



N° 75/C/SDAA رقم

Alger, le 1.1 JUIN 2026 في الجزائر

Objet : Consultation restreinte

« ACQUISITION LOUMA ET REMOTE HEAD »

Monsieur ;

L'Etablissement Public de Télévision « EPTV » lance une consultation pour l'acquisition d'une louma et remote head.

à cet effet, nous avons l'honneur de vous demander de bien vouloir nous transmettre votre meilleure offre conformément au CPT et tableau descriptif joints en annexe.

L'offre est constitué de :

- Copie du registre de commerce électronique comprenant les activités ayant rapport avec l'objet de la consultation,
- Copie de l'identification fiscale (NIF)
- Offre financière cacheté et signé
- Fiche technique
- L'offre précisera le délai de livraison et le délai de garantie.

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

Etablissement Public de Télévision

« Consultation restreinte N°75/C/SDAA »

« ACQUISITION LOUMA ET REMOTE HEAD »

«A ne pas ouvrir que par la commission d'ouverture des plis inférieurs au seuil »

Les offres de prix seront déposées au plus tard le **21/06/2026 à midi (12h00)** l'adresse suivante :

**Bureau d'ordre Général (B.O.G)
Bureau N°162, Bloc CANAL ALGERIE-RDC
21, Boulevard des Martyrs, Alger.**

Les soumissionnaires sont invités à assister à la séance d'ouverture des plis qui se déroulera au niveau du siège de L'EPTV le **21/06/2026 à 13h30**

Pour plus d'information, nous contacter à l'adresse mail : daa.sdaa@entv.dz

Meilleures salutations.

La Sous-Direction des Achats et Approvisionnements



DEVIS DESCRIPTIF ET QUANTITATIF

Objet : ACQUISITION LOUMA ET REMOTE HEAD.

	Désignation	Quantité
01	LOUMA (GRUE CRANE 120-12)	01
02	REMOTE HEAD (ALEX DIGITAL)	01
03	REMOTE HEAD (PELE)	01

LOUMA DE 12m

De construction légère avec des profilés carrés de 12 x 12 cm, offrant une rigidité extrême

De plus, les segments de louma devront être boulonnés entre eux pour une résistance optimale à la torsion

Les espaces circulaires dans les segments permettent une réduction du poids

Capacité de charge maximale 20 kg dans la version 12 m

Conception modulaire

Modèle de tuyau à double tour pour une grande capacité de charge

La géométrie optimisée de la tête de louma doit centrer la tête télécommandée sur l'axe de la louma

Temps d'assemblage courts (assemblage complet en environ 30 minutes)

Déploiement universellement pour une grande flexibilité avec « chariot base Dolly »

Le système comprendra ce qui suit :

Un Segment de tête louma

Un Segment de fin

Deux Segments d'extension / 9 m avec stabilisateur

Un Segment principal

Trois Segments d'extension

Trois Tubes de poids $\varnothing 30 \times 800$ mm / anneaux de sécurité

Une Tige de tare avec poids de nivellement

Single operator control handles RH.

Control box

Support Mitchell pour tête de louma.

En plus :

Une Clé hexagonale 0,196 pouce



ZIANE Mustapha

Manuel

Sac d'accessoires incluant :

Un support de louma

Une unité de pince (frein) avec levier de pince

Un niveau à eau intégré

Un réglage de contrôle pour remote head

Un support de poids, une Goupille rapide 10 x 40 mm

Une vis étoile M 12 pour le segment principal

Une tête de louma avec connexion Euro pour tête à distance

Un jeu de vis M6 pour segments 15 pcs.

Un sac de jeu de montage pour version 12

Moniteur 9 pouces LCD Hd Sdi

Porte Moniteur

Prévoir des contrepoids (avec Trou ou poignée) :

Six de seize (16) Kg

Quatre de huit (8) Kg

Quatre de quatre (4) Kg

CHARIOT BASE DOLLY

Le chariot de base doit être fiable, sécurisé et robuste :

Passage par les portes standard

Direction à 2 roues

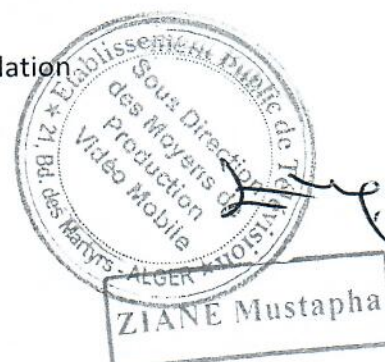
Construction robuste en aluminium pour une charge utile élevée

Roues pneumatiques avec pieds de nivellement

Colonne de grue en 3 parties pour une grande flexibilité d'installation

Tige de direction

Largeur de rail : 62 cm



REMOTE HEAD (Alex Digital)

Remote head Alex Digital (ou équivalent): doit être robuste et doit supporter des têtes de caméras jusqu'à 15 kg, son poids net ne doit pas dépasser 6 kg.

Prévoir ce qui suit :

Une Remote head Alex complète

Une unité de contrôle avec interrupteurs de vitesse niveau 1 lent / 2 rapide

Un control RIG 12 m

Une unité mobile incluant fente (pour fixer la plaque de base de la caméra)

Un jeu de câbles pour zoom et mise au point pour objectif (Fujunon)

Un jeu de câbles pour zoom et mise au point pour objectif (canon)

Alimentation secteur

Alimentation batterie V-Mount

Une valise / flightcase robuste

Manuel

REMOTE HEAD (PELE)

La Remote head Pelé (ou équivalent) doit être robuste et doit supporter des têtes de caméras allant jusqu'à 30 kg, son poids net ne doit pas dépasser 9 kg.

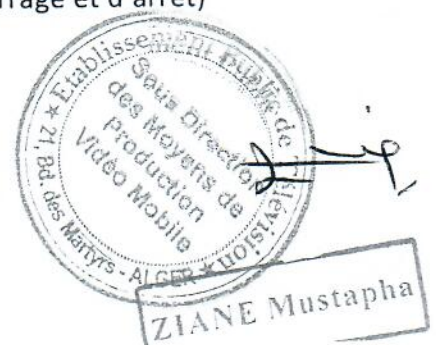
La Remote head se pilote à partir d'un boîtier de commande équipé d'un joystick de dernière génération.

Le panneau de commande comprend un joystick à 2 axes, un inverseur de direction pour les axes panoramique et d'inclinaison, un variateur de vitesse, un sélecteur de rampes programmables sur 4 niveaux, une commande de zoom, une molette de mise au point et un bouton marche/arrêt d'enregistrement.

Moteurs programmables (V-min/V-max, Ram (accélération de démarrage et d'arrêt)

ou la performance des freins, etc. Logiciels inclus.)

Contrôle du zoom et de la mise au point via le panneau de contrôle



Enregistrement on/off via le panneau de contrôle

Contrôle de la vitesse pour zoom/focus et mouvements d'axe

Un jeu de câbles pour zoom et mise au point pour objectif(Fujunon)

Un jeu de câbles pour zoom et mise au point pour objectif (canon)

Alimentation secteur

Alimentation batterie V-Mount

Une valise / flightcase robuste

Manuel

