

DEMANDE DE PROPOSITION

UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013

30/05/2023

UNITED NATIONS CHILDREN'S FUND (UNICEF) en Guinée Lance une demande de proposition pour : Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré.

IMPORTANT – INFORMATION ESSENTIELLE

Lieu et Adresse exacte où les offres doivent être déposées :

Les propositions, sous enveloppes fermées, seront envoyées à l'adresse suivante :

Les offres seront déposées sous pli fermé et cacheté à la réception du bureau de l'UNICEF, Corniche Coleah, Conakry et porteront la mention :

UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013 « Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré »

La date limite de réception des offres est fixée au Jeudi 29 Juin 2022 à 15 heures 00.

Toutes les offres reçues après la date et heures indiquées ou envoyées à toute autre adresse, seront rejetées.

Monnaie de soumission : GNF

Terme de paiement : dans les 30 jours après réception de la facture.

Cette demande de proposition est ouverte.

Il est important de lire toutes les dispositions de la Demande de Proposition, pour assurer la meilleure compréhension des conditions requises par l'UNICEF et pouvoir présenter une proposition en conformité et complète avec TOUTES LES PIECES DEMANDEES. Notez qu'à défaut d'être en conformité, toute proposition sera invalidée.

Cette demande de proposition a été :

Préparée par :

Kadiatou Bobo Diallo
Supply Officer
kbdiallo@unicef.org



31 mai 2023

Vérifiée par :

Laurent Badaut
Supply specialist
lbadaut@unicef.org



31 mai 2023

INSTRUCTIONS AUX SOUMISSIONNAIRES

Formalités à respecter

Instructions aux Soumissionnaires	Exigences Particulières
Lieu et Adresse exacte où les offres doivent être déposées	Les offres seront déposées sous pli fermé et cacheté à la réception du bureau de l'UNICEF, Corniche Coleah, Conakry et porteront la mention : Appel d'Offre UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013 « Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré » Toute offre envoyée à une autre adresse électronique différente de celle indiquée sera considérée invalide
Date et heure limite de soumission des offres	Au plus tard le jeudi 29 Juin 2023 à 15 heures 00.
Ouverture publique des plis et procès-verbal	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui L'UNICEF établira le procès-verbal de l'ouverture des offres reçues en présence d'un comité impliqué dans le processus d'achat.
Demande d'information complémentaire	Toute demande de clarification ou d'information concernant cette AO devra être adressée par écrit 05 jours ouvrables avant la date du 29 juin 2023 à 15h00 (heure de Conakry) À l'adresse email : supplyguinee@unicef.org ; Le Bureau de l'UNICEF répondra par mail à toute demande d'éclaircissements qu'il aura reçue relative au dossier d'AO jusqu'au 22 juin 2023.
Conformité des offres	Toute offre qui ne répondrait pas explicitement aux exigences de la présente AO sera rejetée pour non-conformité, sans préjudice pour l'UNICEF.
Soumission des offres.	<input checked="" type="checkbox"/> Dépôt au bureau de l'UNICEF en mentionnant l'objet comme suit : Appel d'Offre UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013 « Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré »

	En cas de non-respect de ces instructions, Le Bureau de l'UNICEF en GUINEE ne pourra en aucun cas être tenu responsable si l'offre est égarée ou si elle est ouverte prématurément et donc éliminée.
Contenu de l'offre	<p><input checked="" type="checkbox"/> Le FORMULAIRE D'OFFRE en Annexes dûment complété et signé (Fichier au format PDF).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Les TERMES ET CONDITIONS GENERAUX DES CONTRATS DE L'UNICEF en Annexe, parafés en chaque page et signés et cachetés avec la mention "lu et approuvé" (Fichier au format PDF).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Obligatoirement pour cet AO, le formulaire PROFIL DU FOURNISSEUR en Annexe, dûment complété et signé (Fichier au format PDF).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Une copie du Relevé d'Identité Bancaire (RIB).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Numéro d'inscription à UNGM</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Bilans certifiés des 3 dernières années.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Une copie du Registre de Commerce (RC).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Une copie du Numéro d'Identification Fiscal (NIF).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Cette soumission contiendra aussi les TABLEAUX DES COTATIONS en Annexe dûment rempli et signe (Fichier au format PDF).</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Le soumissionnaire doit fournir assez d'information en réponse à chaque section de cette AO afin que les équipes d'évaluation de l'UNICEF puissent faire une évaluation correcte et juste de la structure et de sa capacité.</p> <p>Il est possible d'inclure séparément tout détail complémentaire si jugé nécessaire par le soumissionnaire.</p>
Nombre de copies de la soumission	<ul style="list-style-type: none"> - <input checked="" type="checkbox"/> - Original : 1 enveloppe cachetée et fermée contenant la proposition technique. - Originale : 1 enveloppe cachetée et fermée contenant la proposition financière
Modifications des offres	<p>1. Aucune offre ne peut être modifiée après la date et l'heure fixées pour la remise des offres</p> <p>Avant l'ouverture des offres, les soumissionnaires peuvent modifier ou retirer leur offre après notification écrite reçue par l'UNICEF.</p> <p>Le courriel de retrait/modification devra indiquer « UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013 « Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré » et être adresse à l'adresse électronique : supplyguinee@unicef.org</p> <p>Le courriel devra aussi indiquer en objet la mention « MODIFICATION » ou « RETRAIT »</p>

	<p>2. Une négligence de la part du soumissionnaire ne lui confère aucun droit pour le retrait de l'offre après l'ouverture.</p> <p>3. L'UNICEF se réserve le droit d'écarter toute offre présentant des effacements, ratures, surcharges, mentions complémentaires ou modifications portées principalement sur les textes originaux de l'ensemble des documents de l'AO.</p>
Erreur dans l'offre et correction	Il est attendu que les soumissionnaires examinent soigneusement leurs offres et toutes les instructions concernant la prestation ou l'offre et de s'assurer que les montants sont corrects.
Eclaircissements à apporter aux offres	La demande d'éclaircissements sur une offre et la réponse qui lui est apportée seront formulées par courriel lors de la phase d'évaluation des offres et aucun changement du montant ou du contenu de la soumission n'est recherché, sauf si cela est nécessaire pour confirmer la correction d'erreurs de calcul découvertes par l'UNICEF lors de l'évaluation des soumissions.
Droits de l'UNICEF	<p>L'UNICEF se réserve le droit d'accepter ou de rejeter toute offre, quelle qu'elle soit. L'UNICEF se réserve le droit d'annuler la procédure de AO et d'écarter toutes les offres, à un moment quelconque avant l'attribution des marchés, sans recours de responsabilité quelconque vis-à-vis du ou des soumissionnaires concernés et sans être tenu d'informer le ou les soumissionnaires affectés des raisons de sa décision.</p> <p>L'UNICEF ne pourra pas être tenu responsable des dépenses que les soumissionnaires auront engagées pour préparer leurs réponses à l'AO.</p>
Propriété de l'UNICEF	Pour cette AO, les demandes d'informations supplémentaires ainsi que les réponses et les offres envoyées sont considérées la propriété d'UNICEF.
Langue de l'offre	<input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Autre : N/A Soumissionner dans toute autre langue que celles indiquées dans l'AO annulera l'offre soumise.
Devise de l'offre	<input checked="" type="checkbox"/> Francs Guinéens (GNF) <input type="checkbox"/> Autre : N/A Soumissionner dans toute autre devise que celles indiquées dans l'AO annulera l'offre soumise.
Durée de la validité des offres de prix à compter de la date de soumission	<input checked="" type="checkbox"/> 90 jours Dans des circonstances exceptionnelles, l'UNICEF pourra demander au soumissionnaire de proroger la durée de validité de l'offre de prix au-delà de ce qui est indiqué dans ce document (AO). Le soumissionnaire devra alors confirmer par écrit la prorogation sans pour autant apporter des modifications sur l'offre des prix.

FORMULAIRE D'OFFRE

Le **FORMULAIRE D'OFFRE** doit être rempli, signé et renvoyé à l'UNICEF. Pour être valide, la proposition doit être constituée du présent formulaire accompagné de :

- **Les copies des pièces qui constituent la proposition technique.**
- **Les copies pour la proposition financière**

L'offre doit être faite suivant les instructions contenues dans cette demande de proposition. Elle est constituée des documents listés ci-dessus, il est inutile de renvoyer le texte de la demande de proposition.

TERMES ET CONDITIONS DU CONTRAT

Tout contrat résultant de cette Demande de Proposition contiendra les Conditions Générales de l'UNICEF (Section C de ce document) ainsi que tout autre Terme et Condition spécifique détaillé dans cette Demande de Proposition.

Le Soussigné, ayant lu les Conditions Générales et Particulières de la Demande de Proposition numéro **UNICEF –LRPS-GUI-2023-9183013** « Sélectionner des entreprises qualifiées pour l'exécution des travaux de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré »

Signature et cachet : _____

Date : _____

Nom et Titre : _____

Société : _____

Adresse Postale : _____

Tel/Cell Nos : _____

E-mail: _____

Validité de la Proposition : 90 jours

Devise de la Proposition : **Francs Guinéens (GNF)**

Veuillez préciser après avoir pris connaissance des Termes de Paiement du Système des Nations Unies énoncés dans ce document, quelle est la remise proposée en fonction du délai de paiement :

10 Days 3.0%

15 Days 2.5%

20 Days 2.0%

30 Days Net

A.1 Avance :

Non-Applicable.

A.2 Evaluation des Propositions

Les offres seront évaluées par une commission composée de membres de l'UNICEF et possiblement d'expertise externe à l'UNICEF. Les décisions de la commission seront prises sur la base des critères édictés dans cette demande de proposition et ne souffriront d'aucune ingérence extérieure.

1- Evaluation technique

L'évaluation technique repose sur la proposition technique fournis par le soumissionnaire.

Critères d'Evaluation Technique des offres (**Voir le tableau d'évaluation technique en annexe ci-dessous**)

Pour que la proposition soit considérée comme techniquement valable, le soumissionnaire doit atteindre un score minimum de **70 points sur 100** de la note technique. Les propositions qui ne répondent pas à la note minimale seront considérées comme techniquement non conformes et ne seront pas prises en considération. En outre, la clarté et l'exhaustivité de la présentation seront prises en compte dans l'évaluation.

Le soumissionnaire devra fournir suffisamment d'informations dans la proposition visant à démontrer la conformité avec l'exigence fixée dans chaque section de la présente demande en **annexe (termes de référence)**. La proposition doit inclure au minimum :

- a) Conformité administrative de l'offre.
- b) Fiche de renseignements dûment complétée et signée.
- c) Savoir-faire diversifié et expériences spécifiques.
- d) Efficacité de la gestion et de l'organisation
- e) Capacité à mobiliser des ressources humaines et matériels, techniques et scientifiques
- f) Information pertinente sur l'expertise et la capacité du soumissionnaire (la structure contractante et partenaires éventuels).
- g) Des copies de:
 - Numéro d'Immatriculation Fiscale (datée de moins de 21 jours avant la date de dépôt des offres)
 - Attestation de situation fiscale / Quitus (datée de moins de 21 jours avant la date de dépôt des offres)
 - RCCM (en cours de validité)
 - Etats financiers certifiés
 - Extraits de relevés de comptes des 6 derniers mois
 - Copies de contrats antérieurs
- h) Détails de l'équipe proposée (CVs des personnes affectées à gestion du contrat à joindre).
- i) Liste des clients actuels et passés durant les 5 dernières années, avec un accent particulier sur les agences des Nations Unies et les ONGs Internationales.
- j) Toute autre documentation jugée pertinente par le Soumissionnaire pour justifier de sa capacité à délivrer un service de qualité.

2. Proposition financière : La structure des prix (**Voir Annexe**)

Le devis financier doit être **cacheté** et envoyé séparément. Il doit être préparé en se conformant strictement au format fourni ci-dessus de la présente demande de proposition.

Le coût doit être exhaustif et fixe pour toute la durée du contrat.

2- Evaluation combinée

Les propositions sont classées en fonction de leurs scores technique (St) et financier (Sf) combinés après introduction de pondérations (T étant le poids attribué à la Proposition technique et P le poids accordé à la Proposition financière ; T + P étant égal à 1:

$$S = (St \times T\%) + (Sf \times P\%)$$

L'attribution se fera sur la base 70/30. Ainsi, les poids respectifs attribués aux Propositions technique et financière sont :

Proposition Technique = 70

Proposition financière = 30

Selon les règles et procédures de l'UNICEF, aucun paiement en avance ne sera fait sauf pour des cas exceptionnels. Au cas où l'UNICEF accorde une avance, le fournisseur a **l'obligation de présenter une garantie bancaire.**

Le paiement pour le service rendu interviendra dans les 30 jours ouvrables à partir de la date de dépôt de la facture suivant la certification des livrables.

Liste récapitulative des Annexes :

ANNEXES 1:

- **LOT 1 : Sites des travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.**
- **LOT 2 : Sites des travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.**
- **LOT 3 : Sites des travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.**
- **LOT 4 : Sites des travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.**

ANNEXE 2 : DEVIS QUANTITATIFS ET ESTIMATIFS (DQE)

- **Lot 1 : Travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.**
- **Lot 2 : Travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.**
- **Lot 3 : Travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré**

- Lot 4 : Travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

ANNEXES 4 : LES PLANS

Ces annexes sont constituées des documents suivants et font partie prenante du dossier d'appel d'offre:

- Liste des structures de santé de la région de Nzérékoré et Labé
- Devis quantitatif et estimatif (DQE)
- Critères d'évaluation technique des offres
- Les plans

Les Soumissionnaires devront se conformer strictement aux formats fournis en annexes

La version électronique du Tableau des cotations, du document de sollicitation et des Plans pourra être envoyé à tout fournisseur qui la sollicite par e-mail à l'adresse à supplyguinee@unicef.org;

Après l'ouverture des offres, il sera demandé aux soumissionnaires une copie électronique du tableau de cotation afin de faciliter la saisie des informations.

A.3 Condition particulière

Non Applicable.

A.4 Attribution du marché

Les offres sont ensuite évaluées et comparées par le Comité de Révision des Contrats d'UNICEF Guinée (CRC).

Le soumissionnaire ayant obtenu le score technique et financier combiné le plus élevé se verra attribuer le marché

A.5 Corruption ou manœuvres frauduleuses

S'il existe des raisons irréfutables portant à croire que l'Entreprise s'est livrée à la corruption ou à des manœuvres frauduleuses au cours de l'attribution ou de l'exécution du Marché, UNICEF Guinée peut, quinze (15) jours après le lui avoir notifié, résilier le Contrat et les dispositions des paragraphes ci-après sont applicables de plein droit.

Aux fins de ce paragraphe, les termes ci-après sont définis comme suit :

- (i) Est coupable de "**corruption**" quiconque offre, donne, sollicite ou accepte un quelconque avantage en vue d'influencer l'action d'un staff de UNICEF Guinée au cours de l'attribution ou de l'exécution d'un Marché, et
- (ii) se livre à des "**manœuvres frauduleuses**" quiconque déforme ou dénature des faits afin d'influencer l'attribution ou l'exécution d'un Marché de manière préjudiciable à UNICEF Guinée. "Manœuvres frauduleuses" comprend notamment toute entente ou manœuvre collusoire des Soumissionnaires (avant ou après la remise de la Proposition) visant à maintenir artificiellement les prix des offres à des niveaux ne correspondant pas à ceux

qui résulteraient du jeu d'une concurrence libre et ouverte, et à priver UNICEF Guinée des avantages de cette dernière.

UNICEF Guinée rejettera une proposition d'attribution s'il est avéré que l'Attributaire proposé est coupable de corruption ou s'est livré à des manœuvres frauduleuses pour l'attribution de ce Marché.

UNICEF Guinée exclura une Entreprise indéfiniment ou pour une période déterminée de toute attribution de Marchés sous sa responsabilité, s'il est établi à un moment quelconque, que cette Entreprise s'est livrée à la corruption ou à des manœuvres frauduleuses en vue de l'obtention ou au cours de l'exécution d'un Marché sous sa responsabilité.

A.6 Négociation.

Les soumissionnaires répondant le mieux aux intérêts de l'UNICEF seront conviés à une réunion afin de spécifier les fournitures, moyens et services qui seront contractés.

A.7 Adjudication de la demande de proposition.

La soumission répondant le mieux aux intérêts de l'UNICEF sera celle qui aura présenté les documents généraux, techniques et financiers demandés, conformes avec les termes de référence et qui aura obtenu le nombre total de points (propositions technique et financière) le plus élevé.

A.8 Annulation de l'adjudication

Au cas où l'adjudicataire manquerait de présenter la documentation requise suite à l'évaluation de sa proposition et/ou de signer le contrat dans un délai de 15 (quinze) jours calendaires suivant la notification officielle d'adjudication, cette adjudication pourra être annulée sans aucun droit de recours de la part de l'Adjudicataire⁷

Dans ce cas, l'UNICEF pourra adjuger le contrat au soumissionnaire le mieux disant ou pourra lancer une nouvelle Demande de Propositions.

B) TERMES DE REFERENCE

1. CONTEXTE

Depuis 2014, l'UNICEF appuie le SNAPE dans la professionnalisation du "Forage Manuel" dans le cadre de l'amélioration de l'accès à l'eau potable en faveur des communautés vulnérables. En 2018, le programme "Forage Manuel" a connu une extension dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré jusqu'en Décembre 2022. Ce projet est financé par US_Natcom.

Cette deuxième phase du programme consistait à réaliser :

- 200 forages manuels ;
- 40 Postes d'Eau Autonomes (PEA) équipés de système solaire ;
- 20 systèmes d'AEP Solaires.

Après 3 années d'exécution, l'UNICEF et le SNAPE ont pu réaliser 153 forages manuels, 11 systèmes d'AEP Solaires et 10 Postes d'Eau Autonome (PEA) dans les régions de Labé et Nzérékoré.

Le SNAPE a sollicité une collaboration technique externe pour l'exécution du reste du programme dans sa composante : Systèmes d'AEP Solaires et Postes d'Eau Autonomes. La prestation consistera en la réalisation de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Postes d'Eau Autonome (PEA) dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré.

Pour l'exécution du projet, UNICEF a recruté en 2022 un bureau d'études techniques (BET) pour conduire les études techniques nécessaires et le contrôle de qualité des travaux décrits par les présents termes de référence.

Ainsi, sur appel d'offres ouvert, le **groupement de Bureau SERTAS/SUDEC/SID** a été retenu pour effectuer les études techniques détaillées des ouvrages et le contrôle de qualité des travaux décrits par les présents termes de référence.

Ce BET a fourni un avant-projet Détaillé des 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Postes d'Eau Autonome (PEA) dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré.

Les présents ToR visent la sélection des entreprises pour la réalisation des ouvrages.

2. OBJECTIFS

Les ToR ont pour objet la mise à disposition d'un personnel spécialisé, l'ensemble du matériel approprié, la fourniture et le transport du matériel et des matériaux nécessaires pour la réalisation de 09 systèmes d'AEP Solaires et 29 Poste d'Eau Autonome dans les régions administratives de Labé et Nzérékoré. Les travaux sont répartis en quatre (04) lots indépendants.

- a) Lot 1 : Travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.
- b) Lot 2 : Travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.

- c) Lot 3 : Travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.
- d) Lot 4 : Travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

3. ZONE DU PROJET

Les 38 sites sont localisés dans les régions de Labé et Nzérékoré.

4. TACHES SPECIFIQUES :

4.2- LA REALISATION DE 9 SYSTEMES D'ADDUCTION D'EAU POTABLE SOLAIRE (AEPS) ET 29 POSTES D'EAU AUTONOME DANS LES VILLES/VILLAGES DANS LES REGIONS DE LABE ET NZEREKORE - (LOT 1 ; LOT 2 ; LOT 3 ET LOT4)

Les travaux comprennent :

- Études et établissement des plans d'exécution de canalisation de génie civil et des équipements permettant l'exécution du projet, sur la base des plans topographiques disponibles aux échelles du 1/5 000 et 1/2 000.
- Études complémentaires nécessaires à l'exécution des travaux (études de sol, fondations, résistance au vent...),
- Études d'organisation du chantier et des travaux suivant un planning à faire agréer par le Maître d'œuvre,
- Travaux d'installation des chantiers, préparation des terrains, terrassements nécessaires...

Les travaux de canalisations dont :

- Pose de tuyaux et de tous appareils d'équipement des canalisations avec la fourniture et la confection des joints,
- Pose des appareils de robinetterie, fontainerie, appareils collectifs et raccordement aux canalisations,
- Exécution de travaux complémentaires pour la pose de tous ces éléments et la remise en état des lieux,
- Rétablissement et réfection des carreaux aux sols, enduits sur les murs, peintures, chaussées, trottoirs et accotements,

Les travaux de génie civil en particulier,

- Construction châteaux d'eau, des bornes fontaines intérieures et extérieures,
- Travaux de clôture de champs solaire et forage.

Les travaux d'équipement électromécanique

- Fourniture et pose des systèmes de pompages (panneaux solaires, pompes immergées, exhaure),
- Aménagement de la tête de forage y compris la fourniture et la pose des accessoires sur le départ forage (compteurs, clapet, soupape anti-bélier etc.),
- La fourniture, la fixation et la protection (antivol) des panneaux photovoltaïques.

L'établissement des plans de récolement conformes à l'exécution.

Les travaux comprennent l'ensemble des prestations nécessaires à la livraison d'ouvrages construits suivant les règles de l'art, convenablement finis en parfait état de fonctionnement et permettant une exploitation normale pour ce type d'ouvrage.

EXECUTION DES TRAVAUX

Dès la notification du marché, l'entrepreneur soumettra à l'approbation de l'Administration :

- Une documentation détaillée de l'équipement et des fournitures nécessaires à la réalisation des travaux.
- Le planning détaillé des approvisionnements, ainsi que de l'exécution des travaux faisant ressortir les dates prévisionnelles d'achèvement de chaque tâche, ouvrage ou partie d'ouvrage
- La liste du matériel et du personnel par chantier et une note descriptive sur l'organisation de chantiers
- Les plans d'exécution détaillés de l'ensemble des ouvrages.
- L'organigramme du personnel principal de l'Entrepreneur (cadres, chefs d'équipe).

INSTALLATION DE LA POMPE ET EXHAURE

- Pompe immergée

Elle se compose de la pompe immergée et du dispositif de refoulement. Le refoulement se fera directement dans le château d'eau.

La conduite de refoulement est calculée par l'application de la formule de Bress (avec le débit de pompage) définie plus haut ; les diamètres varient de 40 mm à 63 mm.

Elle sera en PVC P16 lorsqu'elle est enterrée et en acier si elle est à l'air libre, donc exposée aux intempéries.

La pompe Grundfos étant la plus répandue actuellement en Guinée est celle qui est proposée pour ce projet. Elle sera installée à une côte inférieure à celle du niveau dynamique. Le fil électrique additionnel sera la meilleure qualité disponible sur le marché local avec une section de 3 mm².

Le type de pompe varie d'un site à l'autre en fonction du débit et de la hauteur manométrique totale (HMT) conformément aux tableaux ci-dessous.

Tableau : Choix des pompes solaires (AEPS)

Préfectures	Village	Pompe (Débit/HMT)		Types de pompes
		Débit (m ³ /h)	HMT (m)	
Labe	Gadawoundou 1	2,00	119,39	GRUNDFOS SP 3A- 29
	Balaki	3,00	58,57	GRUNDFOS SQF 5-70
	Donguel sigon	15,00	130,89	GRUNDFOS SP 7-31
	Diountou (thiallou)	6,50	70,87	GRUNDFOS SQF 1.2-3
N'zerekore	Bignamou	3,60	60,86	GRUNDFOS SQF 5-70
	Diarragerela 2	3,50	115,14	GRUNDFOS SQF 2.5-2

	Gbackedou	5,30	81,60	GRUNDFOS SQF 5-70
	Gouecke 1	5,60	50,27	GRUNDFOS SQF 5-70
		5,50	74,17	GRUNDFOS SQF 5-70
		6,00	101,13	GRUNDFOS SP 9-29

Tableau : Choix des pompes solaires (PEA)

Préfectures	Village	Pompe (Débit/HMT)		Types de pompes
		Débit (m ³ /h)	HMT (m)	
Beyla	Daoudadou	1,52	69,89	Grunfos SQF 2.5-2
	Missiboro	1,30	59,01	Grunfos SQF 2.5-2
	Sanabala	1,67	59,01	Grunfos SQF 2.5-2
	Moussadou/foromaro	2,64	36,53	Grunfos SQF 2.5-2
	Vahindou	1,98	25,62	Grunfos SQF 2.5-2
	Fonodou centre	5,25	53,42	Grunfos SQF 5-70
	Kobala centre	1,95	31,52	Grunfos SQF 2.5-2
	Centre de sante ameliore	3,60	54,95	Grunfos SQF 5-70
	Zogbodou	3,19	35,92	Grunfos SQF 3A-10
N'zerekore	Gbahaye	5,70	79,91	Grunfos SQF 5-70
	Nono	3,50	51,38	Grunfos SQF 3A-10
	Yomota centre	3,80	59,26	Grunfos SQF 3A-10
	Lamineta	2,90	78,92	Grunfos SQF 2.5-2
Lola	Tiepa	1,30	72,95	Grunfos SQF 2.5-2
	Gbenenou centre	2,30	54,45	Grunfos SQF 2.5-2
Yomou	Gbamou centre	3,00	68,04	Grunfos SQF 3A-10
	Dissaye	2,09	57,92	Grunfos SQF 2.5-2
	Pampore	3,44	63,31	Grunfos SQF 3A-10
	Poh centre	2,50	48,81	Grunfos SQF 2.5-2
Gueckedou	Kongote centre	3,73	37,56	Grunfos SQF 3A-10
	Gbandou centre	2,77	51,49	Grunfos SQF 2.5-2
	Beedou centre	3,63	45,10	Grunfos SQF 3A-10
	Mafendou centre	2,26	37,02	Grunfos SQF 2.5-2
	Koliadou centre	2,41	39,72	Grunfos SQF 2.5-2
	Maala centre	2,11	48,22	Grunfos SQF 2.5-2
	Feindou centre	2,00	33,99	Grunfos SQF 2.5-2
	Kongoma centre	1,76	52,65	Grunfos SQF 2.5-2
	Boodou centre	1,80	74,21	Grunfos SQF 2.5-2
Soumtou centre	1,92	46,99	Grunfos SQF 2.5-2	

- **PANNEAU SOLAIRE**

Le panneau comprend le panneau photovoltaïque, une armoire, un onduleur, un coffret électrique de commande et de fonctionnement du moteur et de l'alternateur, les dispositifs de protection.

Les panneaux solaires seront montés sur un châssis rigide commun à la plaque et à l'alternateur avec accouplement souple. Seuls les écrous auto cassants seront utilisés. Les raccords pour les tuyauteries d'alimentation de combustible et d'échappement seront flexibles.

• AMÉNAGEMENT DE TÊTE DE FORAGE

L'entrepreneur doit aménager la tête de forage, y compris la fourniture et la pose de tous les accessoires hydrauliques et tuyaux du col de cygne jusqu'au départ des conduites de refoulement en PVC 63 et 90.

Les tuyaux de la tête de forage seront soit en fonte DN60 et DN80.

Ces travaux comprennent donc :

- Dépose de la pompe existante sur chaque site,
- Destruction ou modification de la margelle existante,
- Fourniture et mise en place d'un tube acier de diamètre intérieur 250 mm minimum protégé intérieurement et extérieurement contre la corrosion,
- Mise en place d'un massif de béton armé dosé à 350 kg/m³,
- Mise en place d'un capot de fermeture et du système de fixation de la colonne montante,
- Mise en place d'un système permettant la mesure du niveau d'eau dans le forage (tuyau muni d'un bouchon de diamètre et de longueur suffisants, de courbure adéquate et placé par rapport au tube PVC DNS 30 mm de la ligne piézométrique afin de permettre le passage aisé d'une sonde de niveau électrique classique : diamètre 15 mm, longueur droite rigide : 25 cm)
- Fourniture et pose de coude, raccord et tuyau,
- Fourniture et pose d'un filtre à tamis et d'un compteur à bride DN60 et DN 80 y compris accessoires de montage adaptés au diamètre (respect des longueurs droites amont et aval compteur indiquées par le constructeur)
- Fourniture et pose d'un clapet anti-retour à bride DN60 et DN 80 y compris accessoires de montage adapté au diamètre,
- Fourniture et pose d'une ventouse DN 60 et DN 80 sans robinet,
- Fourniture et pose d'un robinet de prise (en cas d'eau pour l'analyse),
- Fourniture et pose d'un manomètre,
- Fourniture et pose d'un compteur d'exploitation,
- Fourniture et pose d'une vanne de sectionnement,
- Mise en place d'un ou plusieurs supports avec collier

Les prix rémunèrent l'ensemble des travaux et fournitures énumérés ci-dessus.

Sur la tête de forage, une plaque signalétique sera apposée contenant le code AGIS, le n° forage, le bailleur de fonds, la profondeur, le niveau statique, le niveau dynamique, le débit, la côte d'installation de la pompe et la date de réalisation.

• CHÂTEAUX D'EAU

C'est un réservoir en structure métallique surélevé, placé le plus près possible du forage. Il assure d'une part le stockage de l'eau et d'autre part le maintien du réseau sous pression.

Il assure principalement les fonctions suivantes :

Constituer une réserve d'eau pour l'alimentation de la population. Le volume du réservoir est fonction de la taille de la population à desservir,

Assurer la desserte continue de l'eau tout en maintenant le réseau sous pression.

Les éléments constitutifs du château d'eau sont :

- Une ou des cuves plastique ;
- Des supports métalliques ;
- Un massif en béton armé pour les semelles des supports ;
- Une conduite de refoulement à partir du forage ;
- Une conduite de distribution.
- Une conduite de vidange qui permet de vider totalement le réservoir lors des lavages ;
- Un trop plein qui déverse les eaux de débordement du réservoir en cas de non-arrêt de la pompe en mode automatique ou en manuel,
- Flotteur et capteur de commande de la pompe immergée ;
- Une échelle d'accès.

Le choix du site du château d'eau tient compte du souci de garantir une meilleure pression pour le réseau sans pour autant trop surélever l'ouvrage.

La capacité des châteaux varie en fonction des sites voire tableau ci-dessous.

Tableau 1 : Capacité des châteaux par site pour les AEPS

Préfectures	Villages	Débit de pompage solaire (m ³ /j)	Capacite du château retenu (m3)
Labe	Gadawoundou 1	14	10
	Balaki	21	15
	Donguel sigon	105	30
	Diountou (thiallou)	46	20
N'zerekore	Bignamou	25	20
	Diarraguerela 2	25	20
	Gbackedou	37	15
	Gouecke	120	60

Tableau 2 : Capacité des châteaux par site pour les PEA

Préfecture	Commune	Villages/secteur	Débit de pompage solaire (m ³ /j)	Capacite du château retenu (m3)
Beyla	Gbackedou	Daoudadou	18	3
		Missiboro	9,10	6
		Sanabala	41	3

Préfecture	Commune	Villages/secteur	Débit de pompage solaire (m ³ /j)	Capacité du château retenu (m ³)
		Daoudadou	2.50	3
		Missiboro	1.30	6
		Sanabala	5.90	3
		Moussadou/Foromaro	2.50	3
		Vahindou	2.70	3
		Fonodou centre	8.00	6
		Kobala centre	1.90	3
	Sinko	Centre de santé amélioré	3.60	6
Fouala	Zogbodou	6.00	3	
N'zerekore	Gouecke	Gbahaye	39,90	6
		Nono	24,50	6
	Womey	Yomota centre	26,60	6
		Lamineta	20,30	6
Lola	Bossou	Tiepa	28	3
		Gbenenou centre	16,10	3
Yomou	Bignamou	Gbamou centre	21,00	6
		Dissaye	49	3
		Pampore	35	3
		Poh centre	17,50	6
Gueckedou	Bolodou	Kongote centre	48	3
		Gbandou centre	22	3
		Beedou centre	37	3
		Mafendou centre	18	3
		Koliadou centre	32	3
		Maala centre	16	3
		Feindou centre	14	3
		Kongoma centre	18	3
		Boodou centre	50	3
Soumtou centre	17	3		

ROBINETTERIE, FONTAINERIE ET PIÈCES DE RACCORD

Les pièces de raccord et pièces spéciales seront en PVC ou en fonte ductile. Elles devront satisfaire aux normes en vigueur. L'ensemble des tuyaux, pièces, robinetterie et accessoires ne devra pas être sensible à l'eau acide (PH inférieur à 7).

Tous les éléments à bride (emboitement, cône, réductions, tés...) seront en fonte. Tous les autres éléments (manchons, coudes, tés à 3 emboitements, bouchons...) seront en PVC.

• Robinetterie

Le corps des robinets-vannes sera en fonte ductile. Les robinets-vannes seront à brides, à fermeture en sens inverse d'horloge avec chapeau d'ordonnance. Les bouches à clé comprendront les éléments suivants : cloche, tube allonge et tête de boucle à clé.

Les ventouses seront en fonte ductile à brides. Elles seront munies de robinets-vannes de sectionnement permettant le démontage sans interrompre le service de l'eau.

Le raccordement des équipements pourvus de brides aux tuyaux PVC est prévu au moyen de joints type adaptateur à bride. Ces pièces seront obligatoirement fournies complètes avec joint d'étanchéité, joint plat et boulons.

Les joints de démontage doivent être montés auprès des vannes ou autres accessoires interchangeables afin de faciliter le changement de ces pièces.

Les robinets et vannettes de prise ou d'arrêt pour branchement seront en bronze, laiton ou fonte. Ils porteront un chapeau d'ordonnance. Ils se manœuvreront au quart de tour. L'un des embouts sera fileté, l'autre sera à brides. Les colliers de prise seront à bossage en fonte ductile, ils seront livrés avec les boulons et bague de joint d'étanchéité.

Les compteurs seront du type compteur de vitesse à jets multiples à lecture directe par tambour à chiffres sauteurs pour les petits diamètres (15 à 40 mm) et du type compteur de vitesse à hélice verticale à lecture directe par rouleau à chiffres sauteurs pour les diamètres supérieurs.

Même si le nombre des diverses pièces n'est pas spécifié précisément dans le devis quantitatif, l'Entrepreneur est tenu de fournir les quantités nécessaires, il ne pourra pas se prévaloir d'omissions ou d'oublis. Il est tenu de fournir les quantités nécessaires.

• Bornes fontaines/ rampes

Les bornes fontaines auront deux têtes, capables de débiter 1 m³/h par robinet sous une pression minimale de 5 m et dans des conditions d'utilisation normales par les usagers. La fourniture et la pose des tuyauteries et robinetteries nécessaires jusqu'au réseau (collier de prise, vanne d'arrêt...) font partie de la borne fontaine.

On trouvera sur le schéma les dimensions et la structure préconisées pour les bornes fontaines à deux têtes ainsi que les équipements nécessaires. L'ensemble des tuyaux galva et pièces spéciales (vanne d'arrêt-compteur) seront en 1", seuls les robinets de puisage seront en laiton 3/4" pour faciliter leur remplacement par les Associations d'Usagers de l'Eau Potable.

Les raccordements entre les conduites principales (DN 40 à 63) et les bornes fontaines se font soit par un tuyau PVC DN 32 (32/27.2 mm) PN 16 et un collier de prise en PVC soit par un tuyau PEHD.

A l'intérieur de la borne fontaine, protégés par une porte métallique fermant à clé seront installés le robinet d'arrêt et le compteur dimensionné pour des pressions et débits faibles. Ceux-ci devront être aisément accessibles et lisibles.

Une aire assainie protégée par un petit muret de parpaings de 0,2 m de haut et bétonnée ou dallée ceinturera la borne fontaine et évitera que l'eau non recueillie par la rigole d'évacuation et le puisard

stagne autour du point d'eau. Sous chaque robinet, une grille métallique amovible (afin de permettre le nettoyage des collecteurs) et protégée contre le vol isolera le récipient de puisage des eaux perdues.

Les prix du bordereau pour les bornes fontaines prennent en compte leur réalisation complète, y compris la fourniture et la pose des équipements hydrauliques et l'exécution des systèmes d'assainissement. La seule différence entre les bornes fontaines branchées sur des conduites principales de diamètre différent est la taille du collier de prise.

Article 9 : TUYAUTERIES ET ÉQUIPEMENTS EN ACIER, PVC ET PEHD

L'ensemble des conduites enterrées sont en PVC de qualité alimentaire à joints caoutchouc, de diamètres extérieurs suivants 160 et 63 et de pression nominale de 10 bars. Les tuyaux seront à joint automatique et à joint bride. Il sera fourni un joint par tuyau au minimum ainsi que la pâte lubrifiante de montage.

Les raccords et pièces spéciales (coudes, tés, réductions, manchons, brides...) sont en PCV PN 16 ou en fonte.

Les tuyaux et raccords doivent être conformes aux normes AFNOR. Ils doivent porter les marquages permettant de déterminer si la fourniture correspond aux prescriptions requises.

Le stockage, la manutention et les conditions de pose des conduites sont détaillés dans l'article 5.1 du présent CPT.

EXÉCUTION DES FOUILLES

Le prix d'exécution des fouilles est compris dans les prix de fourniture et pose des conduites (cf. schéma : pose en terrain normal et en terrain rocheux et pierreux).

On distingue trois types de terrains durs : argile, les terrains latéritiques indurés ou les schistes nécessitant normalement l'utilisation de marteaux piqueurs et les roches au sens large nécessitant normalement l'utilisation de marteaux piqueurs.

TRAVERSÉES DE ROUTES

Les traversées des routes goudronnées où la fouille aura 1,3 m de profondeur sous la couche de roulement et où sera placé à 50 cm au-dessus de la génératrice supérieure des conduites (les travaux seront réalisés par fonçage pour éviter d'abîmer la chaussée goudronnée). Le PVC sera placé dans un fourreau en PVC. La largeur de ces traversées est de l'ordre de 10 m. Le traversé de goudron se fera par fonçage, qui aura obtenu toutes les autorisations nécessaires pour effectuer ces travaux.

EXÉCUTION DES TRANCHÉES, STOCKAGE, MANUTENTION ET POSE DES CONDUITES

- **Stockage des conduites**

Les tuyaux en PVC seront stockés sur une aire plane, débarrassée de tout corps durs et doivent être protégés de l'ensoleillement. L'Administration se réserve le droit de refuser tout tuyau abîmé, déformé ou défectueux.

- **Exécution des tranchées**

Les tranchées sont établies en chaque point à la profondeur indiquée du profil en long.

Les largeurs des fouilles en tranchées devront être compatibles avec une bonne pose des tuyaux. Elles seront en moyenne de 0,5 m, en aucun cas, elles ne pourront être inférieures au diamètre

nominal des conduites majoré de 0,40 m. Leur profondeur est en moyenne de 0,8 m, cependant elle pourra varier de plus ou moins 0,2 m à certains endroits afin d'obtenir un profil régulier. Les grillages d'avertisseurs (couleur bleue) doivent être posés à 10 cm au-dessus des conduits avant la fermeture complète des tranchées, ces travaux doivent être réalisés dans les règles de l'art.

L'Entrepreneur devra obtenir l'accord de l'Ingénieur-conseil sur les fouilles avant de procéder à la pose des tuyaux et les rectifier si la demande lui en est faite.

En cas de nécessité, l'Entrepreneur procédera à tous les étaitements et blindages même jointifs.

L'emploi de l'explosif sera autorisé pour l'exécution des fouilles en terrain rocheux compact, après accord écrit de l'Administration.

- **Manutention des tuyaux**

La manutention des tuyaux doit se faire avec les plus grandes précautions. Les tuyaux sont déposés sans brutalité sur le sol ou dans le fond des tranchées et il convient d'éviter de les rouler sur des pierres ou en sol rocheux.

Au moment de leur mise en place, les tuyaux sont examinés à l'intérieur et soigneusement débarrassés de tous corps étrangers qui pourraient y avoir été introduits. L'entrepreneur a l'entière responsabilité de cette vérification ainsi que de l'existence de tout corps étranger dans la conduite avant la mise en service.

NB : Toutes les prescriptions qui précèdent, s'appliquent aussi aux pièces spéciales et robinetteries.

- **Coupe des tuyaux**

Selon les exigences de la pose, l'entrepreneur a la faculté de procéder à des coupes de tuyaux. Toutefois, cette opération doit être faite aussi peu fréquemment que possible. La coupe doit être faite avec des outils appropriés.

- **Pose des tuyaux en tranchées**

Avant la pose, le fond de la fouille est soigneusement débarrassé de tous corps durs et réglé à la nivelette.

En cas de terrains rocheux, les canalisations sont posées sur un lit de sable de 0,10 m d'épaisseur et réglé à la nivelette.

Dans le cas de traversée de routes et pistes importantes, les conduites seront passées et centrées dans un fourreau en PVC.

Après les avoir descendues dans la tranchée, l'Entrepreneur doit présenter les tuyaux bien dans le prolongement les uns des autres en facilitant leur alignement au moyen de cales provisoires. Des cales sont également disposées aux changements de direction. Ces cales sont constituées à l'aide de mottes de terre bien tassées ou de coins en bois. Le calage provisoire au moyen de pierres est rigoureusement interdit.

A chaque arrêt de travail, les extrémités des tuyaux en cours de pose sont obturées à l'aide d'un tampon adéquat pour éviter l'introduction de corps étrangers ou d'animaux.

- **Butées et calages**

Les coudes, té, pièces à tubulures et tous les appareils intercalés sur les conduites et soumis à des efforts tendant à déboîter les tuyaux ou à déformer la canalisation, doivent être contrebutés par des massifs capables de résister à ces efforts. Le calage est constitué par un massif de béton classe B

dont la surface d'appui est calculée (avec un coefficient de sécurité) pour résister à la PMS + 50 % et dans tous les cas, à au moins 8 bars.

- **Remblaiement des tranchées**

Avant les épreuves de pression, seul le remblaiement partiel des fouilles est autorisé, toutes les jonctions devant demeurer visibles. Lorsque les essais sur une conduite ont été reconnus satisfaisants par l'Administration, celle-ci autorise l'entrepreneur à procéder au remblaiement définitif de la tranchée dans la section qui a été soumise à l'essai.

La mise en place du remblai de calage en fond de tranchée, jusqu'à une hauteur uniforme de 0,30 m au-dessus de la génératrice supérieure de la canalisation, est effectuée à la main avec la terre des déblais, expurgée de tous éléments susceptibles de porter atteinte aux conduites elles-mêmes, soit avec tout matériau pulvérulent convenable (sable, terre franche ou végétale expurgée de pierres, graviers tout venant), que l'entrepreneur est tenu d'approvisionner au cas où les déblais des tranchées, ne conviendraient pas.

Le remblai de calage doit être exécuté par couches successives bien compactées.

A partir d'une hauteur de 0,30 m au-dessus de la génératrice supérieure de la canalisation, le remblaiement peut se poursuivre à l'aide d'engins mécaniques ou à la main avec du tout-venant. Dans tous les cas, l'entrepreneur est tenu d'enlever et de trier les blocs de roche, débris végétaux ou animaux, etc., qui ne peuvent être enfouis dans les tranchées. Les déblais en excès doivent être régalez ou évacués.

L'entrepreneur demeure responsable, jusqu'à la réception définitive, des déformations en tassement qui pourraient se produire aux abords de la tranchée remblayée et qui seraient consécutives à une exécution défectueuse des travaux.

- **Formation des exploitants**

Un exploitant sera désigné par l'UGSPE/Comité de l'eau à l'Attributaire avant le démarrage des travaux. Il y aura au moins deux (02) exploitants par site ; l'Attributaire devra assurer la formation de ces exploitants pour l'utilisation et l'entretien courant du système de pompage.

La formation aura lieu :

- durant la phase d'installation, où l'Exploitant sera présent en permanence sur le chantier
- après l'installation, à l'occasion des visites de contrôle effectuées par l'Attributaire durant la première année au titre de la garantie

La formation devra être abordée en particulier (liste non exclusive) :

- les principes généraux de fonctionnement
- les fonctions des différents composants du système
- la mise en route et l'arrêt du système
- les tâches d'entretien courant et préventif
- l'attitude à tenir en cas d'anomalies de fonctionnement
- la maîtrise des causes « naturelles » d'arrêt du système (pas d'enseillement, réservoir plein)
- la lecture et interprétation des témoins lumineux des dispositifs de protection
- l'exécution de la procédure d'alerte en cas d'arrêt du pompage
- la tenue d'un carnet d'exploitation et d'entretien courant.

Pour chaque système installé, l'Attributaire doit livrer une notice de quelques pages conçue de manière didactique à base d'illustrations et qui servira de manuel d'utilisation pour l'exploitant.

Un programme de formation doit être proposé par les soumissionnaires dans leurs offres.

FABRICATION ET MISE EN ŒUVRE DES BÉTONS

Préalablement à toute exécution, l'Entrepreneur soumet à l'Ingénieur-conseil les agrégats qu'il compte utiliser et lui remet les échantillons prélevés en carrière. Les fondations des châteaux sont coulées sans interruption.

Si après le décoffrage, la surface de ce béton n'est pas convenablement fine, l'Entrepreneur applique un enduit à ses propres frais.

La fabrication du béton est exclusivement exécutée à la bétonnière et il doit être vibré à la mise en place. La consistance du béton doit pouvoir être mesurée sur le chantier à tout moment. Le béton est à protéger de la dessiccation et la pluie. Il est humidifié par arrosage pendant au moins 48 heures après bétonnage.

Les armatures et les coffrages sont soumis à l'agrément de l'Ingénieur-conseil.

Les coffrages sont simples et robustes. Ils doivent résister sans déformation aux efforts résultant de la mise en œuvre et des pilonnages du béton. L'étanchéité est suffisante pour que l'excès d'eau du béton ne puisse entraîner le ciment.

L'Administration ou l'Ingénieur-conseil se réserve le droit de demander à un laboratoire de faire, aux frais de l'Entrepreneur, des prélèvements de béton en vue d'étudier la résistance de celui-ci.

ESSAIS DE PRESSION DES CONDUITES

Il sera procédé systématiquement à des tests d'épreuve avant le remblaiement définitif de la tranchée afin de déceler les fuites et de repérer, éventuellement, les jonctions mal exécutées. Ces tests sont effectués sur des tronçons n'excédant pas 500 m de longueur. La pression d'essai étant de 50 % supérieure à la pression maximale de service (P.M.S.) et n'étant en aucun cas inférieure à 8 bars.

L'Entrepreneur a notamment la charge de fournir et de poser les plaques pleines, butées, cavaliers en terre fine ou en sable, branchements d'alimentation, manomètres (précision de 0,1 bars) et pompe d'essai et toutes autres installations accessoires nécessaires à l'exécution de l'épreuve dans les conditions prescrites.

L'entrepreneur fournit également, l'eau nécessaire à l'exécution des essais.

La conduite est mise en eau progressivement, en évitant les coups de bélier dus à un remplissage trop rapide et en assurant une purge correcte de l'air de la canalisation. Ce remplissage se fera à partir du point bas du tronçon, pour éviter d'emprisonner l'air dans la conduite. En principe, le débit de remplissage ne dépasse pas 1/15 du débit normal prévu en service.

Les conduites doivent avoir été remplies d'eau au moins vingt-quatre heures (24 h) avant qu'il soit procédé à l'épreuve réglementaire.

Après avoir mis la conduite sous la pression d'essai, l'épreuve est déclarée satisfaisante, si la chute de pression au bout de trente (30) minutes n'est pas supérieure à 0,2 bars.

L'Entrepreneur doit remédier à tout défaut d'étanchéité constaté à l'épreuve, en exécutant immédiatement et à ses frais, les réparations, quelles qu'elles soient, dont l'épreuve aurait fait reconnaître la nécessité.

Ces réparations effectuées, il est procédé à une nouvelle épreuve dans les mêmes conditions.

Chaque essai fait l'objet d'un procès-verbal établi contradictoirement entre l'Administration et l'Entrepreneur.

L'Entrepreneur ne percevra aucune compensation pour la mise en œuvre des essais de pression dont les frais sont compris dans les prix du bordereau concernant la fourniture et la pose des conduites. Il devra décrire dans sa soumission le mode opératoire qu'il s'engage à adopter pour la réalisation de ces essais.

ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ DES RÉSERVOIRS

Les réservoirs seront remplis graduellement (2 m /jour). Les mesures des fuites éventuelles seront réalisées pendant une semaine, à partir du dixième jour suivant la mise en eau complète. Elles ne doivent pas excéder 250 cm³/jour/m² de surface mouillée. Si le débit surfacique de fuite est supérieur, l'Entrepreneur devra en rechercher les causes et y remédier. Un nouvel essai sera alors effectué. Chaque essai fait l'objet d'un procès-verbal. La réception provisoire du château ne pourra être prononcée que lorsque cet essai est satisfaisant.

ESSAI GENERAL DU RÉSEAU

A la fin des travaux, L'ensemble du réseau sera mis en eau et l'on vérifiera le fonctionnement correct de tous les accessoires hydrauliques et les débits obtenus aux robinets.

DÉSINFECTION DES OUVRAGES AVANT LEUR MISE EN SERVICE

Les réservoirs surélevés, ainsi que tout l'ensemble du réseau, sont traités avec un produit à base de chlore (type hypochlorite de calcium ou hypochlorite de sodium). La durée de contact de la solution est de 24 heures environ dans les différentes parties à stériliser. La dose de chlore libre doit être de 30 mg/l.

PROVENANCE, QUALITÉ ET CONDITIONS D'EMPLOI DES MATÉRIAUX

• QUALITÉ ET PROVENANCE DES MATÉRIAUX

L'Entrepreneur assure sous sa propre responsabilité l'approvisionnement régulier des matériaux nécessaires pour la construction des ouvrages de manière à assurer l'exécution des travaux dans le délai fixé.

Ils doivent être de la meilleure qualité disponible sur le marché et mis en œuvre selon les règles de l'art.

L'Entrepreneur soumet à l'approbation de l'Administration les matériaux qu'il compte employer avec indication de leur nature et de leur provenance. Tous les matériaux reconnus défectueux doivent être évacués par l'Entrepreneur et à ses frais.

Nonobstant l'agrément de l'Administration pour la qualité des matériaux et le lieu d'emprunt, l'Entrepreneur reste responsable de la qualité des matériaux mis en œuvre.

Il lui appartient de faire effectuer à ses frais toute analyse et tout essai de matériaux nécessaires à une bonne exécution des ouvrages.

• GRANULATS POUR MORTIER ET BÉTON

Les granulats pour mortier et béton sont soit extraits des bancs de gravier ou de sable roulé, soit obtenus par un concassage et broyage de roches extraites de carrières. Leur stockage doit être réalisé

sur des radiers en béton, briques ou planches, afin d'éviter des impuretés quelconques. Les sables utilisés pour les bétons et les mortiers doivent être exempts de matière terreuse. La granulométrie ne doit pas excéder 5 mm et ne pas contenir de fines ($< 80 \mu$). Les grains ne doivent pas être friables

- **CIMENT**

Le ciment mis en œuvre sera du ciment CPA 210/325. Il sera livré en sacs d'origine, 6 plis minimum. Le ré ensachage est formellement interdit, ainsi que les récupérations de poussière de ciment. Tout sac présentant des grumeaux ou une couleur non grise uniforme est refusé.

L'eau de gâchage du béton et mortiers est obligatoirement celle des forages qui seront mis en exploitation sur les divers sites.

- **FERS A BÉTON**

Les fers ronds lisses seront du type Fe E 24 et les barres d'acier à haute adhérence seront du type Fe E 40. Les fers à béton à mettre en œuvre pour les ferraillements doivent être conformes au plan de ferraillement des notes de calcul fournies par l'Entrepreneur et exempts de traces exagérées de rouille. En cas de doute, un martelage est demandé à l'Entrepreneur afin de débarrasser les fers des particules oxydées superficielles.

- **COMPOSITION DES BÉTONS**

On prévoit les types suivants de béton :

- béton classe A : béton pour béton armé
- béton classe B : béton non armé
- béton classe C : béton de propreté
- béton hydraulique : béton étanche

Les caractéristiques des bétons sont les suivantes :

	Classe du béton			
	A	B	C	Hydr.
Contrainte min. N/mm ² (1)	25	15		25
Dosage du ciment kg/m ³	350	250	150	400
Nombre fractions du gran.	3	2	2	3
Granulométrie admiss. (2)	A	A	A, B	A
Dosage en eau : E/C (3)	0,60	0,60	0,75	0,60

(1) Résistance à la compression après 28 jours pour éprouvette diamètre 15/30 cm.

(2) D'après le tableau suivant :

Diamètre (mm)	Pourcentage des matières passant au tamis (%)			
	Type A		Type B	
	Minimum.	Maximum.	Minimum.	Maximum.
0,315	5	16	16	28
1,25	18	38	38	57
5,0	51	68	68	81
6,3	58	75	88	94
10,0	78	88	88	94

(3) Pour les ouvrages qui sont en contact avec l'eau dont la valeur du PH est égale ou inférieure à 6, la valeur E/C doit être égale ou inférieure à 0,50.

Les bétons doivent être préparés au fur et à mesure des besoins, et être mis en place immédiatement. Les quantités excédentaires sont jetées hors du chantier. Le malaxage est obligatoirement effectué à la bétonnière.

• **BOIS DE COFFRAGE ET D'ÉTAIEMENT**

Le bois nécessaire pour les coffrages et les étalements est choisi par l'Entrepreneur, qui justifie les qualités requises pour une bonne tenue des coffrages et le soumettra à l'agrément de l'Ingénieur-conseil. L'application d'une huile de décoffrage est obligatoire.

5.1- Durée des travaux par lot

- Quatre (4) mois pour le Lot 1 : Travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.
- Quatre (4) mois pour le Lot 2 : Travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.
- Quatre (4) mois pour le Lot 3 : Travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.
- Quatre (4) mois pour le Lot 4 : Travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

5.2- Produits attendus (livrables)

- 9 villes sont équipées de systèmes d'adduction d'eau potable contribuant à l'amélioration des conditions de vie des populations.
- 29 villages sont équipés de systèmes d'adduction d'eau potable contribuant à l'amélioration des conditions de vie des populations.

2. METHODOLOGIE

L'approche méthodologique doit être basée sur la responsabilisation des entreprise contractantes comme maître d'œuvre chargé de l'exécution des travaux précités.

Les entreprises prendront de contact avec les autorités des zones concernées, des services compétents (le bureau d'études SERTAS Ingénieur, le SNAPE etc.) et les tiendront régulièrement informés de l'évolution des travaux dans chaque site. Durant toute la durée des travaux, en plus de l'UNICEF, les entreprises travailleront en étroite collaboration avec les services techniques de l'état, l'Unité de Gestion du projet, les collectivités locales et les bénéficiaires directs.

Le contrôle des travaux sera assuré par une personne physique ou morale indépendante mandatée par l'Unicef. Néanmoins, l'entreprise a obligation de s'assurer de la bonne qualité de ses ouvrages étape par étape.

La réception provisoire est précédée d'une réception technique qui sera organisée entre le bureau de contrôle, les bénéficiaires et l'Entreprise. L'Entrepreneur avisera l'UNICEF par lettre recommandée avec accusé de réception au moins 20 jours ouvrables à l'avance de la date de fin des

travaux. L'UNICEF et les Directions de SNAPE de Labé, Nzérékore préparent la réception provisoire qui devra avoir lieu dans les meilleurs délais.

Les opérations préalables à la réception comportent :

- a) La reconnaissance des ouvrages exécutés ;
- b) La constatation éventuelle de l'inexécution des prestations prévues au Marché ;
- c) La constatation éventuelle d'imperfections ou malfaçons ;
- d) La constatation du repli des installations de chantier et de la remise en état des terrains et des lieux ;
- e) Les constatations relatives à l'achèvement des travaux.

Ces opérations font l'objet d'un procès-verbal dressé sur le champ par les Directions Régionales du SNAPE de Labé, Nzérékore respectives et signé par elles, le bureau de contrôle et par l'Entrepreneur. Le refus de l'Entrepreneur de signer le procès-verbal n'entame en rien sa validité, il en sera toutefois fait mention.

La réception des ouvrages se fera en fonction des niveaux d'avancement indiqués dans les tranches de paiement par une équipe de l'Unicef ou son mandataire et du gouvernement.

En cas de non-respect des règles de l'art admises en matière de travaux, et en particulier des règles définies dans le cahier des prescriptions techniques particulières du présent marché, l'Entrepreneur devra améliorer les caractéristiques des ouvrages à ses frais.

Pendant le délai de garantie de 12 mois après la dernière réception provisoire jusqu'à la réception définitive du dernier ouvrage, l'Entrepreneur restera responsable de la tenue des ouvrages et il devra les réparer à ses frais.

3. QUALIFICATIONS ET EXPERIENCES REQUISES:

Les entreprises pré-qualifiées sollicitées devront soumettre une offre financière qui comprendra :

- La lettre d'engagement qui devra être signée par une personne habilitée à engager l'Entreprise (ou le groupement) ;
- Le bordereau des prix unitaires dûment complété auquel seront rattachées les décompositions des prix ;
- Le devis estimatif du projet de base dûment rempli ;
- Tout autres documents financiers de l'entreprise ou du groupement

Il est précisé que dans le cas d'une soumission présentée par un groupement, celui-ci produira pour chaque membre du groupement, les mêmes pièces justificatives énumérées ci-dessus.

Obligation d'éligible administrative :

Le soumissionnaire présentera un profil de la société/brève présentation y inclus une copie des documents originaux de constitution en société ou du statut légal, du lieu d'enregistrement et du siège de la société. Il devra fournir les documents suivants:

1. Numéro d'Immatriculation Fiscale (copie datée de moins de 21 jours avant la date de dépôt des offres)
2. Attestation de situation fiscale / Quitus (copie datée de moins de 21 jours avant la date de dépôt des offres)
3. Copie du RCCM (en cours de validité)
4. Procuration écrite du signataire habilité (original)
5. Statuts de la société (copie).

4. MODALITES DE PAIEMENT:

Les travaux seront payés sur la base de décompte de travaux finis et réceptionnés partiellement. Les paiements se feront selon les tranches définies dans les conditions de paiements définis dans le tableau ci-dessous. UNICEF n'accorde pas d'avance.

Tranche	Produits attendus	Délai d'exécution	% à payer)
1	Après la réception technique de 30% des travaux achevés	1 mois	30%
2	Après la réception technique de 60% des travaux achevés	2 mois	30%
3	Après la réception provisoire de 100% travaux réalisés achevés	4 mois	30%
4	Après la réception définitive 100% des travaux à la fin du délai de garantie fixé à 12 mois	12 mois	10%

Le taux d'exécution des travaux sera calculé uniquement à partir du nombre d'AEPS et PEA effectivement achevés et ayant fait l'objet d'une réception technique sanctionnée par un PV approuvé par les services techniques, le bureau d'études, de l'UNICEF et l'entreprise d'exécution

5. CRITÈRES D'ÉVALUATION ET ATTRIBUTION DU MARCHÉ

Le marché sera soumis à :

- ✓ Une évaluation préliminaire (évaluation de la recevabilité des offres)
- ✓ Une Evaluation technique (évaluation des offres techniques)
- ✓ Une Evaluation financière (évaluation des offres financières)

a. Evaluation préliminaire (recevabilité des offres)

Pour être recevables, les offres doivent passer l'étape de l'évaluation préliminaire sur la base de critères administratifs

b. Evaluation technique des offres

Le comité d'évaluation examinera les dossiers recevables au moyen des critères et du système de points ci-dessous en rapport avec les informations demandées. Pour être admises à l'évaluation technique, les offres doivent avoir passé avec succès, l'étape de l'Evaluation Préliminaire. Elles seront soumises à l'analyse technique selon les critères ci-dessous :

N°	Critères d'évaluation technique des offres	Notes
1	Expérience de l'entreprise dans l'exécution de marché similaire (Adduction d'eau et pompage solaire, autres travaux de génie civil) :	40

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contrat et Attestations de bonne fin d'exécution d'AEP : 30 points (10 points par contrat et 30 pour 3 contrats et plus). ✓ Attestations de bonne fin d'exécution de contrats de travaux de Génie Civil : 10 points (3 points/attestation et 10 points pour 3 attestations et plus). 	
2	<p>Qualification du responsable de l'entreprise : profil et expérience : Bac + 4 en Génie Civil, Génie Rural, Management, Gestion des Ressources Humaines, Gestion des Entreprises etc... avec 10 ans d'expérience et plus en majorité dans de travaux de Génie Civil ou d'hydraulique (Cf. CV) : 10 points</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Même profil avec expérience comprise entre 8 et 10 ans : 8 points ✓ Même profil avec expérience comprise entre 5 et 8 ans : 5 points ✓ Même profil avec moins de 5 ans d'expérience : 0 	10
3	<p>Qualification du personnel clé (chef d'équipe et/ou conducteur des travaux) : profil et expérience : Bac + 4 en Génie Civil ou Génie Rural et 10 ans d'expérience et plus dans de travaux de Génie Civil ou d'hydraulique (Cf. CV) : 10 points</p> <p>Même profil avec expérience comprise entre 8 et 10 ans : 8 points Même profil avec expérience comprise entre 5 et 8 ans : 5 points Même profil avec moins de 5 ans d'expérience : 0</p> <p>Qualification des chefs d'ouvriers qualifiés notamment le maçon, le ferrailleur, le plombier et le menuisier de coffrage) : 10 points</p> <p>Diplôme et 5 ans d'expérience et plus : 2.5 points par corps de métier Diplôme et moins de 5 ans d'expérience : 0 point Sans diplôme et 10 ans d'expérience et plus : 2.5 points par corps de métier Sans diplôme et expérience entre 5 et 10 ans : 1.5 point par corps de métier Sans diplôme et moins de 5 ans d'expérience : 0 point</p>	20
4	Cohérence et pertinence du planning des travaux	5
5	Mécanisme de gestion de la santé, sécurité et Environnement sur le site.	5
6	<p>Capacité et stabilité financière de l'Entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pièces bancaires attestant que le soumissionnaire dispose de liquidité ou de facilités lui permettant de préfinancer au minimum 30% des travaux : 10 points. ✓ Bilan financier des 3 dernières années de l'entreprise : 10 points (5 points pour trésorerie annuelle égale ou supérieure à 900 millions GNF ; 3 points pour trésorerie annuelle comprise entre 600 et 900 millions GNF et 0 points pour une trésorerie inférieure à 600 000 000 GNF) 	20
	TOTAL	100

c. Evaluation financière des offres

Une offre est déclarée techniquement valable et considérée pour l'analyse financière que si elle obtient une note minimale de 70 points sur 100 à l'issue de l'évaluation technique.

Seules les offres financières des soumissionnaires déclarés techniquement valables seront ouvertes.

La note Financière sera calculée comme suit:

- ✓ L'évaluation Financière est notée sur 100 points. Ils seront attribués à l'offre financière la moins - disante parmi les entreprises qui auront obtenu 70 points et plus dans l'analyse technique.
- ✓ Les notes financières respectives des autres soumissionnaires seront calculées comme suit:

$$\frac{100 \times (\text{montant de l'offre financière la moins - disante})}{(\text{Montant de l'offre financière du soumissionnaire évalué})}$$

d. Evaluation Finale

L'évaluation finale se fera en utilisant la méthode combinée à raison d'une pondération de 60% pour l'offre technique (Nt1) et 40% pour l'offre financière (Nf2)

Soit Evaluation Finale = Nt x 60% + Nf x 40%

L'adjudicataire du marché sera celui qui totalisera le maximum de points à l'évaluation finale.

1. Répartition des sites par lot :

1 Nt = Note technique obtenue lors de l'évaluation technique des offres

2 Nf = Note financière obtenue lors de l'évaluation financière des offres.

2. ANNEXES

ANNEXE

LOT 1 : Sites des travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.

Région	Préfecture	Commune	Site
LABE	LELOUMA	DIOUNTOU	THIALLOU CENTRE
	MALI	DONGUEL SIGON	DONGUEL SIGON CENTRE
	KOUBIA	GADAWOUNDOU	GADAWOUNDOU CENTRE
	MALI	BALAKI	BALAKI CENTRE

LOT 2 : Sites des travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.

Région	Préfecture	Commune	Site
N'ZEREKORE	BEYLA	DIARRAGUERELLA	DIARRAGUERELLA CENTRE
		GBACKEDOU	GBACKEDOU CENTRE
	N'ZEREKORE	GOUECKE (2 AEPS)	GOUECKE CENTRE
	YOMOU	BIGNAMOU	BIGNAMOU CENTRE

LOT 3 : Sites des travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

Région	Préfecture	Commune	Site	
N'ZEREKORE	BEYLA	GBACKEDOU	DAOUDADOU	
			MISSIBORO	
			SANABALA	
		MOUSSADOU	FOROMARO	
		GBESSOBA	VAFINDOU	
		FONODOU	FONODOU CENTRE	
		SAMANA	KOBALA CENTRE	
		SINKO	CENTRE DE SANTE AMELIORE DE SINKO	
	FOUALA	ZOGBODOU		
	LOLA	BOSSOU	TIEPA	
	YOMOU	BIGNAMOU		GBAMOU CENTRE
				DISSAYE
				PAMPORE
				POH CENTRE

LOT 4 : Sites des travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

Région	Préfecture	Commune	Site
--------	------------	---------	------

N'ZEREKORE	GUECKEDOU	BOLODOU	KONGOTE CENTRE
			GBANDOU CENTRE
			BEEEDOU CENTRE
			MAFENDOU CENTRE
			KOLIADOU CENTRE
			MAALA CENTRE
			FEINDOU CENTRE
			KONGOMA CENTRE
			BOODOU CENTRE
			SOUMTOU CENTRE
Nzérékoré		WOMEY	YOMOTA CENTRE
			LAMINETA
Nzérékoré		GOUECKE	GBAHAYE
			NONO

ANNEXE 2 : DEVIS QUANTITAFS ET ESTIMATIFS (DQE)

CADRE DE BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES

Lot 1 : Travaux de réalisation de 04 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Labé.

1. TRAVAUX DE L'AEPS DE DIOUNTOU (THIALLOU)2

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, des petits appareils (interrupteurs, prises..... Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire : HMT= 71 mCE, (GRUNDFOS SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toute les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		

	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 2 m avec une capacité de 20 m3. Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40 , les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	67		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	50		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	798		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	521		
405	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	30		
406	Traversé de cours d'eau y compris toutes sujétions	ml	30		

	SOUS TOTAL 400				
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourreau de protection a travers les cours d'eau PVC DN200 PN16 y compris toutes sujétions	u	5		
502	Fourniture et pose de vidange sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	1		
503	Fourniture et pose de ventouse sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	4		
504	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	3		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	7		
602	Branche particulier de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	3		
	SOUS TOTAL 600				
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 800				
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 900				
TOTAL GENERAL GNF- HT					

2. TRAVAUX DE L'AEPS DE DONGUEL SIGON

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le parafoudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	32		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, des petits appareils (interrupteurs, prises.... Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	U	1		
202	Fourniture et pose de pompe solaire : HMT= 131 mCE, (GRUNDFOS SP 7-31) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
203	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
204	Fourniture et installation de coffret de commande RSI 7,5 KW et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
205	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toute les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
206	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 20,00 m, largeur= 20,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Réalisation du chateau d'eau				

Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 10 m avec une capacité de 30 m3. Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plateforme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN90 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 90 PN 10 (refoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc.)	ml	108		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 90 PN 10 (refoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	400		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	2,876		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	632		
405	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	150		
406	Fourniture et pose du tuyau PVC DN110 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	412		

407	Fourniture et pose du tuyau PVC DN110 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	404		
408	Traversé de cours d'eau y compris toutes sujétions	ml	64		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourreau de protection a travers les cours d'eau PVC DN200 PN16 y compris toutes sujétions	u	12		
502	Fourniture et pose de vidange sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	3		
503	Fourniture et pose de ventouse sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	6		
504	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	4		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose de bornes fontaines, têtes de robinets, lavabos et éviers y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	10		
602	Branche particulière de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	3		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					

TOTAL GENERAL GNF- HT		
----------------------------------	--	--

3. TRAVAUX DE L'AEPS DE GADAWOUNDOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le parafoudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes suggestions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire : HMT= 120 mCE (GRUNDFOS SQF 1.2-3) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				

Série 300	Réalisation du chateau d'eau				
Série 300	Aménagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surélevé de 6 m avec une capacité de 10 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plateforme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (refoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	39		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (refoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	604		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	411		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	1,124		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourniture et pose de vidange sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	2		

502	Fourniture et pose de ventouse sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	2		
503	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	2		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	5		
602	Branche particulière de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	3		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

4. TRAVAUX DE L'AEPS DE BALAKI

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
104	Essai de pompage de forage de longue durée	ff	1		

	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire : HMT= 58 mCE, (GRUNDFOS SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Réalisation du chateau d'eau				
Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surélevé de 4 m avec une capacité de 15 m3. Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plateforme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour	ens.	1		

	le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.				
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du PEHD DN 63 PN 10 (refoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	65		
402	Fourniture et pose du PEHD DN 63 PN 10 (refoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	55		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	1,567		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	863		
405	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	30		
406	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	80		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourniture et pose de vidange sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	3		
502	Fourniture et pose de ventouse sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	3		

503	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	3		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	5		
602	Branche particulière de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	5		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

N°	Désignation	Montant GNF-HT
1	TRAVAUX DE L'AEPS DE DIOUNTOU (THIALLOU)	
2	TRAVAUX DE L'AEPS DE DONGUEL SIGON	
3	TRAVAUX DE L'AEPS DE GADAWOUNDOU	
4	TRAVAUX DE L'AEPS DE BALAKI	
TOTAL		

Lot 2 : Travaux de réalisation de 05 systèmes d'adduction d'eau potable solaire (AEPS) de la région de Nzérékoré.

1. TRAVAUX DE L'AEPS DE DIARRAGUERELLA

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	32		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 115 mCE, (GRUNDFOS SP 3A- 29) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande RSI 7,5 KW et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toute les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 20,00 m, largeur= 20,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				

Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 10 m avec une capacité de 20 m ³ . Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (refoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	292		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	763		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	342		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	61		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourniture et pose de vidange sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	1		
502	Fourniture et pose de ventouse sur le réseau y compris le regard et toutes sujétions	u	2		
503	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	2		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				

601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	5		
602	Branche particulier de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	4		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					
TOTAL GENERAL GNF HT					

2. TRAVAUX DE L'AEPS DE GBACKEDOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 82 mCE,(GRUNDFOS SQF 5-70) y compris le	ens.	1		

	raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions				
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccords de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surélevé de 10 m avec une capacité de 15 m ³ . Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	512		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	100		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	1,118		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	250		

405	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	261		
406	Fourniture et pose du tuyau PVC DN110 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	97.15		
407	Fourniture et pose du tuyau PVC DN110 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	73		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourniture et pose de vidange sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	1		
502	Fourniture et pose de ventouse sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	2		
503	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	4		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	6		
602	Branche particulier de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	7		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

3. TRAVAUX DE L'AEPS DE GOUECKE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	52		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	3		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 51 mCE, (GRUNDFOS SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT = 75 mCE, (GRUNDFOS SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions		1		
205	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT = 102 mCE, (GRUNDFOS SP 9-29) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions		1		
206	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	3		
207	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	2		
	Fourniture et installation de coffret de commande RSI 7,5 KW et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
208	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toute les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	3		
209	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	2		

	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 20,00 m, largeur= 20,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 10 m avec une capacité de 30 m ³ . Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	2		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	1,214		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	234		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	3,029		
404	Tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	397		
405	Tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	215.44		
406	Tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	150		
407	Tuyau PVC DN110 PN 10 en terrain durs (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, téés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	14		

408	Traversé de la route par fonçage y compris toutes sujétions	ml	51		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourreau de protection a travers les cours d'eau PVC DN200 PN16 y compris toutes sujétions	ml	7		
502	Fourniture et pose de vidange sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	3		
503	Fourniture et pose de ventouse sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	3		
504	Fourniture et pose de vanne de sectionnement et réglage de débit y compris regard et toutes sujétions	u	6		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	13		
602	Branche particulier de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	8		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

4. TRAVAUX DE L'AEPS DE BIGNAMOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		

103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage. Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 61 mCE, (GRUNDFOS SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau ,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements de même diamètre que le refoulement	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection de la tête de forage y compris toute les sujétions de pose et d'ancrage (L= 5 m, largeur= 5 m)	ens.	1		
207	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 10 m avec une capacité de 20 m ³ . Les réservoirs comprend : des piétements métalliques IPN120, cuves plastiques de 5 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN90, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 40, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				

401	Fourniture et pose du PEHD DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	143		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	1,274		
403	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain rocheux (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	30		
404	Fourniture et pose du tuyau PVC DN90 PN 10 en terrain rocheux (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	219		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et pose de raccords en PVC, y compris butées				
501	Fourniture et pose de vidange sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	2		
502	Fourniture et pose de ventouse sur le reseau y compris le regard et toutes sujétions	u	1		
503	Fourniture et pose de vanne de sectionnement y compris regard et toutes sujétions	u	2		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	Fourniture et Pose des bornes fontaines et des branchements particulier y compris toutes sujétions				
601	Bornes Fontaines à 2 robinets de 0,5 litre/s y compris le regard de compteur avec fermeture métallique avec cadenas et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	5		
602	Branche particulier de robinet à 1 robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé	u	4		
SOUS TOTAL 600					
Série 800	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
801	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
802	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 800					
Série 900	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
901	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 900					

TOTAL GENERAL GNF-HT

N°	Désignation	Montant GNF-HT
1	TRAVAUX DE L'AEPS DE DIARRAGUERELLA CENTRE	
2	TRAVAUX DE L'AEPS DE GBACKEDOU CENTRE	
3	TRAVAUX DE L'AEPS DE GOUECKE CENTRE	
4	TRAVAUX DE L'AEPS DE BIGNAMOU CENTRE	
TOTAL		

Lot 3 : Travaux de réalisation de 15 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

1. TRAVAUX DE PEA DE DAOUDADOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 70 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée de protection du champ photovoltaïque y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		

	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 3 m avec une capacité de 6 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
	SOUS TOTAL 400				
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

2. TRAVAUX DE PEA DE MISSIBORO

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 60 mCE, Q= 2 m3/h Grunfos SQF 2.5-2 y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à	ens.	1		

	crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.				
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTATION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

3. TRAVAUX DE PEA DE SANABALA

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				

101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 60 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton,	ml	5		

	colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)				
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

4. TRAVAUX DE PEA DE MOUSSADOU/FOROMARO

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		

202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 40 mCE, Q= 3 m3/h (Grundfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, têtes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				

501	Une rampe de 4 tête de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

5. TRAVAUX DE PEA DU CENTRE DE SANTE AMELIORE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordement Les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 55 mCE, Q=4 m3/h (Grundfos SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		

205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	30		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé et puisard	u	1		
502	Branchement de lavabo, evier avec les tuyaux d'alimentation (diametre DN15 mm) et de vidange (diametre DN63) y compris les remises en etat des lieux et toutes sujétions de pose et de raccordement	u	2		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				

601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

6. TRAVAUX DE PEA DE ZOGBOUDOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 40 mCE, Q= 3.20 m3/h (Grundfos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		

205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		

602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

7. TRAVAUX DE PEA DE VAFINDOU

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 26 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) ou équivalent en terme de caractéristiques et norme y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				

Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

8. TRAVAUX DE PEA DE FONODOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 54 mCE, Q= 5.30 m3/h (Grundfos SQF 5-70) ou équivalent en terme de caractéristiques et norme y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à	ens.	1		

	crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.				
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

9. TRAVAUX DE PEA DE KOBALA CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				

101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 32 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) ou équivalent en terme de caractéristiques et norme y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 3000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plateforme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				

401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

10. TRAVAUX DE PEA DE TIEPA

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				

201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 74 mCE, Q= 1.50 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		

402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

11. TRAVAUX DE PEA DE GBENEMOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		

203	Pose de pompe solaire: HMT= 55 mCE, Q= 3 m3/h (Grundfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, têtes de robinets, lavabos et éviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 têtes de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					

Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

12. TRAVAUX DE PEA DE GBAMOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 69 mCE, Q= 3 m3/h (Grunfos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		

	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
	SOUS TOTAL 400				
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

13. TRAVAUX DE PEA DE DISSAYE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 59 mCE, Q= 3 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				

401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

14. TRAVAUX DE PEA DE PAMPORE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	8		

202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 65 mCE, Q= 3.50 m3/h (Grundfos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					

Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

15. TRAVAUX DE PEA DE POH CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 50 mCE, Q= 3 m3/h (Grundfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					

Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
	SOUS TOTAL 400				
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

Lot 4 : Travaux de réalisation de 14 postes d'eau autonome (PEA) de la région de Nzérékoré.

1. TRAVAUX DE PEA DE KONGOTE CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 49 mCE, Q= 2.50 m3/h (Grundfos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400					

	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

2. TRAVAUX DE PEA DE GBANDOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujetions de raccordement	ff	6		

Les modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol				
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT=52 mCE, Q= 2.80 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					

Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

3. TRAVAUX DE PEA DE BEEDOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 46 mCE, Q= 4 m3/h (Grufos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		

204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur 2.00 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		

602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

4. TRAVAUX DE PEA DE MAFENDOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série 100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 38 mCE, Q= 2.30 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) ou équivalent en terme de caractéristiques et norme y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				

Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

5. TRAVAUX DE PEA DE KOLIADOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotés d'un système de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT=40 mCE, Q= 2.5 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				

401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

6. TRAVAUX DE PEA DE MAALA CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		

202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 49 mCE, Q= 2.20 m3/h (Grundfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				

501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité		
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 34 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) ou équivalent en terme de caractéristiques et norme y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		

205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en béton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en béton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					

Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

8. TRAVAUX DE PEA DE KONGOMA CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 53 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				

Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

9. TRAVAUX DE PEA DU VILLAGE BOODOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT=75 mCE, Q= 2 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400					

	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

10. TRAVAUX DE PEA DE SOUMTOU CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
Sous total 100					
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujetions de raccordement	ff	6		

Les modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol				
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT=47 mCE, Q= 2 m3/h (Grundfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose de réservoir plastique surelevé de 6 m avec une capacité de 3 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuve plastique de 3 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					

Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

11. TRAVAUX DE PEA DE GBAHAYE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	10		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 80 mCE, Q= 5.70 m3/h (Grunfos SQF 5-70) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		

204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccords	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	10		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					

Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

12. TRAVAUX DE PEA DE NONO

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1	2,034,000	2,034,000
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Pose de pompe solaire: HMT= 80 mCE, Q= 5.70 m3/h (Grunfos SQF 3A-10 y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau,flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffet de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacite de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne	ens.	1		

	DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.				
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'aménagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
SOUS TOTAL 700					
TOTAL GENERAL GNF-HT					

13. TRAVAUX DE PEA DE YOMOTA CENTRE

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		

	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un système de protection anti-vol	ff	8		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire: HMT= 60 mCE, Q= 4 m3/h (Grunfos SQF 3A-10) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		
205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 15,00 m, largeur= 15,00 m)	ens.	1		
	SOUS TOTAL 200				
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m3. Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plate forme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
	SOUS TOTAL 300				
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
	SOUS TOTAL 400				

Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé,et puisard	u	1		
	SOUS TOTAL 500				
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maitre d'œuvre, entreprise	u	1.00		
	SOUS TOTAL 600				
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		
	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					

14. TRAVAUX DE PEA DE LAMINETA

N° prix	Désignation des travaux	Unité	Quantité	Prix Unitaire (GNF)	Montant (GNF)
Série100	Travaux préparatoires				
101	Amenée et installation de chantier	ff	1		
102	Nettoyage et repliement de matériel	ff	1		
103	Démontage et mise en dépôt (chez le maire) de la PMH existante	ff	1		
	Sous total 100				
Série 200	Station de pompage				
201	Fourniture et pose de modules solaire (250 Wc), y compris superstructure de montage, mise en terre contre le para-foudre, les câblages et raccordement au différent circuit électrique et toutes sujétions de raccordementLes modules solaires seront dotes d'un systeme de protection anti-vol	ff	6		
202	Fourniture et l'installation d'un Kit d'éclairage (lampadaire solaire) comprenant : plaques solaires, batteries, raccords divers) et la fourniture et pose des appareils d'éclairage, les modules solaires seront dotés d'un système de protection anti vol	U	1		
203	Fourniture et pose de pompe solaire : HMT=80 mCE, Q= 3 m3/h (Grunfos SQF 2.5-2) y compris le raccordement hydraulique et électrique (capteur de niveau, flotteur électrique etc.) avec toutes sujétions	ens.	1		
204	Fourniture et pose de tête de forage complète y compris toutes les sujétions de pose des accessoires hydrauliques, des tuyauteries et les raccordements	ens.	1		

205	Fourniture et installation de coffret de commande CU 200 et les accessoires y compris un coffret de protection	ens.	1		
206	Clôture grillagée (hauteur = 2 m) de protection du champ photovoltaïque et tête de forage y compris toutes les sujétions de pose et d'ancrage des supports (L= 10,00 m, largeur= 10,00 m)	ens.	1		
SOUS TOTAL 200					
Série 300	Realisation du chateau d'eau				
Série 300	Amenagement de l'espace, fourniture et pose des réservoirs plastiques surelevé de 6 m avec une capacité de 6 m ³ . Le réservoir comprend : des piétements métalliques IPN100, cuves plastiques de 6 000 litres, une fondation en béton armé (semelles isolées avec fût d'ancrage et longrine, plateforme en beton ordinaire, Conduite d'alimentation en PPR DN63 et de distribution en PPR DN63, trop plein en PPR 40, vidange en PPR 63, les conduites doivent toutes être munies de vanne DN63 (soit 4 vannes dont 1 pour le by pass, 1 pour le refoulement, 1 pour la distribution et 1 pour la vidange), Échelle à crinoline, Trappe d'accès, Autres accessoires, y compris toutes sujétions.	ens.	1		
SOUS TOTAL 300					
Série 400	Fourniture et Pose de conduites y compris fouille et grillage avertisseur (y compris les pièces hydrauliques nécessaires)				
401	Fourniture et pose du tuyau PVC DN 63 PN 10 (réfoulement) en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
402	Fourniture et pose du tuyau PVC DN63 PN 10 en terrain meuble (y compris les pièces hydrauliques nécessaires (butées en béton, colliers, réducteurs, tés, vannes de sectionnement, ventouse, etc)	ml	5		
SOUS TOTAL 400					
Série 500	Fourniture et Pose de bornes fontaines, tetes de robinets, lavabos et eviers y compris toutes sujétions				
501	Une rampe de 4 tete de robinet de 0,5 litre/s y compris l'amenagement des bordures en beton ordinaire, carreaux et toutes sujétions de pose et de raccordement, inclus également la bouche à clé, et puisard	u	1		
SOUS TOTAL 500					
Série 600	FORMATIONS DE SURVEILLANTS MÉCANICIENS				
601	Formation du surveillant mécanicien et adjoint et du plombier avec dotation d'accessoires d'entretien (trousseau clé+graisse et un jeu de matériel d'usure courant)	u	2.00		
602	F/P de panneau de visibilité de 1,00x1,00m portant toutes les données du village, projet, Maître d'œuvre, entreprise	u	1.00		
SOUS TOTAL 600					
Série 700	ESSAIS ET DÉSINFECTION				
701	Essai et désinfection des installations	FF	1.00		

	SOUS TOTAL 700				
TOTAL GENERAL GNF-HT					