



TERMES DE RÉFÉRENCE

Travaux de construction d'un puit moderne pour le site de camping écotouristique communautaire « Manafy »

Projet : Écotourisme Communautaire “*Manafy*”

Localisation : Fokontany Anjiabe, CR Andranovondronina – Bobaomby

Porteur de projet : ONG BNC (Bobaomby Nature Conservation)

CONTEXTE

Dans le cadre de l'aménagement du site de camping écotouristique « *Manafy* », l'ONG BNC prévoit la construction d'un puit moderne destiné à couvrir les besoins en eau des visiteurs et des personnes en charge de la gestion du site.

L'accès sécurisé à l'eau propre est une condition essentielle à la qualité de l'accueil touristique, à l'hygiène du site, ainsi qu'à la valorisation durable de l'offre écotouristique locale.

Avantages d'un puit dans un site de camping écotouristique

Autonomie en eau

- Permet un **accès direct à l'eau douce** pour le site, sans dépendre d'un ravitaillement externe.
- Réduit les coûts et les risques liés au transport de l'eau depuis d'autres localités.
- Sécurise l'approvisionnement en eau, en particulier en saison sèche ou lors de l'arrivée de groupes de visiteurs.

Amélioration de l'hygiène et du confort des visiteurs

- Facilite l'usage des **toilettes, douches et lavabos**, indispensables pour un hébergement touristique minimal.
- Rend possible les activités de nettoyage (tentes, ustensiles, zone de restauration).
- Contribue à l'image de **propreté et de qualité du service**.

OBJECTIFS DE LA MISSION

L'objectif est de confier à une entreprise spécialisée les travaux suivants :

- La construction complète d'un puit moderne garanti et durable sur le site du camping.
- L'aménagement du puit de manière sécurisée, propre, intégrée et accessible aux usagers du camping.
- La mise en place d'un **système de puisage adapté** (poulie/seau).
- L'intégration esthétique et écologique dans l'environnement immédiat du camping.

TÂCHES ATTENDUES

- Étude rapide du sol (profondeur approximative, nappe, faisabilité).
- Construction ou curage selon le cas (puits maçonné ou cimenté).
- Réalisation de margelle, couvercle de protection, structure d'extraction.
- Aménagement du pourtour : zone de puisage, dispositif d'évacuation ou de drainage, signalisation si nécessaire.
- Livraison d'un puit propre, sécurisé, durable, et fonctionnel.

CONDITIONS SPÉCIFIQUES

- Les travaux doivent être réalisés sur site à Anjiabe, zone enclavée.
- L'entreprise sera responsable du transport des matériaux jusqu'au village, sans appui logistique de l'ONG.
- Une attention particulière devra être portée à la sécurité, la durabilité des matériaux, et l'adaptation aux usages écotouristiques.

PROFIL DE L'ENTREPRISE RECHERCHÉE

- Expérience confirmée en construction ou curage de puits dans des zones rurales.
- Connaissance des contraintes d'accès dans les zones isolées.
- Capacité logistique autonome.
- Références dans des projets similaires (si possible).

Veillez envoyer le dossier de candidatures (CV, lettre de motivation et attestations pertinentes) à l'adresse suivante : recrutement@bobaombynatureconservation.org au plus tard le 16 au 31 Aout 2025 à 18h 00.

L'appel d'offres est joint ci-après pour la description complèt

Fait à Antsiranana le ...

Le Président de BNC

APPEL D'OFFRES

ONG BNC – Projet Construction site « *Manafy* » – Appel d'offres local

Construction ou remise en état d'un puit pour le site de camping écotouristique
À Anjiabe – Bobaomby

L'ONG **Bobaomby Nature Conservation (BNC)** lance un **appel d'offres** pour sélectionner une entreprise qualifiée pour la **construction ou la réhabilitation d'un puit** sur le site de camping écotouristique communautaire « *Manafy* », situé à **Anjiabe, commune Andranovondronina, Bobaomby**.

I. Profil technique de l'entreprise requise

Statut légal et administratif

- Être une entreprise ou un artisan légalement enregistré à Madagascar (NIF, STAT, RCS, patente).
- Être en règle vis-à-vis de l'administration fiscale et sociale.
- Disposer d'une attestation de non-redevance ou déclaration sur l'honneur de régularité.

Expérience et références

- Justifier d'au moins 2 années d'expérience dans les travaux de forage manuel, construction de puits, ou curage dans des zones rurales ou à accès difficile.
- Fournir au moins 2 références vérifiables de chantiers similaires (puits communautaires, puits dans des zones reculées, projets associatifs ou ONG).
- Capacité à travailler en coordination avec des communautés locales ou des organisations de la société civile.

Capacités techniques

- Disposer du matériel adapté aux travaux de puits en zone rurale (ex : tarière, cordes, poulies, outils de maçonnerie, bétonnière ou équivalent manuel).
- Capacité à assurer le **transport du matériel et du personnel** jusqu'au site d'Anjiabe (commune Andranovondronina).
- Posséder les **compétences en maçonnerie** (bétonnage, coffrage, margelle) et installation de systèmes de puisage (seau/poulie ou pompe manuelle).

Ressources humaines

- Avoir une équipe technique compétente, composée a minima de :
 - 1 chef d'équipe / conducteur de travaux,
 - 1 ou 2 maçons qualifiés,
 - 1 ouvrier spécialisé dans le creusage / forage manuel.
- Capacité à intégrer des villageois pour appuyer en bénévolat ouvrier sur le suivi communautaire ou le transfert de compétences.

Garantie et qualité

- Engagement sur la **qualité des matériaux** utilisés (béton, ciment, tôle, bois dur, etc.).
- Fourniture d'une **garantie technique de 6 mois minimum** sur les travaux réalisés.
- Disponibilité pour assurer d'éventuelles **réparations ou ajustements** pendant la période de garantie.

Engagements éthiques

- Respect des normes environnementales et de sécurité.
- Respect des us et coutumes locaux lors de l'intervention.
- Aucun recours au travail des enfants ni au travail forcé.
- Respect de l'égalité de traitement entre les membres du personnel et les villageois manœuvre.

II. PIÈCES À FOURNIR PAR L'ENTREPRISE CANDIDATE

Pièces administratives et légales

- Copie du **RCS** (Registre du Commerce et des Sociétés).
- Copie du **NIF** (Numéro d'Identification Fiscale).
- Copie du **STAT** (Code d'activité économique).
- Copie de la **patente** en cours de validité.
- Attestation fiscale ou **déclaration sur l'honneur** de régularité vis-à-vis des impôts.

Pièces techniques

- **Présentation de l'entreprise** (historique, effectifs, domaines d'activité).
- **Références techniques** récentes : liste de projets similaires déjà réalisés (type, lieu, année, bénéficiaires).

- Curriculum Vitae ou fiche de compétence des **techniciens ou chefs d'équipe** impliqués.
- **Moyens matériels disponibles** (liste du matériel utilisé pour les travaux de puits).
- Méthodologie ou note technique décrivant la manière dont l'entreprise compte réaliser les travaux (étapes, durée, gestion des imprévus, sécurité...).

Pièces financières

- **Devis estimatif détaillé** (main d'œuvre, matériaux, transport, taxes).
- **Calendrier prévisionnel d'exécution** (durée, dates indicatives, phasage).

III. DESCRIPTION DÉTAILLÉE DES TÂCHES

Préparation du site

- Repérage précis de l'emplacement du puits en concertation avec l'ONG BNC et les représentants locaux.
- Délimitation et sécurisation de la zone de travail (protection, marquage).
- Nettoyage du terrain si nécessaire.

Travaux de terrassement

- Creusement manuel ou mécanique jusqu'à la profondeur nécessaire pour atteindre la nappe (profondeur à définir en fonction du sol).
- Évacuation des terres et gestion des déblais sur site.

Maçonnerie et structure

- Mise en place de l'anneau bétonné ou paroi cimentée sur toute la hauteur du puits.
- Construction d'une **margelle en béton** solide (environ 60–80 cm de hauteur) pour assurer la sécurité des usagers.
- Réalisation d'un **couvercle de protection** (ciment, bois solide ou tôle) pour éviter les chutes et la contamination.

Aménagement du pourtour du puits

- Création d'une petite **aire cimentée** autour du puits pour éviter la boue.
- Mise en place d'un **canal d'évacuation** ou de drainage pour l'eau usée.
- Ajout d'un bac de puisage si applicable (ex. : seau de service).
- Signalisation ou balisage pour les visiteurs.

Tests et contrôle de la qualité de l'eau

- Test de profondeur et de débit (remplissage).

- Premier prélèvement de l'eau pour évaluer la clarté, l'odeur et l'usage possible (non potable / hygiène seulement).
- Recommandation sur le traitement si nécessaire.

Nettoyage final et remise du site

- Nettoyage du chantier.
- Enlèvement des outils et matériaux restants.
- Mise en ordre de la zone autour du puits.
- Information à l'équipe locale de gestion du camping sur l'entretien et l'utilisation sécurisée du puits.

IV. **Livrables**

- Puits fonctionnel, propre, sécurisé et intégré dans le site de camping.
- Rapport technique avec :
 - Profondeur du puits,
 - Méthode utilisée,
 - Liste des matériaux,
 - Photos avant / pendant / après les travaux.
- Garantie écrite (minimum 6 mois) pour les défauts techniques.

V. **Soumission des dossiers :**

Les offres sont à déposer physiquement à l'adresse suivant :
BP 161 Bd Missionner, Enceinte Cercle Mess Mixte, Place Kabary, Antsiranana I
ou **par voie électronique** à L'adresse email suivante :
recrutement@bobaombynatureconservation.org au plus tard le 30 Aout 2025 à 17h00.

VI. **Pour plus d'informations :**

Contacteur Mr NOMENJANAHARY R. Elysé
Président de l'ONG Bobaomby Nature Conservation
email : elyse@bobaombynatureconservation.org
Tel : 261 34 70 474 46

Fait à Antsiranana le 15 Aout 2025

Le Président de BNC



NOMENJANAHARY R. Elyse

