techniques des infrastructures à mettre en place ;

Contribuer à la validation des rapports d’études APS/APD ;

Contribuer à l’élaboration et à la négociation des contrats avec le Bureau d’Etude, entreprises locales ;

Contribuer à la validation du document d’exécution de travaux pour chaque commune ;

Développer la synergie et la complémentarité avec les autres intervenants qui mettent en place des infrastructures d’eau dans la zone du projet ;

Coordonner et assurer le suivi de près de la mise en œuvre des projets.

**Responsabilité 2 : Participer activement au bon accomplissement des projets écovillages, y compris les infrastructures MUS, systèmes d’eau potable, travaux de genie civil et autres activités à mettre en place**

* Confirmer la disponibilité des documents nécessaires avant le commencement de travaux sur chaque site : acte de donation, lettre d’acceptation de projet, etc.
* Accompagner le Bureau d’Etude à la conduite de la réunion de démarrage de travaux sur terrain avec les acteurs locaux et les Entreprises de construction ;
* Suivre et accompagner les techniques de construction définies dans les APD et selon les étapes clés du manuel d’exécution : exploitation du forage, mise en place du réservoir, réseau de distribution, installations électromécaniques, etc.
* Collaborer avec les ingénieurs du Bureau d’Etude pour décider sur les éventuelles modifications des itinéraires techniques selon les conditions rencontrées sur terrain ;
* Fournir des éléments de prise des décisions aux POT (Program Officer Terrain) de WASH UNICEF, en collaboration avec au Directeur Régional de l’Eau, et l‘équipe technique de l’UNICEF Antananarivo selon la performance de l’entreprise en fonction de la qualité des travaux et par rapport aux spécifications techniques,
  + Validation des plans d’exécution ;
  + Validation du calendrier d’exécution ;
  + Validation de ressources (humaines et matérielles) proposées par les entreprises ;
  + Validation de la qualité des matériaux sur le chantier ;
  + Validation de la qualité des travaux sur le chantier.
* Accompagner et conduire des différentes réceptions de travaux stipulés dans les contrats ;
* Accompagner les parties prenantes et assurer les réalisations jusqu’à échéance des projets prévus à mettre en œuvre.

**Responsabilité 3 : Contribuer à la mise en œuvre de la stratégie de pérennisation des infrastructures**

* Contribuer aux différentes activités de renforcement de capacite des autorités locales en termes de maitrise d’ouvrage ;
* Appuyer les DREAH à l’élaboration des contrats de délégation de gestion ;
* Appuyer les communes à suivre le respect du contrat de délégation de gestion des infrastructures ;
* Assurer le suivi des appuis apportées aux organisations paysannes sur l’utilisation du kit micro-irrigation ;
* Soutenir la stratégie « Partenariat Public Privé » (PPP) pour la gestion du système d'eau et aussi la gouvernance locale ;
* Appuyer les différents mécanismes de suivi technique et financier des systèmes d’Alimentation en Eau Potable (AEP) mis en place ;
* Superviser et suivre le « Programme Coopération Agreement » (PCA) le cas échéant.

**Responsabilité 4 : Assurer la conformité avec les règles environnementales relatives à la construction des infrastructures en eau potable**

* Identifier les points d’incidence environnementale et proposer des solutions pour chaque site de construction ;
* Contribuer à l’élaboration du « document des règles environnementales » pour chaque site de construction ;
* Planifier avec les communes/communautés, Bureau d’Etude, les actions d’atténuation des risques environnementaux appropriées de chaque site de construction ;
* Suivre la réalisation des actions de mitigation sur terrain écrite dans le « document des règles environnementales » ;
* Préparer des rapports sur les actions de mitigation prises pendant la construction.

1. il/elle contribue à la réalisation des objectifs et de la vision de l’UNICEF et du Ministère de l’Eau de l’Assainissement et de l’Hygiène (MEAH) en termes d’activités d’urgence :

**Responsabilité 5 : Contribuer à la coordination des réponses d’urgence**

* Participer à la coordination de l’ensemble de l'intervention d'urgence WASH de l'UNICEF, en particulier la réponse à la sécheresse et au Covid ;
* Travailler en étroite collaboration avec le gouvernement et les partenaires WASH pour gérer la réponse d'urgence WASH ;
* Participer à la mise à disposition du plan de travail sectoriel conformément aux stratégies et approches de projet défini au niveau régional et national ;
* Soutenir la maintenance du système d'information pour le suivi des données ventilées par sexe/sexe pour le district.
* Contribuer à l’assistance technique de la DREAH ;
* Contribuer au renforcement des capacités des partenaires avec l'harmonisation des stratégies et normes de l'UNICEF
* Participer à la Coordination des activités de camionnage de l'eau avec les autres partenaires WASH (ACF, CRS, ADRA, MEDAIR, etc.).

**Responsabilité 6 : Contribuer à la disponibilité du plan de préparation et d’urgence**

* Faire en sorte qu’une évaluation adéquate et transparente de la préparation et de la réponse aux urgences pour les 3 types de crise (Cyclone, sécheresse et épidémie) soit disponible au moment voulu ;
* Elaborer le plan d'urgence aux niveaux provincial/régional.

**Responsabilité 7 : Contribuer à la mise en œuvre des activités du sous Cluster WASH**

* Co diriger le sous-cluster WASH ;
* Contribuer à la réalisation et à l'analyse des résultats du secteur WASH de l'UNICEF au sous cluster WASH

Assister la section WASH au forum du cluster WASH lors des réunions de coordination, préparation HAC (Humanitarian Action for Chilldren), HPM (Humanitarian Progress Monitoring).

1. Autres :

**Responsabilité 8 : Renforcer l’appui stratégique**

* Aider la section WASH à identifier et signaler les principales lacunes, les actions clés et les besoins financiers supplémentaires ;
* Soutenir la communication sur les crises pour le plaidoyer externe de l'urgence WASH ;
* Contribuer aux rapports des donateurs ;
* Proposer des mécanismes, d'échange/collecte d'informations, de suivi des projets (indicateurs croisés) et des activités afin d'assurer une meilleure réactivité et maîtrise technique sur la réponse WASH.

1. **QUALIFICATIONS ET COMPETENCES**

* Avoir au minimum un diplôme de Master (Bac+5) dans un des domaines suivants : Hydraulique, Hydrologie, Génie Civil ou équivalent ;
* Ayant deux (02) ans d’expériences en matière d’étude, suivi, conseil et contrôle construction des infrastructures en eau potable (AEPG, AEPP, forage, etc.) en milieu rural ;
* Avoir une expérience de deux (02) ans ou plus dans la coordination et réponse WASH en situation d’urgence à Madagascar ;
* Avoir au minimum deux (02) ans d’expérience professionnelle dans le secteur EAH avec focus sur l’environnement et le changement climatique à Madagascar
* Une expérience de travail avec UNICEF et/ou autres agences UN ou agences bilatérales est souhaitée;
* Excellentes compétences orale et écrite en français ;
* Bonne connaissance de l’anglais souhaitée ;
* Connaissance sur les cultures maraichères et de la zone d’intervention du projet serait un atout ;
* Maitrise des logiciels appropriés (MS Office), et manipulation GPS ;
* Maitrise de pilotage de la motocyclette, avec permis de conduire de Catégorie A ;
* Apte à faire de fréquents déplacements dans la zone d’intervention dans des conditions difficile.

1. **LES PRODUITS LIVRABLES :**

D’ici la fin de la consultation, le (la) consultant (e) doit fournir les livrables suivants selon le calendrier de travail ci-dessous :

| **COMPOSANTE** | **LIVRABLES CLES** | **Période (estimatif)** | **% PAIEMENT** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ECO VILLAGE** | * Rapport d’études Ecovillages (avec les différentes composantes) (cf. résultats attendus – Paragraphe 2) * Rapport d’avancement périodique de la mise en œuvre du projet Ecovillages (avec les différentes composantes) (cf. résultats attendus – Paragraphe 2) * Dossier d’appel d’offre pour les travaux * Rapport de suivi de mise en œuvre des projets * Rapport d’avancement sur la composante engagement communautaire et des autorités locales * Rapport de suivi de mise en œuvre du monitorage des ressources en eau * Rapports périodiques sur l’assistance technique de la DREAH et des communes sur la maitrise d’ouvrage * Rapport de suivi de fonctionnalité des ouvrages * Rapport de suivi des états d’avancement de chaque projet. | **Mensuel** | **8.33** |
| **Reponse Urgence** | * Rapport de suivi des activités de réponses d’urgence * Rapport sur la coordination des activités d’urgence en collaboration avec le gouvernement et les partenaires WASH * Plan de travail sectoriel pour chaque région concernée * Rapports sur les décisions techniques pour l'urgence WASH ainsi que de la gestion de projet, de la mise en œuvre et du suivi de l'activité de projet/sectorielle assignée, conformément aux stratégies et approches de projet défini au niveau régional et national * Remontée des informations sur la maintenance du système pour le suivi des données ventilées par sexe/sexe pour le district * Rapport d’Avancement mensuel des activités * Rapport de suivi des activités Water trucking * Rapport /Procès-verbal de réunion. | **Mensuel** |  |

1. **CRITERES D’EVALUATION**

La sélection des candidatures sera faite sur la base des critères suivants :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ETAPE** | **CRITERES** | **NOTE** |
|  | **Evaluation administrative (Eliminatoire)** | |
| 1-1 : | Conformité administrative du dossier | OUI / NON |
|  | **Evaluation technique (70 points, seuil éliminatoire 45 points)** | |
| 2-1 : | Master (Bac+5) dans un des domaines suivants : Hydrologie, géologie, ingénierie mécanique, Sciences politiques, sciences sociales, sciences économiques, santé publique, hydraulique, assainissement ou équivalent | 10 |
| 2-2 : | **Expérience**   * Avoir une expérience de 2 ans ou plus en matière d’étude, suivi, conseil et contrôle construction des infrastructures en eau potable (Gravitaire, par pompage solaire, forage, etc.) en milieu rural (10 points) * Avoir une expérience de 2 ans ou plus dans la coordination et réponse WASH en situation d’urgence à Madagascar (8 points) * Compréhension de la construction et gestion des infrastructure Eau et MUS (7 points) * Compréhension des mécanismes de préparation d’urgence (5 points) * Expériences dans le cadre de pilotage ou la coordination WASH (5 points) * Expérience en matière d’appui aux communes (maitrise d’ouvrage et service technique) (5 points) | 40 |
| 2-3 : | * Expérience dans le suivi et supervision de projets **(3 points)** * Capacité de réflexion stratégique et de planification **(3 points)** * Capacités de rédaction écrite en Français **(2 points)** * Maitrise de programmes de base de données **(2 points).** | 10 |
| 2-4 : | * Note technique (compréhension des TdR, approche méthodologique, chronogramme, etc.) | 10 |
| **3-** | **Evaluation financière (30 points).** | |
| 3-1 : | Note\* calculée sur la base du budget proposé dans l'offre financière | 30 |
| **4-** | **Recommendation pour attribution** | |
| 4-1 : | Recommandation pour attribution en faveur de l'offre la plus économiquement avantageuse | Note finale maximale |

Critères de sélection : Technique (pondération de 70%), basé sur le CV (formation et expérience) et la note méthodologique / calendrier  
Financière (pondération de 30%).

1. **METHODOLOGIE**

Dans le cadre de sa proposition technique, le/la consultant (e) devra élaborer une note proposition / méthodologie et un planning prévisionnel de mise en œuvre bien que les activités dépendent de partenaires externes. Une proposition financière sera également établie.

1. **ORGANISATION DU TRAVAIL**

Il sera sous la supervision du spécialiste WASH de niveau NOC et d’un chef de sous bureau.

Le(la) consultant(e) devra partager avec son(ses) superviseur(s) et les différents comités le niveau d’avancement, les problèmes rencontrés et les décisions à prendre tout au long de la prestation.

UNICEF fournira au Consultant une (01) Moto tout terrain de type Cross pour ces déplacements, d’une part ;

Il utilisera son propre ordinateur Personnel, d’autre part.

Le Consultant doit disposer de ses propres instruments de travail (y compris le fonctionnement de la moto - i.e. carburant, lubrifiant, entretien, etc. - imprimante, téléphone, connexion internet, etc.) et sera responsable d’organiser et prendre en charge ses déplacements. **Il est attendu qu’il (elle) travaille de façon autonome.**

**A cet effet, le Consultant doit s’assurer que ses frais de fonctionnement (bureau, frais de connexion, etc.) et de déplacements dans le cadre du présent TdR soient pris en compte dans sa proposition financière.**

Les taches énumérées ci-dessus ne sont pas exhaustives. Les Consultants pourraient être amenés à accomplir d’autres tâches jugées utiles pour atteindre les buts fixés des projets, qui lui seront attribuées par ses superviseurs.

En acceptant le contrat de collaboration avec UNICEF, le (la) consultant (e) s'engage à respecter et défendre par tous ses moyens les valeurs et les principes de cette organisation notamment la prévention contre l'abus et l'exploitation sexuelle (PSEA).

1. **MODALITES DE PAIEMENT**

Les paiements de la consultation se feront sur la base de la proposition financière de la consultance qui aura été au préalable discutée et acceptée par l’UNICEF.

Les paiements seront échelonnés **à la fin de chaque mois** en fonction des étapes de la consultation qui auront été complétées de manière satisfaisante suivant le tableau de livrables ci haut. Le paiement tiendra en compte la livraison des produits attendus préalablement validés par le superviseur comme satisfaisant et sur présentation d’une facture visée et dûment approuvée par le superviseur du consultant.

Echéancier de paiement :

* + 8,33% : à partir de chaque 30 du mois.

1. **Risques associés au contrat**

La consultance dépend de la bonne réalisation dans les temps de prestations provenant de partenaires d’Unicef, dont le consultant doit assurer la mobilisation et la coordination, entre autres.

Mitigation : Le consultant doit s’assurer de la réalisation des prestations des partenaires dans les temps. La section EAH réalisera un suivi proche de la réalisation dans les temps et avec la qualité requise des prestations des partenaires, en lien avec HQ et ESARO, qui pilotent le programme global.

1. **Conditions générales : procédures & logistique**

Le(la) consultant(e) sera placé(e), sous la supervision du WASH Specialist au niveau de la région d’intervention et travaillera en étroite collaboration avec les personnes en charge des projets à Antananarivo.

Le(la) consultant(e) sera basé(e) à Bekily.

Outre la moto, les autres moyens nécessaires à la réalisation des taches seront à la charge du (de la) consultant (e) (i.e. ordinateur, carburant, lubrifiant, frais d’entretien, frais de communication, etc.).

**Comment appliquer**

UNICEF est attaché à l'égalité des sexes dans son mandat et dans son personnel. Les candidats qualifiés, en particulier les femmes, sont vivement encouragés à postuler.

Les candidats intéressés doivent soumettre leurs candidatures ainsi que les documents requis dans le lien.

Les candidats qualifiés et expérimentés sont priés de soumettre une lettre d'intérêt comprenant une proposition technique décrivant une feuille de route et une méthodologie pour l'examen et le calendrier de mise en œuvre. Dans leur lettre d'intérêt, les candidats doivent mettre en évidence leur expérience de travail antérieure pertinente pour la mission, les arguments qui les rendent aptes, leur approche proposée pour la mission.

Le candidat doit également soumettre une proposition financière décrivant les coûts totaux de cette consultance avec un paiement lié aux 9 principaux livrables décrits ci-dessus. La proposition financière doit indiquer une rémunération forfaitaire tout compris composée d'honoraires.

*L'UNICEF a une politique de tolérance zéro sur l'exploitation et les abus sexuels et sur tout type de harcèlement, y compris le harcèlement sexuel et la discrimination. Tous les candidats sélectionnés seront donc soumis à une vérification rigoureuse des références et des antécédents.*

Seuls les candidats sélectionnés seront contactés.

**\* - \* - \* - \* - \***

1. https://www.worldbank.org/en/country/madagascar/overview [↑](#footnote-ref-2)
2. http://hdr.undp.org/en/content/2019-human-development-index-ranking [↑](#footnote-ref-3)
3. The Global Climate Risk Index 2018, published in December 2019, shows that the top 5 most affected countries are: Japan, Philippines, Germany, Madagascar, and India. <https://germanwatch.org/sites/germanwatch.org/files/20-2-01e%20Global%20Climate%20Risk%20Index%202020_14.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
4. World Bank, 2018. Climate Change Knowledge Portal [↑](#footnote-ref-5)
5. World Bank, 2015. Madagascar. Systematic Country Diagnostic [↑](#footnote-ref-6)