

ADDITIF No.1

Demande de Cotation N°000005/DC/MINM 1DT/CPM/2025 DU 02 AVRIL 2025 RELATIVE A
L'ACQUISITION DE CINQ (05) PHOTOCOPIEURS POUR LE BLOC MINIER

AU LIEU DE

PIECE N°2 :

REGLEMENT DE LA COTATION

E. OUVERTURE DES PLIS ET EVALUATION DES COTATIONS

Evaluation et Comparaison des cotations

La Commission de Passation des Marchés procédera à l'évaluation des cotations dans l'ordre suivant :

1) Vérification de la conformité des Offres sur la base des critères ci-après : Critères éliminatoires
A titre indicatif il s'agit de :

5. non-respect de 100% des caractéristiques techniques majeures ;
6. non-respect d'au moins 10 des 16 caractéristiques techniques mineures ;

Grille d'évaluation

N°	CRITERES ELIMINATOIRES	OUI	NON	OBSERVATIONS
05	non-respect de 100% des caractéristiques techniques majeures ;			
06	non-respect d'au moins 10 des 16 caractéristiques techniques mineures ;			

LIRE

PIECE N°2 :

REGLEMENT DE LA COTATION

E. OUVERTURE DES PLIS ET EVALUATION DES COTATIONS

Evaluation et Comparaison des cotations

La Commission de Passation des Marchés procédera à l'évaluation des cotations dans l'ordre suivant :

2) Vérification de la conformité des Offres sur la base des critères ci-après : Critères éliminatoires
A titre indicatif il s'agit de :

5. non-respect de 100% des caractéristiques techniques majeures des photocopieurs, des régulateurs de tension et des consommables ;
6. non-respect d'au moins 12 des 18 caractéristiques techniques mineures ;

10. Grille d'évaluation

N	CRITERES ELIMINATOIRES	OUI	NON	OBSERVATIONS
05	non-respect de 100% des caractéristiques techniques majeures des photocopieurs, des régulateurs de tension et des consommables ;			
06	non-respect d'au moins 15 des 20 caractéristiques techniques mineures des photocopieurs et des régulateurs de tension ;			

PIÈCE N°3. DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Régulateur de tension : quantité (05).	Spécifications techniques majeures Puissance : $\geq 3000\text{VA}$ Tension de régulation : 130-260VAC/100-260VAC Type de contrôle : Relais Cycle de sécurité : 6 secondes/180 secondes sélectionnables Niveau sonore : Moins de 35 dB Protection : contre les surchauffes Protection : contre courts circuit Commutation automatique Buck-Boost-normal : Oui Indications LCD à segments conviviale s +LED : Oui Type de transformateur : Autotransformateur toroïdal
	Spécifications techniques mineures Fréquence : 50hz/60hz Tension d'entrée : 220-230VAC Facteur de puissance : 0.6-0.8 Disjoncteur et fusible : $\geq 16\text{A}$

Yaoundé, le 14 AVR 2025

Le Ministre des Mines, de l'Industrie et
du Développement Technologique (ai)

Copies :

- Autorité chargée des Marchés Publics (MINMAP) ;
- ARMP ;
- Président CIPM/MINMIDT ;
- Affichage -chrono (pour information/publication).