

Douala, le 24 juillet 2023

N/Réf. : ITG/BDP/MINPOSTEL/2023/155

A

Monsieur le Directeur des Affaires
Générales du MINPOSTEL (Chef
service du marché)

Yaoundé – Cameroun

00173

Objet : Points d'attention

MARCHE N° 00000031/M/MPT/CIPM/CCCM-AI/2022 DU 09
JUN 2022 PASSE SUIVANT AUTORISATION DE GRE A GRE
N°001567/L/PR/MINMAP/SG/DGMAS/DMAG/CE2 DU 14 AVRIL
2022 RELATIF À LA MISE À NIVEAU DE L'INFRASTRUCTURE
DATA CENTER DU PROJET E-POST DE LA CAMEROON
POSTAL SERVICES (CAMPOST).

Monsieur le Directeur,

Nous venons vers vous dans le cadre de l'exécution du marché dont la référence est reprise en objet, pour vous faire part de quelques points d'attention remontés à l'issue des visites de site et des sessions d'ateliers techniques.

En effet, nous nous apprêtons à démarrer les travaux de décoration et de préparation du site, et nous souhaitons porter à votre attention quelques éléments qui constituent soit des prérequis, soit des écarts ou des alertes :

1. Prérequis

- Sur le site de Douala, nous avons constaté que dans la salle devant abriter le datacenter de secours, il y'a un tuyau d'eau qui traverse le sol. Il est nécessaire que la CAMPOST fasse dévier l'eau qui circule dans ce tuyau. Car en cas d'incident tout le datacenter pourrait se retrouver inondé.

2. Ecart sur le périmètre initial

- A l'issue de la visite sur le site de Douala, il a été convenu que le groupe électrogène sera installé dans un local existant. Par conséquent nous allons procéder à l'aménagement de ce local plutôt qu'à la construction.
- Il n'y a pas de salle de datacenter existante sur le site de Douala. L'espace allouée pour le datacenter de secours nécessite des travaux de génie civil qui n'étaient pas prévu dans le périmètre initial.

3. Alertes

- L'inverseur actuel de la CAMPOST ne fonctionne pas correctement et pourrait impacter le bon fonctionnement du nouveau datacenter. Nous recommandons à cet effet à la CAMPOST, de procéder au remplacement de cet inverseur.
- Le toit de la salle devant abriter le datacenter de Douala n'est pas étanche. Nous recommandons à la CAMPOST de refaire l'étanchéité afin d'éviter les problèmes d'humidité.