



26/089

COMMUNIQUE N° _____ C/RECTORAT/SIGAMP /DIPD/DIEM/SCE DU _____
PORTANT ADDITIF N°1 A L'AVIS D'APPEL D'OFFRES NATIONAL OUVERT EN
PROCEDURE D'URGENCE n°002/AONO/UBE/SIGAMP/CIPM/2026 DU 06 Mai 2026.

05 JUN 2026

Le Recteur de l'Université de Bertoua, Maître d'Ouvrage et Autorité Contractante, porte à la connaissance des sociétés/entreprises intéressées par l'Avis d'Appel d'Offres National Ouvert N°002/AONO/UBE/SIGAMP/CIPM/2026 du 06 Mai 2026 en procédure d'urgence pour l'acquisition du matériel Didactique (Tableaux intelligents) de l'Université de Bertoua, que le Dossier d'Appel d'Offres y relatif est modifié ainsi qu'il suit :

1. CONSISTANCE DES PRESTATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

AU LIEU DE				LIRE PLUTOT		
N°	Noms des fournitures	Qté	Spécifications techniques	Noms des fournitures	Qté	Spécifications techniques
1.	GQ-M XL- D8601K 86inch	01	1) Android System Android 11.0 or above Memory: 4G Memory: 32G 2) Resolution :3840 x2160, 3) Panel type : TFT-LED 4) Sreen ratio :16 :9 5) 20 points capacitive touch sreen 6) Network : WIFI, RJ45 7) Built in 2x10W speakers 8) HDMI input, VGA input/output, AV input	Tableau numérique intelligent	10	<u>Spécifications techniques majeures</u> 1. System version : Android 11.0 2. Mémoire vive (RAM) : Min. 4 Go 3. Stockage : 32 Go 4. Taille de l'écran : 86 pouces (16 :9) 5. Qualité d'affichage : 3840(H)×2160(V) 6. Haut-parleur : min 2×10W 7. Ports d'entrée et de sortie : Entrée: TYPE-C*2 ; HDMI*1 ; USB3.0*2 ; HDMI 2 RJ45 IN*1 ; VGA IN*1

						<p>Sortie: OPTICAL OUT*1 ; USB2.0*1 ; USB3.0*2 ; WIFI*4 ; HDMI OUT*1 ; RJ45 OUT*1</p> <p>Spécifications techniques mineures 1. Technologie de détection tactile : Technologie de reconnaissance tactile par induction infrarouge : PC : 20 points Android : 10 points 2. Accessoires : Stylet, Cordon d'alimentation, Kit mural</p>
2.	Sreen projector	01	<p>Main photosensitive pixel :8 million Main Lens: F2.2 with a viewing angle of 60 degrees</p>	Visualiseur de document automatique	10	<p>Spécifications techniques majeures 1. Résolution de la caméra : Min. 8 mégapixels 2. Zone de prise en charge : Min format A4 3. Clarté de l'image : ≥ 1200 lignes 4. Fréquence d'image : 10 images/s à 5M, 30 images/s à 1080p 5. Microphone : Intégrée . 6. Résolution effective : 2592 x 1944</p> <p>Spécifications techniques mineures 1. Dimensions plié : 378 x 270 x 60 mm 2. Dimensions déplié : 386 x 270 x 330 mm 3. Correction de perspective : Prise en charge</p>
3.	Sreen projector	01	Projector for wireless screen mirroring	Transmetteur sans fil pour écran interactif	10	<p>Spécifications techniques majeures 1. Nombre de connexions simultanées : min 8 connexions 2. Portée : 12 m max 3. Résolution maximale : Par défaut, 1920 x 1080 @30Hz ; jusqu'à 3840 x 2160 @30Hz</p> <p>Spécifications techniques mineures 1. Dimensions : 171,3 x 78,7 x 19,4 mm . 2. Poids : Environ 87 g . 3. Interface : USB Type-C, USB Type-A</p>

4.	-	01	OPS Mini PC Windows 10 CPU : Intel Core i5-4 Generation Memory :8GB Hard Drive: 256GB	Module OPS PC détachable	10 <u>Spécifications techniques majeures</u> 1. Type : OPS slot PC 2. CPU: Intel® Core™ i5-8265U, TPM 2.0 3. RAM: 8GB DDR4 4. SSD: 256GB M.2 5. Graphique: Intel® UHD Graphic: 620 <u>Spécifications techniques mineures</u> 1. Dimensions : 133.5 x 30 x 202mm 2. Carte son : Stéréo audio haute définition intégrée. 3. Connectivité : WIFI et Bluetooth
5.	-	-	-	Station électrique portable	03 <u>Spécifications techniques majeures</u> 1. Capacité batterie : 2300 Wh 2. Type de batterie : Lithium Fer Phosphate (LFP) 3. Durée de vie : ≥ 6000 cycles 4. Puissance de sortie AC continue : 3000 W 5. Tension de sortie AC : 220-240 V 6. Entrée solaire : 12 à 100 V 25 A max Jusqu'à 1200 W <u>Spécifications techniques mineures</u> 1. Recharge secteur : 80 % de charge en environ 1 heure 2. Poids : - Module supérieur : 8,7 kg - Module batterie: 20,4 kg 3. Dimensions : - Module supérieur : 400 × 280 × 191 mm - Module batterie : 400 × 280 × 305 mm

N.B. : Toutes ces modifications concernent tous les équipements ci-dessus contenus dans toutes les parties du Dossier d'Appel d'offres.




1. DEPOT ET OUVERTURE DES OFFRES

Informations modifiées	Au lieu de	Lire
Dépôt des offres	08 Juin 2026 à 14 heures	22 Juin 2026 à 14 heures
Ouverture des offres	08 Juin 2026 à 15 heures	22 Juin 2026 à 15 heures

Le reste sans changement.




Dieudonné Emmanuel
PEGNYEMB
Professeur