



ADDITIF N°01 AU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT N°007/AONO/MINEPAT/CTS/PFS-AIE/UGP/CSPM/2025 DU 26 DECEMBRE 2025 POUR LA FOURNITURE DU MATERIEL INFORMATIQUE ET DE BUREAUTIQUE, DES SERVEURS ET DES LOGICIELS AU PRO-JET FILETS SOCIAUX ADAPTATIFS ET D'INCLUSION ECONOMIQUE EN TROIS (03) LOTS DISTINCTS

Le Coordonnateur National du Projet Filets Sociaux Adaptatifs et d'Inclusion Economique communique :

A- les modifications de certaines dispositions du Lot 1 : Matériel informatique et de bureautique

Les dispositions du lot ci-dessus sont modifiées comme suit :

Dispositions du DAO	AU LIEU DE		LIRE PLUTÔT	
	Désignations	Spécifications techniques	Désignations	Spécifications techniques
Page 93 : Liste des fournitures et calendrier de livraison	Photocopieur multifonction avec module de finition agrafe et tri automatique	/	Photocopieur multifonction avec fonctionnalité agrafe et tri automatique	/
Page 96 : Spécifications techniques	Photocopieur multifonction avec module de finition agrafe et tri automatique	Module de finition AGRAFAGE BROCHURE - AE1 pour IRA DX C38XX 39XX et 48XX - Agr/Y1 Agrafes TYPE Y1 pour module brochure : AB1 - AC1 - AE1	Photocopieur multifonction avec fonctionnalité agrafe et tri automatique	Agrafes TYPE Y1 pour module brochure : AB1 - AC1 - AE1

B- Les clarifications sur certaines spécifications techniques du Lot 2 : serveurs

Les éclaircissements apportées aux préoccupations des prestataires sur les spécifications techniques du lot ci-dessus sont les suivantes :

Questions	Réponses
- <i>Combien de disque(s) dur(s) a-t-on besoin par serveur ?</i>	<ul style="list-style-type: none"> Par serveur on a besoin de 04 disques durs de 1 To chacun.
- <i>Combien de disque(s) dur(s) a-t-on besoin par baie de stockage ?</i>	<ul style="list-style-type: none"> Pour la baie de stockage, des disques durs d'une capacité totale de 6 To.

Questions	Réponses
<p>- La désignation du serveur parle de serveur avec Windows server data center or le système attendu dans la description est Windows Server Standard : Que retenir ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les caractéristiques des serveurs à livrer permettent d'héberger le système d'exploitation Windows serveur Edition « Datacenter » ; mais c'est la licence de Windows server Standard Edition qu'il faut livrer.
<p>- La baie informatique ou baie de brassage est de 21 U or, il doit y être montés 01 moniteur, 01 serveur, 01 baie de stockage, 01 commutateur KVM, 01 PDU, 01 refroidisseur...etc. La hauteur est petite, il faut aller sur du 42U</p>	<ul style="list-style-type: none"> La baie de 21U sera suffisante, vu que nous en avons déjà une de 42U sur laquelle un ancien KVM est installé. Sur cette même baie de 42U existante, nous installerons aussi la nouvelle baie de stockage. Nous remplacerons l'ancien KVM par le nouveau et la baie de 21U servira uniquement pour les nouveaux serveurs.
<p>- Le descriptif indique qu'il faut fournir un processeur de fréquence de base 2,5 GHz d'une part et d'autre part un processeur de fréquence 2,1 GHz ; il en est de même de la RAM. Devons-nous comprendre qu'il y a deux modèles de serveur différents ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nous avons un seul modèle de serveur et la fréquence de base de chaque processeur à retenir est 2.1 GHz. Chaque serveur viendra avec un processeur par défaut de fréquence de base 2.1 GHz et il faut ajouter à chaque serveur un deuxième de fréquence de base 2.1GHz.
<p>- Serait-il possible de savoir s'il s'agit d'un Monoprocesseur ou Biprocesseur ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Nous avons un seul modèle de serveur et la fréquence de base de chaque processeur à retenir est 2.1 GHz. Chaque serveur viendra avec un processeur par défaut de fréquence de base 2.1 GHz et il faut ajouter à chaque serveur un deuxième de fréquence de base 2.1GHz.
<p>- Le nombre de Disque Durs, le type de configuration (Configuration en RAID? Si oui, de quel type et de quel volume) ?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Les configurations de disque dur de Type RAID (1+0, 5, etc.) seront faites par nos soins. Nous tenons à signaler que ces éléments livrés en plus devront avoir les mêmes caractéristiques (fréquence) que ceux embarqués dans les serveurs à leur livraison.

Par ailleurs, la date de remise des offres et d'ouverture des plis initialement prévue le mardi 03 février 2026 est reportée au mardi 24 février 2026 aux mêmes heures.

Le reste sans changement.

Yaoundé le 22 JAN 2026

