



Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural
BUREAU NATIONAL D'ETUDES POUR LE DEVELOPPEMENT RURAL
EPIC - B.N.E.D.E.R, Villa Bouchaoui – Chéraga – Wilaya d'Alger
Tel 00 213 020 39 32 24 Fax : 020 39 37 73
E-mail : contact@bneder.dz ou direction@bneder.dz / Site web : bneder.dz

Direction Générale
Réf : 108A /DG/2025

Bouachaoui, le 10 DEC. 2025

LETTRE DE CONSULTATION PAR WEB N°39 /2025 portant Achat d'onduleurs et de batteries

Le Bureau National d'études pour le Développement Rural BNEDER, lance une consultation restreinte portant achat d'onduleurs et de batteries d'onduleurs pour assurer la continuité de la protection des équipements informatiques au sein des structures technico-administratives.

La liste des articles par lot et caractéristiques techniques et le système d'évaluation des offres sont en annexe.

Dans ce cadre, nous avons l'honneur de vous demander de bien vouloir nous faire parvenir votre offre technique et financière par e-mail le 17/12/2025, avant 12h00, à l'adresse électronique suivante : consultation@bneder.dz.

Espérant que cette consultation retienne votre attention, nous vous prions de croire nos meilleures salutations. ☺

Le Directeur Général

Accusé de réception

- Raison sociale
- Nom et prénom
- Cachet et signature



الدليـل العام
خالد بن محمد

NB : Le fournisseur peut soumissionner pour un lot ou plusieurs.

EVALUATION DES OFFRES :

L'évaluation technique et financière de chaque offre se fera par lot distinctement.

NOTE TECHNIQUE : 70 points.

1- Caractéristiques Techniques des articles : 50 points

- Équipements répondant aux caractéristiques techniques, avec proposition de technologie supérieure = 50 points ;
- Équipements répondant juste aux caractéristiques techniques arrêtées = 45 points ;
- Équipement ne répondant pas aux caractéristiques techniques arrêtées : Offre écartée.

Paramètres éliminatoires de l'offre technique :

- Spécifications non conformes aux caractéristiques techniques;
- Total des points techniques, inférieur à 35 points ;
- Si aucune garantie n'est proposée.

2- La garantie : 10 points

Offre ayant proposé une période de garantie la plus longue = 10 points.

Autre offre = 10 points x garantie offre considérée

La période de garantie la plus longue proposée

3- Délai de livraison : 10 points

Offre ayant proposé le délai le plus court = 10 points

Autre offre= 10 points x offre ayant proposé le délai de livraison le plus court

Délai de l'offre considérée.

NOTE FINANCIERE : 30 points.

L'offre financière la moins-disant = 30 points.

Autre offre = 30 points x l'offre la moins-disant

Offre considérée

Liste des articles et caractéristiques techniques

Lot 01 : Onduleur 650 VA

Désignation	Quantité	Caractéristiques
Onduleur 650 VA	135	<p>Puissance apparente : ≥ 650 VA Puissance réelle : ≥ 375 W Tension de sortie : 230 V AC $\pm 10\%$ Fréquence : 50/60 Hz (autosynchronisation) Temps de transfert : ≤ 10 ms (typique 6 ms) Tension d'entrée : 170 – 280 V AC Fréquence d'entrée : 50/60 Hz $\pm 5\%$</p> <p>Technologie : Line-Interactive et Régulation automatique de tension (AVR), Indicateurs LED d'état, Alarmes sonores lors du passage en mode batterie, batterie faible, surcharge</p> <p>Nombre de prises de sortie : 06 (Chaque prise doit être protégée contre les surtensions, et alimentée par la batterie en cas de coupure)</p> <p>Batterie : Tension 12 V, Capacité 7 Ah, VRLA / AGM scellée, Autonomie estimée 5–20 minutes, Temps de recharge ≤ 8 h, Durée de vie 3 à 5 ans ;</p> <p>Garantie : 12 mois minimum ;</p> <p>Certifications : CE, RoHS</p> <p>Normes : EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2</p>

Lot 02 : Batterie pour Onduleur APC 650 VA

Désignation	Quantité	Caractéristiques
Batterie pour Onduleur APC 650 VA	55	Tension : 12 V Capacité : 7 Ah Type : VRLA / AGM scellée Autonomie estimée : 5-20 minutes Temps de recharge : ≤ 8 h Durée de vie : 3 à 5 ans ; Garantie : 12 mois minimum ; Documents : Fiche technique, certificat CE/RoHS, manuel d'installation

Lot 03 : Batterie pour Onduleur APC 1000 VA

Désignation	Quantité	Caractéristiques
Batterie pour Onduleur APC 1000 VA	24	Tension : 12 V Capacité : 7-9 Ah Type : VRLA / AGM "High Rate" (décharge rapide) Autonomie estimée : 10-30 minutes Temps de recharge : ≤ 8 h Durée de vie : 3 à 5 ans ; Garantie : 12 mois minimum ; Documents : Fiche technique, certificat CE/RoHS, manuel d'installation. Documents : Fiche technique, certificat CE/RoHS, manuel d'installation

Lot 04 : Batterie pour Onduleur Nitram 6000 VA

Désignation	Quantité	Caractéristiques
Batterie pour Onduleur Nitram 6000 VA	20	Tension : 12 V Capacité : 7-9 Ah Type : VRLA / AGM "High Rate" (décharge rapide) Autonomie estimée : 10-30 minutes Temps de recharge : ≤ 8 h Durée de vie : 3 à 5 ans ; Garantie : 12 mois minimum ; Documents : Fiche technique, certificat CE/RoHS, manuel d'installation.