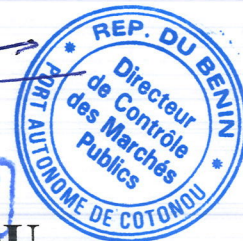




PORT AUTONOME  
DE COTONOU

*Christian BIAO*  
18/03/24  
**Christian BIAO AYEDEGUE**



## DAOI RELATIF A LA MISE EN PLACE DU DATACENTER DU CAM



Dossier de DAOI N° : F\_DSI\_95726

Avis n° : 025/2024/PAC/DG/DPMP/SPMP/DPMP/SAP du 22/07/2024.

### ADDENDUM N°2

INTITULE	LIRE	AU LIEU DE
Point 3 de l'annexe A-1-2 : Pièces nécessaires pour la conformité technique de la Liste des pièces et documents constitutifs de l'offre.	<ul style="list-style-type: none"><li>Les certificats de conformité environnementale délivrés par le constructeur pour les Row et le Groupe Electrogène</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Un certificat de conformité à la norme environnementale du produit,</li></ul>
Description de la solution ➤ Présentation de l'architecture globale de la solution : 1.1. Architecture d'aménagement global de la salle.	➤ Présentation de l'architecture globale de la solution. 1.1. Architecture d'aménagement global de la salle : Le futur Datacenter du CAM sera installé dans une salle de 106 m2 situé au rez-de-chaussée du bâtiment R+5 avec une hauteur sous plancher finie sol/dalle, de 355 CM.	➤ Présentation de l'architecture globale de la solution. 1.1. Architecture d'aménagement global de la salle : Le futur Datacenter du CAM sera installé dans une salle de 106 m2 situé au rez-de-chaussée du bâtiment R+5 avec une hauteur sous plancher de 3,19 m.
Résumé des spécifications techniques (page 153) Vidéosurveillance	Cameras 8MP Six (6) Caméras infrarouge réseau fixe qui offre une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage. • Couleur : 0,028 lux @ (f/1,6,	Cameras 8MP Six (6) Caméras infrarouge réseau fixe qui offre une sortie à haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, H.265, H.264+, H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

Notifié au Directeur des  
Marchés Publics du PAC  
Cotonou, le 18/03/2024  
Pour Lancement Avis  
d'Appel d'Offres

✉ BP 927 📍 Boulevard de la Marina, Cotonou - Bénin

☎ +229 21 31 52 80 ✉ contact@pac.bj

🌐 www.portcotonou.com



	<p>AGC activé), 0 lux avec IR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 15 ips</li> <li>• Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm</li> <li>• H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>• Flux principal : 15 ips (3840 × 2160), 20 ips (3072 × 1728), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)</li> <li>• Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)</li> <li>• 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), 36 à 57 V, maximum de 7,5 W.</li> </ul> <p>➤ Les spécifications minimales requises pour les caméras de type extérieur sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8MP (4K) ;</li> <li>- Résolution pouvant atteindre 3840 × 2160, à 15 images par seconde ;</li> <li>- Objectif fixe : 2,8 / 4 / 6 / 8 mm ;</li> <li>- Sensibilité à la lumière : 0,01 Lux @ (F1.2, AGC activé), 0,028 Lux @ (F2.0, AGC activé), 0 Lux avec infrarouge ;</li> <li>- Prise en charge des formats de compression vidéo : H.265+, H.265, H.264+, H.264</li> <li>- Plage dynamique : 120 dB WDR.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Couleur : 0,028 lux @ (f/1,6, AGC activé), 0 lux avec IR</li> <li>▪ Résolution jusqu'à 3840 x 2160 pixels à 15 ips</li> <li>▪ Options d'objectif de 2,8 mm et 4 mm</li> <li>▪ H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>▪ Flux principal : 15 ips (3840 × 2160), 20 ips (3072 × 1728), 30 ips (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)</li> <li>▪ Portée EXIR 2.0 jusqu'à 30 m (100 pi)</li> <li>▪ 12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3), 36 à 57 V, maximum de 7,5 W.</li> </ul>
<p><b>Résumé des spécifications techniques</b> Porte coupe-feu 2 vantaux (page 143)</p>	<p>Les portes Coupe-feu PREMIUM de ISIDOR ou équivalent sont constituées ainsi :</p>	<p>Les portes Coupe-feu PREMIUM de ISIDOR sont constituées ainsi :</p>
<p><b>Résumé des spécifications techniques :</b> Plancher technique (page 141)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revêtement :</li> <li>▪ Stratifié (antistatique)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revêtement :</li> <li>▪ stratifié</li> </ul>
<p><b>Liste fournitures et calendrier de livraison :</b> Quantité de la Ligne 3.7( Fourniture et</p>	<p>Quantité : 0</p>	<p>Quantité :02</p>





installation d'un Paratonnerre )		
Date et heure limite de dépôt des offres	27/09/2024 à 10 heures (GMT +1)	19/08/2024 à 10 heures (GMT +1)
Date et heure d'ouverture des offres	27/09/2024 à 10 heures 30 minutes (GMT +1)	19/08/2024 à 10 heures 30 minutes (GMT +1)

Toutes les autres dispositions et conditions du dossier d'Appel d'Offres qui ne sont pas modifiées restent valables.

Fait à Cotonou, le 19/09/2024

Le Directeur des Marchés Publics,

  
Félix Dieudonné ADAHE VIGBE

