



Comité du laboratoire

PV de la réunion ordinaire du Jeudi 13 Juillet 2017

Objet :

- Etude de proforma

Ont participé à l'élaboration de ce PV

Pr. D. BENNOUAR, directeur du lab

Dr. A. Ait Yala, chef de l'équipe n° 5

Dr. A. Abbas, chef de l'équipe n° 4

Dr. Z. Chouiref, chef de l'équipe n° 2

Dr. M. Amad, chef de l'équipe N° 6

Signatures

1. Etude de factures proforma :

Les factures pro-forma étudiées concernent le projet « Garage Intelligent pour l'élevage de volaille ». Les factures portent sur :

- 3 ordinateurs compatibles IBM PC
- 7 Unité centrales pour le montage d'un système informatique distribué

Après constatation que le contenu des 3 factures proforma (voir tableau 2) est le même, les membres présent à l'unanimité ont choisi de concrétiser la facture proforma de fournisseur du fournisseur « ETS Larbi Adel ».

Les membres du comité de laboratoire demandent au directeur du laboratoire d'entamer dans les plus brefs délais l'opération d'acquisitions des équipements et accessoires informatiques des factures proforma choisies..

Description du materiel décrit dans les proforma		Fournisseur	Total TTC
Désignation	Qte	(palais de Bureau),	155 000,00DA

Unité Centrale d'ordinateur type Arduino UNO R3 : Microprocesseur Atmega328, 16 MHZ, RAM 32 KB, Mémoire Flash 32 KB, Mémoire BIOS 1KB, 1 Interface USB, 1 ports d'E/S (8 pins), Préinstallé : Système d'exploitation DUINO OS basé sur FreeRTOS	2	Bouira	
	2	ETS Larbi Adel, Bouira	148 800,00DA
	2	BelKassa Kamel, Bouira	151 800,00DA
Unité Centrale d'ordinateur type Rasperry PI3 : Micro Processeur iQuad-core ARM Cortex-A53, 1.2 GHz (Broadcom BCM2837), RAM : 1024 Mo, GPU Dual Core VideoCore IV Multimedia Co-Processor, Lecteur de cartes Micro SD, 1 Port HDMI, 4 port USB, Réseau Ethernet RJ45, Wi-Fi b/g/n et Bluetooth 4.1., Système d'exploitation préinstallé Windows 10.			

**Tableau 1 : proforma matériel informatique pour projet
« Batiment Intelligent pour élevage de volaille »**

FIN DU PV