



Yaoundé, le 11 SEP 2025

DIRECTION GENERALE/HEAD OFFICE

25N° 001 /ADD/FEICOM/DG/DMRFDC/SDAS/SMA/WS

**ADDENDUM N°01 AU DOSSIER D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT
N°019/AONO/FEICOM/CIPM/2025 DU 25 AOÛT 2025.
POUR L'ACQUISITION DES ORDINATEURS ET DES ONDULEURS AU FEICOM
(PROCEDURE D'URGENCE)**

Portant ajustement de certaines exigences du DAO sus évoqué.

LE DIRECTEUR GENERAL DU FONDS SPECIAL D'EQUIPEMENT ET D'INTERVENTION INTERCOMMUNALE
(FEICOM),

COMMUNIQUE :
Aux soumissionnaires :

Au lieu de

Articles (N°)	Noms des Fournitures ou des Services connexes	Spécifications techniques et normes applicables
01	Laptop Gaming	<ul style="list-style-type: none">- Licence Système d'exploitation : ≥ Windows 11 Professionnel 64 bits en français- Ecran : ≥ 15,6 pouces, écran tactile, Full HD, antireflet- Stockage : ≥ 1 To Disque SSD- Processeur : ≥ Intel® Core™ i7-10750H (≥ 2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs)- RAM : ≥ 16 Go de mémoire- Carte Graphique : NVIDIA ≥ 4 Go dédiée- Communication : Carte combinée Intel Wi-Fi et Bluetooth
02	Laptop pour travaux d'architecture	<ul style="list-style-type: none">- Licence Système d'exploitation : ≥ Windows 11 Professionnel 64 bits en français- Ecran : ≥ 14,5 pouces, écran tactile, Full HD- Stockage : ≥ 2T Disque SSD- Processeur : ≥ Intel Core i9-13900H (≥ 5,4 GHz Turbo, 24 Mo de mémoire cache)- RAM : ≥ 32 Go de mémoire- Carte Graphique : NVIDIA ≥ 8 Go dédiée- Communication : Carte combinée Intel Wi-Fi et Bluetooth
03	Laptop moyenne performance	<ul style="list-style-type: none">- Licence Système d'exploitation : ≥ Windows 11 Professionnel 64 bits en français

		<ul style="list-style-type: none"> - Ecran : \geq 15 pouces, écran tactile, Full HD, antireflet - Stockage : \geq 512 GB Disque SSD - Processeur : \geq Intel ultra 7155H (\geq 4,8 GHz Turbo, 24 Mo de mémoire cache L3, 8 cœurs) - RAM : \geq 16 Go de mémoire (2 x 8 Go) - Sécurité : Lecteur d'empreintes digitales - Carte Graphique : NVIDIA \geq 4 Go dédiée - Communication : Carte combinée Intel Wi-Fi et Bluetooth
04	Desktop All-in-One	<ul style="list-style-type: none"> - Licence Système d'exploitation : \geq Windows 11 Professionnel 64 bits en français - Ecran : \geq 23,8 pouces, écran tactile, Full HD, antireflet - Stockage : \geq 512 GB Disque SSD - Processeur : \geq Intel Core i5 1235U (\geq 4,4 GHz Turbo, 24 Mo de mémoire cache L3, 10 cœurs) - RAM : \geq 8 Go de mémoire - Sécurité : Lecteur d'empreintes digitales - Carte Graphique : NVIDIA \geq 4 Go dédiée - Communication : Carte combinée Intel Wi-Fi et Bluetooth
05	Onduleurs	<ul style="list-style-type: none"> - Technologie de gestion batterie : Line interactive - Puissance : \geq 1000 VA/630W - Forme d'onde : onde sinusoïdale simulée - Protection : court-circuit, surcharge, décharge et surcharge de la batterie, protection contre les surges ; - Tension d'entrée : 220-240VAC - Plage de tension : 140-300VAC - Courant d'entrée : 4.8A Max - Temps de transfert typique : 2-6 ms - Niveau acoustique ou sonore : moins de 40 dBA - Alarme sonore : Oui - Système d'alarme humanisé : Oui

Lire plutôt

Spécifications techniques pour l'acquisition des Ordinateurs et Onduleurs au FEICOM Exercice-2025

N°	Libellé	Caractéristiques		Quantité
Lot 1	Laptop Gaming	OS	OS : Win 11 Pro (Licence permanente de type MAK ,CSP,KMS)	10
		Ecran	Ecran : Écran tactile Full HD d'une diagonale de 39,6 cm (15,6 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords, antireflet, 250 nits, 45 % NTSC;	
		Stockage	1 To Disque SSD	
		Processeur	Intel® Core™ i7-10750H 10 e génération avec carte graphique Intel® UHD (2,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 5,0 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 12 Mo de mémoire cache L3, 6 cœurs)	
		Fréquence processeur	Fréquence Turbo 5,00Ghz (ZBook Fury 17 G7)	
		Cache	12 MB 12 MB Intel® Smart Cache	
		Graphique de processeur	Graphiques UHD Intel® pour processeurs Intel® Core™ de 10e génération	
		RAM	16 Go de mémoire RAM SDRAM DDR4-3200	
		Carte Graphique	NVIDIA® Quadro T2000 (4 Go de mémoire GDDR6 dédiée)	
		Réseau	Carte combinée Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5	

FONDS SPÉCIAL D'ÉQUIPEMENT ET D'INTERVENTION INTERCOMMUNALE/SPECIAL COUNCIL FUND FOR MUTUAL ASSISTANCE

B.P./ P.O Box 718 Yaoundé, Cameroun - 381, Rue 4565, MIMBOMAN YDE 4ème -

Tél.(237) 222 23 51 64 - Fax.(237) 242 23 17 59

Site web: www.feicom.cm /Email:contact@feicom.cm

Certifié ISO 9001/14001

Laptop travaux d'architecture	OS	OS : Win 11 Pro (Licence permanente de type MAK ,CSP,KMS)	2
	Cooler	ASUS IceCool Plus, thermal technology	
	Affichage	14,5" (36,8 cm), WQXGA+ (2880 x 1800), OLED, 16:10, 120Hz, 0,2ms, Touch (OGM), 400 cd/m ² (Peak 550), 100% DCI-P3, NanoEdge	
	Stockage	2TB PCIe Gen4 M.2 SSD	
	Processeur	Intel® Core™ i9-13900H (24M Cache, up to 5.4 GHz)	
	RAM	32GB LPDDR5 (32GB LPDDR5 Onboard)	
	Carte Graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4060 8GB GDDR6	
	WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 6E (802.11ax Dual-Band 2*2 + Bluetooth® 5.3 Wireless Card)	
Laptop moyenne performance	OS	Win 11 Pro (Licence permanente de type MAK,CSP,KMS)	15
	Ecran	Écran 15 pouces, tactile, IPS, antireflet, Gamme de couleurs : 45 % NTSC, Antireflet, 400 nits.	
	Stockage	512 Go SSD M.2 PCIe - (NVMe)	
	Processeur	Intel ultra 7155H / 3.8 GHz, vitesse mode turbo: 4.8 GHz , nombre de coeurs: 8, cache: L3-24Mo, 22 threads	
	RAM	16 Go (2 x 8 Go) ; DDR5- vitesse: 5600 MHz ;	
	Sécurité	Lecteur d'empreintes digitales	
	Carte Graphique	Processeur graphique : Intel Arc NVIDIA RTX 2050 (4Go de mémoire GDDR6 dédiée)	
Desktop ALL in One	Réseau	Intel® Wi-Fi 6 AX211 (2x2) et Bluetooth® 5.3	50
	OS	Windows 11 Pro Licence permanente de type MAK,CSP,KMS)	
	Stockage	512 Go	
	Processeur	Intel® Core™ i5 1235U (jusqu'à 4,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 12 Mo, 10 coeurs, 12 threads) (12ème génération)	
	RAM	RAM DDR4-3200 Mhz : 8 GB	
	Réseau	Carte combinée Realtek RTL8822CE Wi-Fi 802.11 (2x2) et Bluetooth® 5	
Onduleurs pour postes de travail	Ecran	23.8 pouces FHD (1920 x 1080), IPS, micro-bords sur trois côtés, antireflet, 250 nits, 72 % NTSC	50
	Puissance	Puissance : >=1000 VA/630 W; Courant d'entrée :4.8A Max	
	Technologie de gestion batterie	Line interactive	
	Protection	Protection contre les court-circuits, surcharge et sous charge de la batterie, surtension et soustension	
	Système d'alarme humanisé	OUI	
	Fonction d'autodiagnostic	Intégrée	
	Gestion de la tension	Boost et Buck AVR pour la stabilisation de la tension	
Lot 2	Compatibilité avec les générateurs	Prise en charge des contraintes de stabilité de la fourniture électrique par les générateurs	50

Le reste sans changement.

Le présent additif est adressé aux candidats, ayant acheté le Dossier d'Appel d'Offres sus visés et à toute autre entreprise désirant soumissionner.

Ampliations :

- ✓ MINMAP ATCR ;
- ✓ ARMP pour insertion au JDM ;
- ✓ Président/CIPM ;
- ✓ Affichage ;
- ✓ Chrono/Archives.



LE DIRECTEUR GENERAL,