





## Terme de Référence :

# Recrutement d'un fournisseur professionnel dans le forage mécanique de puits artésien

1.	Con	ntexte	2
2.	Obj	jectif	2
•		JECTIFS SPECIFIQUES	2
4.	adr	esse du site : centre éducatif jean Paul ii	3
5.	. Méthodologie ou processus de recrutement du contractant		3
	5.1.	Visite des lieux	
	5.2.	soumission des offres	3
	5.3.	dossier d'appel d'offre	3
	5.4.	depot de dossierdepot de dossier	
	5.5.	profil recherche pour la firme ou du technicien independant	
6.	rési	ultats attendus	4
7.	suiv	vi des travaux	4
8.	spécificités techniques		4
	8.1.	Type de forage et de puits	
	8.2	. profondeur de forage	5
9.	dur	· ée des travaux	
10		Sommaire des travaux	
	10.1.	INSTALLATION DE CHANTIER	
	10.2.	Approvisionnement	
11		supervision	
	-		







### 1. CONTEXTE

CESAL est une ONG espagnole de coopération au développement, présente dans 11 pays en Afrique, Amérique Latine, Afrique et Europe de l'Est avec des projets dans les secteurs : Education, Santé, Logement, Assainissement, Développement Productif et culturel, Sécurité Alimentaire et Agriculture, renforcement de la Société Civile, Protection de l'Environnement, etc. CESAL est présente en Haïti depuis l'année 2007, elle est à but non lucratif dont sa mission est de fournir une aide humanitaire aux populations affectées par les conflits ou les catastrophes naturelles en répondant à leurs besoins vitaux ainsi que en les appuyant pour le développement de leurs communautés. Nous travaillons avec les populations vulnérables afin de renforcer leur résilience, depuis plus de 30 ans.

CESAL Haïti, dans le cadre de ses interventions par le biais du projet « Renforcer les compétences, la participation et l'employabilité de la jeunesse haïtienne à travers un tissu de coopération binationale (Haïti-Rep. Dominicaine) », communément appelé « Jèn nan Fwontyè », financé par l'Union Européenne et Manos unidas au niveau des communes de Thiotte et d'Anse-A-Pitres, a envisagé d'aménager certains espaces à caractère culturel et/ ou Educatif dans le cadre de son objectif d'améliorer l'offre pédagogique des centres avec lesquels CESAL travail.

Dans cette perspective, le Centre Jean Paul II qui est une institution éducative présente à Anse-A-Pitres et qui offre une option de formation professionnel sur le domaine de l'hôtellerie, du tourisme, de cuisine et de pâtisserie.

Ainsi, dans le but d'atteindre ce résultat, l'Organisation CESAL, recherche une firme ou un fournisseur individuel compétent, sérieux et professionnel pour le forage mécanique d'un puits artésien sur 150 pieds. :

Du coup, CESAL invite à/aux l'intéressé (es) de soumettre leur dossier (offres techniques, offres financières et tous autres documents demandés et jugés nécessaires) afin de procéder à l'analyse des dossiers pour le recrutement d'un fournisseur de service.

La date limite pour le dépôt de dossiers est 3 septembre 2023.

#### 2. OBJECTIF

Réalisation d'un forage mécanique d'un puits artésien sur 150 pieds avec 50 pieds de colonne d'eau en vue de trouver de l'eau en quantité suffisante pour alimenter le local du Centre qui a de grande difficulté pour satisfaire ses besoins en eau.

### 3. OBJECTIFS SPECIFIQUES

Pour atteindre l'objectif global, on compte :

- Recruter une firme ou un professionnel dans le domaine de forage mécanique de puits artésien
- Recruter un technicien expérimenté pour tout ce qui concerne l'installation d'une pompe submersible et les installations électriques nécessaires pour le bon fonctionnement du système à installer.







3) Recruter un technicien expérimenté en plomberie pour alimenter en eau les points de lavage des mains, les salles de bains et WC du Centre.

## 4. ADRESSE DU SITE: CENTRE EDUCATIF JEAN PAUL II

Malechipe, Commune Anse – A - Pitres, Département du Sud'Est d'Haiti. Site accessible en véhicule 4 x 4 ou par voie maritime en passant par marigot.

### METHODOLOGIE OU PROCESSUS DE RECRUTEMENT DU CONTRACTANT

#### 5.1. VISITE DES LIEUX

Les intéressés doivent visiter le lieu de réalisation des travaux de forage avant de soumettre leurs offres.

#### 5.2. SOUMISSION DES OFFRES

Le dossier d'appel d'offre est composé d'une offre technique et d'une offre financière.

#### 5.3. DOSSIER D'APPEL D'OFFRE

Seuls, ceux participant à la visite du site d'intervention, peuvent soumettre un dossier d'appel d'offre.

Le dossier d'appel d'offre, doit contenir :

- Une proposition technique comprenant :
  - a) La méthodologie de mise en œuvre des travaux.
  - b) Un chronogramme d'exécution des travaux.
  - c) Le CV de l'intéressé ou de la personne responsable dans le cas d'une société (Compagnie) avec mandat autorisant la responsabilité.
  - d) Une copie de la carte d'identification valide de l'intéressé ou du représentant de la société.
  - e) Une copie de la patente de la société, dans le cas d'une société.
  - Une proposition Financière

Pour la proposition financière, les intéressés n'ont qu'à donner un proforma indiquant le coût de réalisation par pied. Ce coût de réalisation par pied doit tenir compte des matériels, des matériaux et de la main d'œuvre pour les travaux de forage.

### 5.4. DEPOT DE DOSSIER

Trois (3) jours après la visite du site, tous les intéressés doivent être en mesure de déposer leur dossier de candidature.

Date de publication: 11 août 2023

Date de la visite du site: 28 août 2023 à 10h30h au Centre Jean Paul II à Anse-à-Pitres







Date de fermeture de l'offre : 3 septembre 2023

Lieux de dépôt des dossiers :

- 1- Bureau CESAL d'Anse-A-Pitres
- 2- Bureau CESAL de Thiotte
- 3- Bureau CESAL de Jacmel

Les dossiers peuvent être déposés en dur ou par courriel aux adresses électroniques suivantes : sidoine.delva@cesal.org; Carlota.mato@cesal.org; pouchon.stsauveur@cesal.org

Toute question peut être addressé aux mêmes addresses email ou par téléphone dans le numéro suivant : 37 47 75 70.

## 5.5. PROFIL RECHERCHE POUR LA FIRME OU DU TECHNICIEN INDEPENDANT

- Connaissances et expériences techniques solides dans le domaine de forage mécanique.
- Posséder une expérience confirmée avec d'autre organisation Internationale serait un atout ;
- Avoir des expériences confirmées dans la conduite de travaux similaires en Haïti ou en République
  Dominicaine.
- Bonne capacité de rédaction en français ;
- Être flexible, ouvert et capable de travailler dans des zones à accès difficile ;
- Être sérieux, réaliste, dynamique

### 6. RESULTATS ATTENDUS

La Compagnie ou le contractant (fournisseur) retenu doit bien mener les travaux afin d'atteindre l'objectif visé qui se résume comme suit : Forage mécanique d'un puits artésien sur 150 pieds avec 50 pieds de colonne d'eau en vue de trouver de l'eau en quantité suffisante pour alimenter le local du Centre qui a de grande difficulté pour satisfaire ses besoins en eau.

## 7. SUIVI DES TRAVAUX

Pour le suivi d'avancement des travaux, un mécanisme sera mis en place pour le faciliter. Des fiches de suivi préparées par l'équipe de CESAL seront utilisées à cet effet.

Les décaissements prévus dans le contrat de service seront effectués après le rapport favorable sur l'avancement des travaux.

### 3. SPECIFICITES TECHNIQUES

#### 8.1. TYPE DE FORAGE ET DE PUITS

Forage mécanique de puits artésiens.







#### 8.2. PROFONDEUR DE FORAGE

150 pieds avec au moins 50 pieds de colonne d'eau. La quantité d'eau disponible à être exploitée doit être en mesure de satisfaire les besoins d'alimentation.

### 9. DUREE DES TRAVAUX

La Firme (Compagnie) ou le contractant (Fournisseur) retenu doit être en mesure de réaliser les travaux dans moins de huit (8) jours.

## **10.SOMMAIRE DES TRAVAUX**

#### 10.1. INSTALLATION DE CHANTIER

D'une façon à pouvoir contrôler les conditions de stockage des matériaux, la sécurité des personnels du chantier et des personnes dans les sphères de ses activités. Le contractant fournira un plan d'installation de chantier, comprenant : le nettoyage du site, un chronogramme d'exécution, mode d'approvisionnement, méthodologie d'implication du responsable du Centre pour la réalisation de l'ouvrage incluant les mesures de sécurité qui seront mises en place pour la protection des étudiants, du personnel du centres et des ouvriers, au responsable de suivi de chantier de CESAL avant le début des travaux.

### 10.2. APPROVISIONNEMENT

La compagnie (Firme) ou Le contractant (fournisseur) est responsable d'approvisionner le chantier en matériaux et en matériels pour la réalisation du forage.

Le contrat une fois signé, et la réception d'une avance pour le démarrage est accusée par le contractant, deux jours après, les travaux doivent être lancés.

## 11.SUPERVISION

- La supervision technique sera assurée par l'équipe technique de CESAL, en support, l'équipe CESAL de AAP.
- Le suivi des activités pour mesurer l'avancement des travaux sera assuré par le coordonnateur de projet CESAL en support avec l'équipe technique de CESAL.