



Évaluation d'une Usine de production d'AK-1000 Plus dans la localité de Dilaire, Haut-Maribahoux, Ouanaminthe

TERMES DE REFERENCE DE L'ÉTUDE

Mars 2018

I.- CONTEXTE

Plan International-Haïti, organisation de développement communautaire centrée sur l'enfant travaille avec les communautés haïtiennes depuis plus de 40 ans en mettant en œuvre des projets dans des zones rurales et périurbaines pour améliorer la vie d'enfants, d'adolescents, de jeunes et de leurs familles, à travers l'accès aux soins de santé, à l'éducation, et aux opportunités économiques. Son approche de développement communautaire centré sur l'enfant vise à renforcer toute communauté, toute famille leur permettant ainsi de créer un environnement sain garantissant à leurs enfants : filles et garçons, de développer leur potentiel dans un milieu qui respectent leurs droits.

Au cours de l'année 2017, Plan International vient d'adopter sa nouvelle stratégie globale qui vise les résultats suivants pour les filles : Apprendre, Diriger, Décider et S'épanouir. Plan International Haïti entend poursuivre cette même vision et a entamé depuis plusieurs mois un processus d'élaboration de sa nouvelle stratégie pays pour travailler au respect des droits des enfants en particulier les filles.

Plan International Haïti accorde beaucoup d'importance aux actions communautaires visant à contribuer au respect des droits des enfants. En 2013, une usine a été établie dans la localité de Dilair de Ouanaminthe en vue d'aider dans la production de l'AK-1000 plus. Cette action de construction de l'usine AK 1000 Plus implémenté dans la localité de Dilair s'inscrivait aussi dans le cadre de renforcement de la capacité économique des ménages de la communauté et de soutenir les enfants souffrants de malnutrition, et, à une plus grande échelle, rendre le produit disponible sur le marché local et national afin de répondre au problème nutritionnel sévissant dans le département.

L'usine de production de l'AK1000 Plus à Dilair étant construits et achevés, mais pour diverses raisons est encore non fonctionnelle. Désireux d'avoir un produit de qualité sans conséquence aucune sur la santé des enfants et des familles en général, Plan International Haïti compte recruter un consultant ou un groupe de consultants afin de mener une étude d'évaluation pour la mise en fonction de l'Usine (structure, faisabilité de la production de l'AK1000 Plus, équipe de gestion, etc.).

II.- Objectif de l'initiative

II.1- Objectif général

L'objectif global de cette étude est d'évaluer les conditions de faisabilité de la production de l'AK1000 Plus ou d'autres produits de consommation à travers une usine et de faire des propositions afin de déterminer des perspectives d'amélioration relatives à toute possibilité de production.

II.2- Objectifs spécifiques.

- Évaluer la structure du bâtiment et les matériels de production destinés à la transformation des denrées
- Analyser le processus de production de l'Ak1000 Plus
- Évaluer le système de gestion et de conservation des matières premières
- Évaluer et identifier les zones propices à la production des matières premières
- Évaluer l'impact environnemental
- Évaluer la capacité technique et organisationnelle de gestion de cette usine

III.- Résultats attendus

- Le processus de production et la disponibilité des matières premières suivant un système de gestion seront évalués.
- La structure du bâtiment sera évaluée selon les normes techniques de construction relative à une usine de production.
- Dans un contexte de protection de l'environnement, l'impact environnemental sera évalué.

IV.- Livrables

- Visite des lieux
- Rapport de l'étude avec des propositions claires
- Chronogramme et Budget détaillé des recommandations pour la mise en fonction de l'usine

V.- Lieu, date et rythme de l'intervention

Cette évaluation se fera dans l'usine de production de l'Ak1000 Plus située à Dilairé dans la section communale de Haut-Maribahoux, Commune de Ouanaminthe sur une durée d'un mois

VI.- Responsabilités des parties prenantes

VI.1- Responsabilité de Plan

Plan International Haiti se chargera de lancer l'appel d'offre, de procéder à l'ouverture des plis, de réaliser une mise en contexte lors d'une rencontre de prise de contact, et d'assurer également le support logistique pour la réalisation de l'étude.

VI.2.- Responsabilité du consultant

Le consultant devra réaliser le travail selon les termes du contrat qui sera défini et respecter les délais qui lui seront impartis. Il devra maintenir une franche communication avec l'équipe de Plan International Haïti et s'assurer de la bonne qualité du travail.

VII.- Profil du consultant

Le consultant à qui la mission sera confiée doit :

- **Être un ingénieur avec formation en industrie ou agro-industrie ou nutrition** ou autres domaines connexes;
- Avoir de l'expérience dans la conduite des études de faisabilité dans le milieu industriel et/ou agro-industriel :
- Avoir une forte expérience en transformation des produits ;
- Être Flexible et capable de travailler sous pression.

VIII.- Soumission des dossiers

Le consultant ou groupe de consultants devra soumettre au plus tard le 17 Mai 2018 un dossier de candidature qui comprendra :

- Une offre technique avec une méthodologie détaillée, un calendrier d'activité, un CV ou des CV des membres de son équipe, etc ;
- Une offre financière ;
- Des exemples de travaux similaires déjà effectués.

La soumission d'une proposition ne donne lieu à aucun engagement de la part du commanditaire.