

**PROGRAMME REGIONAL DE RENFORCEMENT DES SYSTEMES
DESURVEILLANCE DES MALADIES EN AFRIQUE DE L'OUEST**

(REDISSE III- MR)

Additif n° 1 au DAO

-

OBJET : Appel d'offres N° 4 CMD-SE/MDR/REDISSEIII-MR/2020, Acquisition équipements et consommables de laboratoire

Messieurs,

Veillez prendre acte des modifications ci-dessous citées :

Avis d'appel d'offres

- **La date de dépôt et d'ouverture du DAO cité en objet prévue initialement le 28 Septembre 2020 est prorogée au 19 Octobre 2020 à 12 heures TU/**

Données particulières :

- Clause IS 11.1.j : supprimer la mention « fournir un certificat d'origine »

Réponses aux questions posées

Milieux de culture et réactifs Unité de microbiologie alimentaire

1) Bouillon brucella Quantité demandée ?

Réponse : 01 boîte de 500 g

2) Article 29b : Disques imprégnés d'acétate d'inoxyle-Acétone 500 ml . Quantité ?

Réponse : 01

Equipement

3) Article 1 Balance diluteur. Spécifications techniques ?

Réponse : **Double pompe**

- **Poids maximum : 5000 g**

- **Résolution jusqu'à 200 g : 0,01 g**

- Plage de pesée : 0,1 à 5000 g

- Compatible avec kit booster

- Corps tout acier inox 304L

- Bras robotisé

- 225 mL en 8 secondes

- Facteur de dilution : 2 à 1000, fractions personnalisables

- Précision de la dilution : > 99 %*

- Temps de dilution pour un échantillon de 25 g dilué au 1/10 : < 8

4) Article 2 appareil distillateur de l'eau. Mono ou bistillateur ? Capacité ?

Réponse :

Monodistillateur

Capacité : 2 à 5 litres/h

5) Article 4 Etuve bactériologique. Dimensions ?

Réponse : Dimensions intérieures L x P x H. 1250x600x500(mm)

Dimensions extérieures L x P x H (354x764x1260(mm))

6) Article 5 Poste de sécurité microbiologique. Dimensions ?

Réponse : Dimensions. int L x P x H. 40x33x40(cm)

Dimensions ext L x P x H (33x48x68(mm))

Combinaison de deux options : autonome et à installer sur une table

- Recirculation d'air

- Autonome

Article 7 : Capacités ? dimensions des boîtes de petri

Réponse : Capacité de 25 à 50 boîtes

Dimension de boîtes de petri : 90 mm

7) Article 9 : Four Pasteur. Ventilation naturelle ou forcé ?

Réponse : naturelle

8) Article 10 : Rampe de filtration multiposte. Est-ce que la pompe à vide doit être fournie ?

Réponse : Oui

9) Article 11 : Armoire multi-Etages. Dimensions ?

Réponse : Dimension : mm. 1200 x 500 x 1800 / 2160 H

10) Article 20 : Malette de prélèvement universelle. Liste minimale des articles ?

Réponse : Ce kit inclut des outils d'échantillonnage pour l'industrie alimentaire :

échantillonneur pour glace échantillonneur de produits congelés ,échantillonneur conique pour solides ,échantillonneur pour liquides ,lance d'échantillonnage , échantillonneur de poudre, échantillonneur cylindrique pour solides , sonde 560 mm en aluminium à plusieurs compartiments – à compartiments séparés , sonde de température en métal avec enregistrement de 10 événements , échantillonneur à cuillère Ellipso SS 18 cm , échantillonneur à cuillère Ellipso SS, 40 cm , spatule en acier inoxydable avec poignée en bois 30 x 200 mm

11) Article 23 : Lecteur ELISA. Lecteur de plaques de 96 ou 384 puits ?

Réponse : plaques de 96 puits

2.2. Equipements

1) Article 16 : Nacelle en verre. Boîte de 10 pièces. Capacité de nacelle ?

Réponse : LxP 41x52 mm ,89x140 mm, 121x197 mm

2.3 Verrerie labo microbiologie

Tubes à essais à vis stérilisable .pack de 299

de dimensions 16 mm × 160 mm , En verre de pyrex peut supporter la température : 170°C-180°C Avec capsule aluminium à jupe, jointée caoutchouc stérilisable

Flacons de 500 ml pour prélèvement d'eau :

avec thiosulfate de sodium 20mg/L en PEHD naturel gradué cape à vis rouge avec étiquette d'intégrité stérile.cartone de 50 flacons

Flacons en pyrex de 500 ml avec capuchon

Verre borosilicaté PYREX® avec capsule à vis en polyester et anneau de versement, stérilisable.

Flacon en pyrex de 250 ml stérilisable

Verre borosilicaté PYREX® avec capsule à vis en polyester et anneau de versement, stérilisable.

Pots de prélèvement en polyéthylène pour le lait, de couleur blanc stérilisable

polyéthylène pour le lait, de couleur blanc stérilisable capacité de 100 ml, 250 ml

3. Laboratoire contrôle de vaccins PPCB et PPR

12) Article 6 : Centrifugeuse 12 portes pour les tubes de 10 ml.

a) réfrigérée ou ventilée ?

Réponse : ventilée

b) vitesse minimale ?

réponse : 3500 tr/minutes

c) verrouillage de sécurité ou reconnaissance automatique ?

réponse : reconnaissance automatique

1) Quantités demandées ?

2) Réponse : 2

3) **Pour le certificat d'origine et l'autorisation du fabricant sont-ils obligatoires ?**

Réponse :

Le certificat d'origine n'est pas obligatoire au stade de l'évaluation. A ce titre, les données particulières seront revues en conséquence. En revanche, l'origine des fournitures doit être mentionnée dans la colonne des bordereaux des prix en indiquant le pays d'origine à la Section IV, du DAO.(Clause 16.1°).

Le certificat d'origine sera exigée avec le certificat de garantie du fabricant ou du fournisseur et doivent être reçus par l'Acheteur une semaine au moins avant l'arrivée des fournitures, s'ils ne sont pas reçus, le Fournisseur sera responsable de toute dépense en résultant, clause 13.1 des conditions particulières.

Pour l'autorisation du fabricant, la clause 17.2 (a) énonce : « si requis par les DPAO, le Soumissionnaire qui ne fabrique ou ne produit pas les Fournitures qu'il offre, soumettra une Autorisation du Fabricant, en utilisant à cet effet le formulaire type inclus dans la Section IV, Formulaires de soumission, pour attester du fait qu'il a été dûment autorisé par le fabricant ou le producteur des Fournitures pour fournir ces dernières dans le pays de l'Acheteur; ».

C'est un élément de qualification obligatoire.

COORDINATEUR Lemrabott Mekhalla

•