

Demande de soumissionnaire et réponse à l'appel d'offres "Mise à niveau du système de serveur"

Demande 1 :

Cher M. Emde, cher M. Hoehner,

En référence à votre offre « Mise à niveau du serveur média » publiée sur le site Visiodrom, nous, en tant qu'enchérisseurs, souhaitons vous poser les questions suivantes :

- Quand le contrat sera-t-il susceptible d'être attribué et quand le nouveau matériel de serveur multimédia devra-t-il être installé ?
- Combien de jours sont disponibles pour remplacer le matériel du serveur multimédia afin de ne pas compromettre les opérations en cours du spectacle ?
- Nous aimerions vous demander de spécifier plus en détail le matériel serveur nécessaire. Veuillez définir le fabricant et la série de produits avec les caractéristiques de spécification nécessaires (capacité du disque dur, etc.)

Merci pour vos commentaires et meilleures salutations,

Réponse 1:

Mesdames et Messieurs,

Les réponses à vos questions sur notre appel d'offres « Upgrade Media Server » sont :

1. Selon la situation actuelle, l'appel à candidatures ne sera pas prolongé et se clôturera le 15 mars. Après une à deux semaines de consultation, une attribution peut être attendue à la fin du mois.
2. Trois journées complètes et deux demi-journées. De la fermeture le dimanche à 19h à l'ouverture le jeudi suivant à 10h.
3. Afin d'assurer la sécurité future requise dans l'appel d'offres, nous souhaitons préciser nos attentes concernant les cinq systèmes de diffusion multimédia comme suit :

spécifications du serveur

Nombre de sorties : 4, (8 en option) optimisées pour le rendu en temps réel

Type de sortie : DisplayPort 1.4

Résolution : 4096*2160 @60Hz

Plate-forme : classe entreprise

Contenu de stockage : au moins 960 Go

Logiciel

Validé pour Vertex, Pandora's Box, Unreal Engine, etc.

performances de lecture

Séquence d'images BMP

7680x4320 60fps non compressé 1

Séquence d'images BMP

3840x2160 60fps non compressé 4

Séquence d'images DDS

3840x2160 60fps 16

Vidéo HAP-Q

3840x2160 60fps 10

Autres caractéristiques

Performances en temps réel : 19,2 TFLOPS (16 Go de VRAM ECC)

Prise en charge de l'option de synchronisation, gestion EDID

De plus, un serveur SDI doit être intégré.