

Projet N° 00390/FONRID/APP3/MalaInfect/NCP/PCD/2021

Titre: Efficacité et sureté d'utilisation de combinaisons antibiotique + adjuvant d'origine naturelle

Investigateur principal: Pr Martin KIENDREBEOGO

1. Investissement_Matériels de bureau

Désignation	Spécifications techniques	Quantité
Ordinateur portable (PhinkPad, Intel Core i7, 10th generation, RX Radeon)		1
Vidéoprojecteur (Sony VPL-DX220)		1
Imprimante laser couleur (Canon i-sensys MF645CX ou HP équivalent)	Multifonction (imprimante, scanner, copie); Impression recto-verso automatique; Résolution: 1200 x 1200 ppp Scannage recto-verso automatique; Connexion wifi et/ou réseau	1
Logiciel_MsProject		1

2. Investissement_Matériels de laboratoire

Désignation		Quantité
Autoclave de paillasse	Autoclave de paillasse pour stérilisation de milieux de culture de microbiologie; Température de stérilisation: supérieur à 100° C; Capacité: supérieur ou égal à 18 Litres; Source de courant: 220 V, 50/60 Hz;	1
Densitomètre bactériologie	Longueur d'onde: $\lambda = 565 \pm 15$ nm; Plage d'unités McFarland: 0 - 15; Volume d'échantillon mininum: 2ml;	1
	Micropipettes à volume variable autoclavable 0,5 - 10 μ L	2

Micropipettes	Micropipettes à volume variable autoclavable 10 - 100 µL	2
	Micropipettes à volume variable autoclavable 100 - 1000 µL	2
pH-mètre	pHmètre de paillasse avec fonction température et conductimétrie; Gamme de pH mesurable: 0 - 14; Précision de pH: +/- 0,05 pH; Gamme de température d'utilisation : 0 - 100° C; Précision de température +/- 1° C; Livré avec électrode et solutions tampons de calibration	1

3. Fonctionnement_Fourniture de bureau

Désignation		Quantité
Carton de rame de papier	Format A4; Couleur blanche;	10
Encre couleur laser		12
Sous total 1		

Coût unitaire max	Coût total max
500,000	500,000
400,000	400,000
400,000	400,000
825,000	825,000
Sous-total 1	2,125,000

Coût unitaire max	Coût total max
1,960,000	1,960,000
1,500,000	1,500,000
80,000	160,000

80,000	160,000
80,000	160,000
390,000	390,000
Sous-total 2	4,330,000

Coût unitaire max	Coût total max
15,000	150,000
30,000	360,000
Total	510,000