

EPE/SPA  
ALGERIE TELECOM  
NIF/000216001808337

**SIEGE SOCIAL : Route Nationale N°05 CINQ MAISONS MOHAMMADIA - ALGER**

Lettre de Consultation N° 057/DAT/2022

La Direction Générale, Direction des Achats et Exécution lance la lettre de consultation ayant le caractère d'acquisition de :

« Acquisition de Convertisseurs de tension DC 48V / AC 230V »

L'ensemble des soumissionnaires intéressés sont invités à se manifester et ce par un dépôt de leurs offres auprès de la direction des Achats et Exécution sis au :

**SIEGE SOCIAL : Route Nationale N°05 CINQ MAISONS MOHAMMADIA - ALGER**

N°	Désignation	Quantité
01	Convertisseur de tension DC / AC de puissance 3000 VA	04
02	Convertisseur de tension DC / AC de puissance 5000 VA	04

**Liste des documents à fournir :**

Les fournisseurs doivent fournir les documents suivants :

1. Une copie du registre de commerce en cours de validité ;
2. Une copie de la carte d'identification fiscale ;
3. Un devis quantitatif et estimatif renseigné, signé et cacheté, précisant le délai de livraison ;
4. Copie du RIB bancaire ;
5. Fiche technique du produit proposé ;

Le délai de préparation des offres est de **15 jours** à compter de la date de publication sur site web d'Algérie Télécom.

Les offres doivent être déposées avant **14h00** au niveau de la Direction des Achats et Exécution.

Meilleures salutations.

## Fiche technique

### Description des convertisseurs de tension DC48V/AC230V :

Ces convertisseurs à sinusoïde pure sont adaptés aux applications les plus diverses pour un usage professionnel, pour quel que soit l'appareillage alimenté voir même des climatiseurs (compresseurs)...ect.

- ✓ Le convertisseur accepte une tension d'entrée continu sous 48V et assure une tension de sortie alternatif sous 230V ;
- ✓ La tension de sortie doit être de forme sinusoïdale pur ;
- ✓ Le convertisseur est destiné à alimenter des charges sous tension alternative 230V (monophasé) et il doit être adapté aux applications diverses y compris les charges à appel de courant important (les compresseurs des climatiseurs) ;
- ✓ Le convertisseur doit être de haut rendement, dimensions compactes, un poids réduit, et accepte la mise en parallèle ;
- ✓ Assure une compatibilité totale quel que soit l'appareillage alimenté

### **Fiche technique des convertisseurs de tension DC48V / AC230V**

#### Caractéristiques techniques des convertisseurs de tension DC48V / AC230V

SPECIFICATIONS	Caractéristiques
Mode de fonctionnement	monophasé
Puissances instantanées	3000VA / 5000VA
Fonctionnement en parallèle	Oui
puissance maximale (pique)	Jusqu'à 200%
tension d'entrée	48 V DC
tension de sortie	230 V AC +- 2%
Fréquence de sortie	50Hz
Plage de tension d'entrée minimale	40V DC - 60V DC
Connection	Bornes à vis
Protections :	1- Court-circuit en sortie 2- Surcharge 3- Tension de batterie haute 4- Tension de batterie basse 5- Température élevée 6- Ondulation tension d'entrée

Société :  
Tel/Fax :  
Mobile :  
Mail :  
Capital Social :

R.C N° :  
Art N° :  
NIF :  
NIS :  
RIB N° :

Client : Algérie Telecom (Direction Achats et Exécution)  
RN°05, Cinq Maisons, El Mohammadia, Alger

### Consultation N°57/DAT/2022.

#### DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF

Pro-forma N° ..... du .....

N°	DESIGNATION	QTE	MONTANTS EN HORS TAXES	
			Prix Unitaire	Prix Total
1	Convertisseur de tension DC / AC de puissance 3000 VA	04		
2	Convertisseur de tension DC / AC de puissance 5000 VA	04		
			Montant Total en Hors Taxes	.....
			Montant de la TVA 19%	.....
			Montant Total Toutes Taxes Comprises	.....

Arrêté le présent devis quantitatif et estimatif, en toutes taxes comprises, en Dinars Algériens, à la somme de :

En Chiffres : .....

En lettres : .....

Délai de Livraison : .....

Délai de garantie : .....

Durée de validité de l'offre : .....

Modalité de paiement : .....

Fait le : ..... À : ..... Nom, Prénom et qualité  
(Signature et Cachet humide)