



BCEAO

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

AVIS N°1

PUBLICATION DES REPONSES AUX QUESTIONS FORMULEES DANS LE CADRE DE L'APPEL D'OFFRES AO/Z00/DBA/007/05/2020 POUR L'EXTENSION DU MUR D'IMAGES DU CENTRE DE SUPERVISION ET DE SÉCURITÉ

Question 1 : Qu'entendez-vous par « distributeurs HDMI de signaux vidéos pour les écrans de vidéoconférence et ceux du mur d'images » ? S'agit-il de splitter/diffuseur HDMI ? Si oui combien de voies ?

Réponse 1 : Un distributeur HDMI est un équipement qui permet à partir du signal d'entrée, de disposer même signal sur plusieurs sorties. Le signal du codec de visioconférence doit être visible sur le mur d'image, d'où la nécessité d'utiliser un équipement de distribution d'images, notamment un "Distributeur HDMI".

Question 2: Combien de prises informatiques et électriques devront être prévues au total ?

Réponse 2 : Sept (7) prises informatiques et sept (7) prises électriques.

Question 3 : Quel est le système de vidéoconférence existant utilisé par la banque ainsi que le matériel le composant ?

Réponse 3 : La BCEAO dispose de deux (2) plateformes de visioconférence :

1. Une plateforme de type **Polycom RealPresence** composée de :

- deux (2) RMX 2000 version 8.5.13 d'une capacité de 25 licences chacun ;
- deux (2) DMA en cluster dont l'un est une machine virtuelle et l'autre un appliance. Tous les deux sont à la version 6.4 et chacun a une capacité de 50 licences ;
- deux (2) RPAD de version 4.2 d'une capacité de 25 licences chacun ;
- un (1) RPRM de version 10 d'une capacité de 500 utilisateurs ;
- un (1) Média suite de type Harman ;
- un (1) CloudAxis de Polycom ;
- un (1) serveur de licence virtuel ;
- chaque salle de réunion dispose d'un terminal vidéo appelé aussi codec connecté à deux écrans de diffusion ;
- le système est accessible aussi via un ordinateur disposant du logiciel Realpresence Desktop.

Les informations détaillées sont disponibles sur le site www.polycom.com ou support.polycom.com

2. Une plateforme de vidéoconférence reposant sur **Google Meet :** Cette plateforme est accessible aux utilisateurs via l'Internet à partir du navigateur Chrome. Les informations détaillées sur Google Meet sont disponibles sur le site www.google.com.

L'intégration des plateformes Google Meet et Polycom RealPresence est en cours.
