



N°220/C/SDAA رقم

Alger, le 15 DEC. 2025 المزائر في

Objet : Consultation restreinte.**Désignation :** Acquisition des batteries.

Messieurs;

Nous avons l'honneur de vous demander de bien vouloir nous faire parvenir votre meilleure offre pour l'acquisition des batteries, conformément au cahier des prescriptions techniques joint en annexe.

L'offre doit être accompagnée de :

- Une (01) copie du registre de commerce électronique comprenant les codes d'activités ayant rapport avec l'objet de la consultation;
- Une (01) copie de l'identification fiscale;
- Offre financière datée, cachetée et signée;
- Fiche technique;
- L'offre précisera le délai de livraison et garantie.

L'offre devra nous parvenir sous pli fermé anonyme portant la mention suivante :

«Etablissement Public de Télévision »
 « Consultation restreinte N°220/C/SDAA »
 «Acquisition des batteries»

«A ne pas ouvrir que par commissions d'ouverture des plis inférieure au seuil »

Lieu et date limite de dépôt des offres : Les offres seront déposées au plus tard **mardi 23 décembre 2025 à 12h00**, à l'adresse suivante :

Bureau d'ordre Général (B.O.G)
 « Bureau N°162 RDC Bloc Canal Algérie »
 Siege de l'EPTV, 21, Boulevard des Martyrs, Alger.

Ouverture des plis : Les soumissionnaires sont invités à assister à la séance d'ouverture des plis qui se déroulera au niveau du siège de l'EPTV le **mardi 23 décembre 2025 à 13h30**.

Meilleures salutations.

La Sous-Direction des Achats et Approvisionnements



1. OBJECTIF :

Le présent cahier des prescriptions techniques a pour objectif l'acquisition d'un lot de batteries pour caméras ENG afin de pallier le manque évident et de répondre à la demande croissante de ce type de batteries au sein de l'ensemble des services de l'EPTV.

2. Quantitatif

- 50 batteries type V-MOUNT.
- 50 batteries de lithium-ion.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

3.1. BATTERIES V-MOUNT :

1. C'est des batteries de technologie li-ion.
2. Elle peut fournir une puissance de sortie allant jusqu'à 160 W/16 A.
3. Possède un indicateur de niveau de charge.
4. Un connecteur V-MOUNT compatible avec les cameras ENG professionnelles.
5. Doté d'un système de sécurité contre la surchauffe ou l'explosion.

3.2. BATTERIES LITHIUM-ION :

1. C'est des batteries de technologie Lithium-ion
2. Elle peut fournir une puissance de sortie allant jusqu'à 72 Wh 16,4 V.
3. Possède un indicateur de niveau de charge.
4. Possibilité de communiquer les données d'état et la capacité restante est l'affichée sur le viseur de la cameras.
5. Un connecteur compatible avec les caméras de poign a 5 connexions .

