



## Termes de références pour désinstaller et réinstaller le système de racks à l'entrepôt de GHSC-PSM à Fleuriot.

### Introduction

Le projet "Programme mondial de la Chaîne d'Approvisionnement de la Santé – Gestion des Achats et Approvisionnement (GHSC-PSM) de l'USAID en Haïti a été mis en place par le gouvernement Américain en vue de soutenir les efforts du gouvernement Haïtien précisément dans la lutte contre le VIH.

L'objectif est d'assurer des approvisionnements ininterrompus en produits de santé, à l'appui des initiatives de santé publique financées par le gouvernement des États-Unis.

Le projet fournit un soutien direct en matière d'approvisionnement et de gestion de la chaîne d'approvisionnement au Plan d'urgence du Président pour la lutte contre le sida (PEPFAR), à l'Initiative Présidentielle contre la Malaria (PMI) et à la Santé de la Reproduction et Population.

GHSC-PSM Haïti soutient les stratégies et les priorités nationales qui relèvent des trois objectifs suivants :

- Achats et logistique de produits de santé
- Renforcement des systèmes d'assistance technique, et
- Collaboration mondiale et locale pour améliorer la disponibilité à long terme des produits de santé.

Le projet a été mis en œuvre à l'échelle mondiale au cours des deux dernières années par Chemonics International.

### Description de Taches

Il revient d'augmenter l'espace de stockage de l'entrepôt de GHSC-PSM Haïti situé à Fleuriot en y ajoutant des racks en hauteur dans ses zones pharma-grade et ambiante. L'exécution de ces tâches doivent prendre en compte les dimensions suivantes de l'entrepôt :

1. Superficie de l'entrepôt: **60 000 pi<sup>2</sup>**
2. Nombre approximatif de locations ou d'emplacements de palettes : **3 800**
3. Superficie approximative de l'espace de stockage en Vrac (dans l'espace ambiant uniquement): **2,300 pi<sup>2</sup>**

### Spécifications techniques

Le travail doit se faire avec des techniques de construction métallique en utilisant des matériaux et des matériels reconnus. Ils doivent être aussi résistants, durables, sécuritaires et solides pouvant entrer dans l'exécution des tâches suivantes :

- Désinstaller **246 cadres verticaux métalliques** (échelles de 4 mètres environ) utilisés pour des rayonnages à palettes 36"d X 192"H-24'400lbs;
- Désinstaller **932 poutres métalliques** (des lisses), (Teardrop beams), 108"w X 5-1 / 8"h ;
- Installer et configurer **246 cadres métalliques** (échelle de 6 mètres environs) droits qui seront utilisés pour des rayonnages à palettes 36"d X 192"H-24'400lbs;
- Installer **1864 poutres métalliques** (des lisses), (Teardrop beams), en forme de larme 108"w X 5-1 / 8"h

### **Profil de la firme ou du groupe de consultant**

Pour être éligibles, les soumissionnaires doivent remplir les conditions minimales suivantes :

- Disposer d'une expertise technique dans le domaine de la construction métallique, industrielle ou équivalente;
- Disposer d'une patente et présenter un quitus fiscal valide et/ou sa déclaration définitive d'impôt auprès de la DGI;
- Fournir un calendrier de travail raisonnable dans le temps avec les détails des matériaux qui seront utilisés;
- Présenter un devis détaillé des travaux avec des coûts;
- Soumettre le CV d'un technicien ou du consultant qui sera responsable de réaliser les travaux.

### **Conditions générales**

Tous les travaux seront à la charge du consultant ou de la firme. Le consultant ou de la firme doit se procurer de tous les matériels et équipements pour faire le travail (génératrices, perceuses, prises, gilets, casques, gants, chaussures, etc.). Le milieu de travail est un environnement non-fumeur. **Une visite des lieux aura lieu le vendredi 31 Aout 2018 entre 10 heures AM et 1heure PM** afin de s'enquérir de la spécificité technique et de l'environnement de travail.