



N° 212 /C/SDAA رقم

Alger, le 01 DEC. 2025 في الجزائر

Objet : Consultation restreinte.**Désignation :** Acquisition de câble vidéo et connecteurs.

Messieurs;

Nous avons l'honneur de vous demander de bien vouloir nous transmettre votre meilleure offre pour l'acquisition de câble vidéo et connecteurs, conformément devis descriptif et quantitatif ci-joint en annexe.

L'offre est constitué de:

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

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

« Etablissement Public de Télévision »

« Consultation restreinte N°212/C/SDAA »

« Acquisition de câble vidéo et connecteurs »

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

Lieu et date limite de dépôt des offres :

Les offres seront déposées au plus tard le **10 Décembre 2025 à 12h00**, à l'adresse suivante :

« Bureau d'Ordre Général (BOG) »

« Bureau N°525 5^{ème} étage bâtiment administratif »

« Siège 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 **10 Décembre 2025 à 13h30**.

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

Meilleures salutations.

**La Sous Direction des Achats
et Approvisionnements**



DEVIS DESCRIPTIF ET QUANTITATIF

Objet : Acquisition de câble vidéo et connecteurs.

	Désignation	Quantité
01	Cable video DRAKA HP PRO FLEX 1.0 L / 4.8 DZ – 75 Ω- HDTV ou équivalent	2000 m
02	Touret de câble vidéo	15
03	Connecteur BNC adéquat	120



NB : pour le câble vidéo :

- 1 touret = 110 m de câble vidéo, donc pour 15 touret = 1650 m de câble
- Pour les 350 m de câble qui reste ça sera sans touret.