



755 E. Cornejo St., Malibay Pasay City

PROPOSITION D'ACTIVITE

I. Données d'identification:

Titre de l' Activité : Laboratoire informatique et programme de sensibilisation AFPI

Date : 17 Août 2020

Lieu : Bureau principal d'Alouette Foundation
755 Cornejo St., Malibay, Pasay City

II. Raison d'être du projet :

La Commission de l'enseignement supérieur (CHED) a adressé un avis à tous les établissements d'enseignement supérieur (EES) leur demandant de suspendre les cours en présentiel en raison de la pandémie Covid-19 jusqu'à nouvel ordre du groupe de travail interinstitutions pour la Gestion des maladies infectieuses émergentes (IATF). Les EES ont été mandatés pour fournir un "système d'apprentissage en ligne modifié" aux écoles publiques et privées. La plupart des familles défavorisées ne sont absolument pas en mesure de disposer d'ordinateurs de bureau, d'appareils électroniques et d'une connexion Internet suffisante, qui jouent un rôle vital dans ce domaine de l'apprentissage à distance. À cet égard, la Fondation Alouette des Philippines créera un programme de laboratoire informatique et de sensibilisation à l'intention des bénéficiaires lycéens et étudiants d'Alouette pour leurs cours en ligne / e-learning, cette année scolaire à partir du 24 août 2020. Cette proposition est flexible en termes d'utilisateurs ou peut changer en fonction de la situation actuelle et des conseils du gouvernement local des Philippines.

Le laboratoire informatique sera également utilisé pour des programmes de sensibilisation tels que la formation de base en compétences informatiques pour les bénéficiaires d'Alouette et les membres de la famille ou le tuteur et d'autres jeunes non scolarisés qui souhaitent apprendre. Ce projet vise à fournir et à améliorer les connaissances informatiques des bénéficiaires et à les former à devenir qualifiés, productifs et créatifs dans l'utilisation des technologies de l'information.

III. Analyse des besoins

Le projet nécessite de mettre en place un laboratoire informatique de ressources bien équipé avec tout le matériel informatique, les logiciels et la connexion Internet nécessaires. Le matériel informatique nécessite un système informatique composé d'un moniteur, d'une unité centrale, d'un clavier et d'une souris connectés pour fonctionner. Il y aura également un logiciel disposant du système d'exploitation Windows 10, et tous les logiciels d'application nécessaires comme l'application de package Microsoft qui comprend Microsoft Word, Excel et Powerpoint. Le système informatique nécessitera également d'autres applications telles qu'un antivirus, un acrobat reader, un tutoriel de frappe et autres programmes utiles.

Au début du programme, la fondation prévoit d'acheter huit unités d'ordinateurs, compte tenu de l'espace limité et de l'éloignement physique requis par le gouvernement local des Philippines. Une connexion Internet solide est également nécessaire pour les cours en ligne des bénéficiaires et l'installation de vidéosurveillance dans le laboratoire informatique sera également nécessaire à des fins de sécurité. Le laboratoire informatique sera supervisé par le personnel avec l'aide des bénéficiaires volontaires.

IV. Public visé

Le laboratoire informatique est destiné aux lycéens et étudiants bénéficiaires d'AFPI qui sont capables de faire fonctionner un ordinateur de bureau avec moins de supervision.

Pour la formation de base en informatique, la fondation cible les proches ou tuteurs des bénéficiaires de l'AFPI. La fondation étendra également la formation en informatique aux jeunes non scolarisés en fonction de la disponibilité des créneaux.

V. Plan de suivi et d'évaluation

Le suivi du projet se fera sous différentes formes depuis l'analyse, la conception et la mise en œuvre. Le suivi du projet permettra de suivre les activités et de s'assurer qu'elles sont exécutées conformément au calendrier.

Les éléments suivants seront utilisés comme paramètres ou indicateurs pour mesurer le succès de ce projet:

- Planification appropriée des bénéficiaires dans l'utilisation du laboratoire informatique;
- La disponibilité d'Internet pour permettre aux étudiants de faire des recherches et des cours en ligne;
- Nombre d'utilisateurs du laboratoire d'informatique et nombre de participants assistant à des sessions de tutorat / formation informatique de base qui seront dispensées par des formateurs bénévoles.

VI. Budget

Articles	Estimation	Montant	Montant total (Php)
Bureau d'ordinateur avec clavier et moniteur Alimentation sans coupure (UPS) Windows10 Microsoft Office Anti-virus	8 Unitésx 48,000.00		384,000.00
Table d'ordinateur	5 tables x 2,000.00 each		10,000.00

	=10,000.00 (pour les autres nous utiliserons celles dont nous disposons dans notre bureau)		
Imprimante	1 imprimante x 7,200.00=7,200.00		7,200.00
Alimentation sans coupure (UPS)	5 éléments UPS x 3,600.00=18,000.00		18,000.00
Papier bond Court et long (pour l'usage des bénéficiaires)	papier court 5 rames x 175.00 chaque rame Papier long 5 rames x 195.00 chaque rame	875.00 975.00	1,850.00
Protection plastique (à utiliser pour séparer chaque poste informatiquet)	Protection plastique 6 x 50 metres		1,950.00
Encre/Toner (pour les bénéficiaires)	5 boites d'encre (cyan,magenta, noir & jaune) x 600.00 par set		3,000.00
Kit de maintenance informatique			2,000.00
Rallonge électrique	3 x 1,200		3,600.00
Abonnement Internet	9 mois x 1,899.00		17,091.00
Facture électricité	9 mois x 3,000.00		27,000.00
Transport			2,000.00
CCTV (ensemble de caméras vidéo avec enregistreur pour des raisons de sécurité)			5,000.00
Fond de prévoyance			5,000.00
Total Général			487,691.00

Prepared and Recommended by:



Lea Jordan

BOT President

Date: 7 juillet 2020

Budget Prepared by:



Irene B. Anacay

Administrative Officer

Date: 7 juillet 2020

Noted by:



Lorie Arieta

Executive Director
