



BCEAO
BANQUE CENTRALE DES ETATS
DE L'AFRIQUE DE L'OUEST

AVIS DE PUBLICATION DES REPONSES AUX QUESTIONS FORMULEES DANS LE CADRE DE L'APPEL D'OFFRES N°AO/Z00/DBA/004/2019 RELATIF A LA POUR LA FOURNITURE D'EQUIPEMENTS DE SECURITE DE RESEAUX INFORMATIQUES POUR LA BCEAO

LOT 1

Question 1 :

Les caractéristiques mentionnées ne correspondant pas à la référence donnée dans le bordereau de prix. Doit-on rester sur les références données ou s'aligner sur les spécifications du cahier des charge?

Réponse 1:

Le soumissionnaire devra s'aligner sur les spécifications détaillées du cahier de charge et proposer un produit qui ne sera pas obsolète à court terme. Pour rappel les spécifications minimales sont :

- minimum 6 slots de 10 GigaEthernet SFP+ et les modules SFP correspondants, ;
- minimum 6 slots de 1 GigaEthernet SFP et les modules SFP correspondants, ;
- Accélérateurs matériels FortiASIC NP6 et CP8 ;
- 18 x GigaEthernet RJ45 ports minimum ;
- Disque dur interne :1* 400 GB SSD minimum.

Question 2 :

Combien de slots souhaitez équiper avec les modules **SFP+** et **SFP** ?

Réponse 2 :

- minimum 6 slots de 10GigaEthernet SFP+ ainsi que les modules SFP correspondants, ;
- minimum 6 slots de 1 GigaEthernet SFP ainsi que les modules SFP correspondants, ;

Question 3 :

Le modèle mentionné ne présentant pas de disque interne. Pouvons-nous proposer le modèle approprié respectant les spécifications ou devons-nous respecter la référence mentionnée ?

Réponse 3 :

Le soumissionnaire devra s'aligner sur les spécifications détaillées du cahier de charge et proposer un produit qui ne sera pas obsolète à court terme. Pour rappel, les spécifications minimales sont :

-
- 5x GigaEthernet RJ45 minimum ;
 - 2 ports wan ;
 - disque dur interne : 1* 32 GB minimum.

LOT 2

Question 4 :

Le serveur Cisco ISE SNS-3515-K9 sera en fin de vente pour le **15 Juin 2019**. Pouvons-nous proposer le model de remplacement SNS-3615-K9 ?

Réponse 4 :

Nous marquons notre accord pour le remplacement du modèle SNS-3515-K9 par le modèle SNS-3615-K9 pour les serveurs Cisco ISE, étant donné que l'annonce a été faite par Cisco le 15 mars 2019.

Question 5

Il est demandé 800 licences « Device Administration license » pour chaque serveur. Pouvez-vous confirmer ce besoin ou s'agit-il d'une erreur ?

A noter qu'une seule licence est nécessaire par serveur.

Réponse 5 :

Il est demandé pour chaque serveur ISE :

- une (1) licence pour l'administration de 800 équipements ;
- une (1) licence de base permanente pour 800 équipements.

Question 6 :

Nous venons par ce mail demander si les variantes sont autorisées pour le lot 1 de l'appel d'offre cité en objet.

Réponse 6 :

Les soumissionnaires sont autorisés à proposer des variantes pour le lot1 de l'appel d'offres. Toutefois, les solutions proposées doivent être de marque Fortinet.

Question 7 :

Nous venons par ce mail demander la destination des items ci-dessous du lot 2.

- Deux cent seize (216) modules GLC-SX-MMD ;
- Deux cent seize (216) jarretières Fibre Optique LC/ST de 1,5 m.

Réponse 7 :

Conformément au DAO (rubrique II.2.6) chaque carte Cisco WS-X4724-SFP-E doit être fournie avec 24 modules GLC-SX-MMD et 24 jarretières LC/ST.

A cet égard, les modules et jarretières associés à une carte Cisco WS-X4724-SFP-E doivent être livrés sur le même site que la carte. Le tableau de répartition des cartes sur les sites de la BCEAO se trouve à la page 13 du DAO au point II.2.8.

Question 8 :

Nous aimerions avoir des clarifications sur le lot 3, si cela est possible, en ce qui concerne la fonctionnalité ci-après :

- le pré-positionnement de contenu WEB à partir d'une console de management.

Réponse 8 :

Il s'agit d'une fonctionnalité permettant aux administrateurs, à partir de la console de management, de faire le « push » d'un contenu directement sur le cache des accélérateurs des sites distants.

Par exemple, lorsque la BCEAO souhaite diffuser un contenu vidéo assez volumineux vers tous les agents, la fonction de pré-positionnement, permettra de charger (« uploader »), le fichier vidéo sur le cache des accélérateurs des sites distants, la veille de la diffusion. Ainsi, quand un utilisateur d'un site distant cliquera sur le lien Intranet pour accéder au flux vidéo, c'est l'accélérateur de son site qui lui proposera le fichier vidéo déjà pré-positionné. Cette fonctionnalité a l'avantage d'éviter la congestion des liaisons VSAT lors de la diffusion de contenu volumineux.

Le Directeur du Budget et des Approvisionnements
