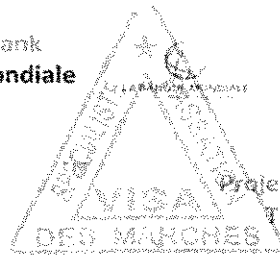




PATNUC



N° /26/C/MINPOSTEL/PATNUC/UGP/SPM/SJPM-step

Yaoundé, le

02 AVR 2026

ADDITIF N° 01 à la Dossier d'Appel d'Offres National Ouvert

N°_004/MINPOSTEL/PATNUC/CSPM/SPM/SJPM-step/2026 du 12 mars 2026 relative à l'acquisition, l'installation des équipements informatiques et des systèmes d'alimentation solaire, le câblage des réseaux locaux et des petits travaux de sécurisation des salles multimédias au sein de certaines écoles de formation du MINADER et MINEPIA (06 lots).

Nom du projet : PROJET D'ACCELERATION DE LA TRANSFORMATION NUMERIQUE AU CAMEROUN (PATNUC)

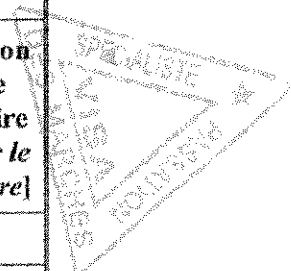
Financement : IDA : N° 69870-CM

Le Dossier d'Appel d'Offres est modifié ainsi qu'il suit :

1. Avis d'appel d'offres (version française et anglaise) : **Un prestataire ne peut être attributaire de plus d'un lot, pour les lots 1, 2, 3 et 4. Un prestataire ne peut être attributaire de plus d'un lot pour les lots 5 et 6.**
2. Point 6. Avis d'appel d'offres (version française et anglaise). Les offres devront être soumises à l'adresse suivante au plus tard le **23 avril 2026** à 14 heures et seront ouvertes le même jour à 15 heures à l'Unité de Gestion du PATNUC ; Tél : +237 222 232 628, Sise à la Nouvelle route Bastos, derrière Tradex bâtiment Ancien SNV. La soumission des offres par voie électronique ne sera pas autorisée. Les offres remises en retard ne seront pas acceptées. Les offres seront ouvertes en présence des soumissionnaires ou leurs représentants dûment mandatés Unité de Gestion du PATNUC ; Tél : +237 222 232 628.

2. Section VII. Liste des Fournitures, Calendrier de livraison, Spécifications techniques et Plans : Spécifications techniques (pages 88-89)
LOT 5 :

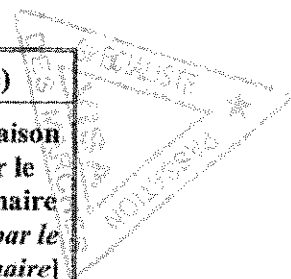
Article No.	Description des Fournitures	Quantité (Nbr. D'unités)	Unité	(Site Projet) ou Destination finale comme indiqués aux DPAO	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à indiquer par le Soumissionnaire]
1) Energie électrique et mise aux normes (Salle multimédia).							
1.1	Points d'entrée des lignes électriques	/	/	ETA D'ABONG-BANG CRA EBOLOWA EFSC EBOLOWA ETA EBOLOWA ETA SANGMELIMA EFSDC GUIDER ETA GAROUA CRA MAROUA ETA MAROUA CNFZV MAROUA			
1.1.1	Installation électrique avec mise en terre	10	École				
1.1.2	Prise terre	10	École				
1.1.3	Installation Disjoncteurs	10	École				
1.1.4	Installation prises électriques associées.	10	École				
1.2	Acquisition, installation d'un système d'alimentation solaire	/	/				
1.2.1	Panneau solaire	10	École				
1.2.2	Batterie Solaire	10	École				
1.2.3	Inverseur Solaire Hybride	10	École				
1.2.4	Ensemble connectique	10	École				
1.2.5	Frais d'installation	10	École				
1.3	Logistique	/	/				
1.3.1	Transport	10	École				
1.3.2	Manutention	10	École				



Handwritten mark or signature.

LOT 6:

Article No.	Description des Fournitures	Quantité (Nb. D'unités)	Unité	(Site Projet) ou Destination finale comme indiqués aux DPAO	Date de livraison (selon les Incoterms)		
					Date de livraison au plus tôt	Date de livraison au plus tard	Date de livraison offerte par le Soumissionnaire [à indiquer par le Soumissionnaire]
2) Energie électrique et mise aux normes (Salle multimédia).							
1.1	Points d'entrée des lignes électriques	/	/	ETA DIBOMBARI ETA BAFANG CNFZV FOUMBAN EFSEAR KUMBA EFSDC KUMBA CRA BAMBILI ETA BAMBILI CRA BAMENDA ZFVNTC DJAKIRI EFSDC SANTA ETA NKAMBE			
1.1.1	Installation électrique avec mise en terre	11	École				
1.1.2	Prise terre	11	École				
1.1.3	Installation Disjoncteurs	11	École				
1.1.4	Installation prises électriques associées.	11	École				
1.2	Acquisition, installation d'un système d'alimentation solaire	/	/				
1.2.1	Panneau solaire	11	École				
1.2.2	Batterie Solaire	11	École				
1.2.3	Inverseur Solaire Hybride	11	École				
1.2.4	Ensemble connectique	11	École				
1.2.5	Frais d'installation	11	École				
1.3	Logistique	/	/				
1.3.1	Transport	11	École				
1.3.2	Manutention	11	École				



2

Lot 5 :

N°	Désignation	Spécifications techniques	Qté
Energie électrique et mise aux normes (Salle multimédia)			
<u>1.1</u>	Points d'entrée des lignes électriques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation électrique avec mise en terre ; ▪ Installation des prises terre ; ▪ Installation Disjoncteurs ; ▪ Installation prises électriques associées. 	10
<u>1.2</u>	Acquisition, installation d'un système d'alimentation solaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panneau solaire ▪ Batterie Solaire ▪ Inverseur Solaire Hybride ▪ Ensemble connectique ▪ Formation 	10
<u>1.3</u>	Logistique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transport et manutention des équipements sur site de chaque école 	10

(**)

Mini systèmes solaires	
Désignation	Configurations détaillées
Panneaux solaires	Type : monocristallin ; Puissance du champ solaire photovoltaïque par site : 5 kWc
Batterie solaire	Type : lithium fer phosphate + BMS et support de pose ; Capacité totale par site : [16-30] kWh
Onduleur solaire hybride	Type : MPPT avec entrées solaire, batterie et réseau électrique Puissance totale par site : [4-5] kVA
Espace pour les équipements	Prévoir un espace au toit d'une surface minimum 45 m ² (A la charge des Directeurs des écoles concernées) Prévoir une salle climatisée pour accueillir les autres équipements (batteries, onduleurs (A la charge des Directeurs des écoles concernées))
Câbles électriques	Câbles type solaire : [4-6] mm ² Câbles batteries : [35-70] mm ² Câbles AC : [6-16] mm ²
Support panneaux solaires	Matériau : acier galva ou aluminium Adapté à la monture sur toit avec dispositif d'étanchéité Pour épaisseur des panneaux 20-50 mm
Coffret de protection	Fusibles ou disjoncteur DC et AC Parafoudre DC et AC
Accessoires	Cosse, connecteur, MCA, vis, boulon, goulotte, gaine, embout, bornier, attaches, colliers, chemins de câbles...

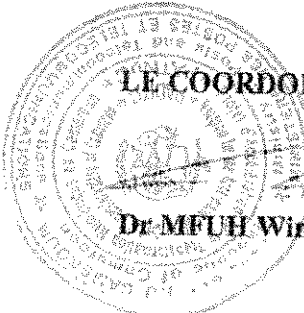
Lot 6 :


N°	Désignation	Spécifications techniques	Qte
Energie électrique et mise aux normes (Salle multimédia)			
<u>1.1</u>	Points d'entrée des lignes électriques	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation électrique avec mise en terre ; ▪ Installation des prises terre ; ▪ Installation Disjoncteurs ; ▪ Installation prises électriques associées. 	11
<u>1.2</u>	Acquisition, installation d'un système d'alimentation solaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Panneau solaire ▪ Batterie Solaire ▪ Inverseur Solaire Hybride ▪ Ensemble connectique ▪ Formation 	11
<u>1.3</u>	Logistique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transport et manutention des équipements sur site de chaque école 	11

(**)

Mini systèmes solaires	
Désignation	Configurations détaillées
Panneaux solaires	Type : monocristallin ; Puissance du champ solaire photovoltaïque par site : 5 kWc
Batterie solaire	Type : lithium fer phosphate + BMS et support de pose ; Capacité totale par site : [16-30] kWh
Onduleur solaire hybride	Type : MPPT avec entrées solaire, batterie et réseau électrique Puissance totale par site : [4-5] kVA
Espace pour les équipements	Prévoir un espace au toit d'une surface minimum 45 m ² (A la charge des Directeurs des écoles concernées) Prévoir une salle climatisée pour accueillir les autres équipements (batteries, onduleurs (A la charge des Directeurs des écoles concernées))
Câbles électriques	Câbles type solaire : [4-6] mm ² Câbles batteries : [35-70] mm ² Câbles AC : [6-16] mm ²
Support panneaux solaires	Matériau : acier galva ou aluminium Adapté à la monture sur toit avec dispositif d'étanchéité Pour épaisseur des panneaux 20-50 mm
Coffret de protection	Fusibles ou disjoncteur DC et AC Parafoudre DC et AC
Accessoires	Cosse, connecteur, MCA, vis, boulon, goulotte, gaine, embout, bornier, attaches, colliers, chemins de câbles...

3. Le reste sans changement.



LE COORDONNATEUR NATIONAL

Dr MFUH Windfred FUAYE KENJI

Ampliations :

- MINPOSTEL
- ARMP
- ARCHIVES
- AFFICHAGE