

## Directa - Achizitie prin proiectul Cotovu SmartLab cod F-PNRR-SmartLabs-2023-2517

---

### Detalii

-----

- Organizator: Liceul Teoretic "Ioan Cotovu" Harsova
- Ofertant: Edu Apps
- Localizare: Romania (Constanta)
- Tip anunt: Cumparari directe
- Estimare: 220784.00 RON
- Stare: Finalizata
- Sursa: S.E.A.P.
- Data aparitiei: 19-07-2024

### Domenii

-----

- Aparate de redare video (CPV: 32333300)
- 

Numar Anunt: DA36163847

#### Autoritate Contractanta:

Liceul Teoretic "Ioan Cotovu" Harsova

CUI: 4300701

Localitate: Harsova, Constanta, Romania

Adresa: Strada: SOS CONSTANTEI, nr. 24, Sector: -, Judet: Constanta, Localitate: Harsova, Cod postal: 905400

Telefon: +40 0241870316, +40 0241870316

#### Ofertant:

Edu Apps

CUI: RO28062674

Localitate: Bucuresti, Bucuresti, Romania

Adresa: Strada: Socului, nr. 2, Sector: 2, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: 022159

Telefon: +40 788200210, +40 372875335

#### Denumire:

Directa - Achizitie prin proiectul Cotovu SmartLab cod F-PNRR-SmartLabs-2023-2517

#### Produs / serviciu / lucrare:

Stand mobil cu raft și lift ONKRON TS1991E, reglabil pe înălțime, compatibil 50" - 100", Braț robotic - EZ Robot Roli, Traseu Follow the line - SmartLab, Stilou 3D POLAROID PLAY, All-in-One HP ProOne 240 G10 23.8 inch Non-Touch IPS FHD, Display Interactiv i3-Technologies i3TOUCH X2 86" 4K + librărie de conținut educațional (LearnHub, a, Kit complet robotică NEXTLAB.TECH ROBOSTART GREEN, FLASHFORGE Adventurer 5M Pro + Start pack cu 2 role de filament incluse, Scanner 3D Matter and Form 3D Scanner V2 + Quickscan - SmartLab, Tableta grafica Huion KAMVAS Pro 22 + Tastatura Huion Mini Keyboard K20 si Creion Digital PW500 inlc, Soundbar Horizon HAV-S3600 - SmartLab, Camera Videoconferinta Logitech, Sistem Desktop ThinkCentre neo 50s Gen 4 + Monitor Lenovo

ThinkVision S27i-30 27" IPS, FHD, ClassVR Premium Classroom Kit - 8 utilizatori + ClassVR Portal + Avantis World - licență pentru 3ani

Detalii:

ClassVR Premium Classroom Kit - 8 utilizatori + ClassVR Portal + Avantis World - licență pentru 3 ani

Descriere generală: Kit ochelari VR/AR  
Detalii specifice, parametri de funcționare și standarde tehnice minim acceptate de către Beneficiar

Accesorii (dacă este cazul)

Manuale și Cerințe de Întreținere (dacă este cazul)

Procesor Octa-Core Qualcomm

Snapdragon™ SXR1130

GPU Qualcomm Adreno™ 615 la 780 MHz

4 GB RAM și 64 GB stocare internă

Ecran LCD rapid de 5,5 inchi, 2560 x

1440, la 70 Hz, rata de reimprospatare

802.11 a/b/g/n Dual Band WiFi 2.4/5 GHz

+ Bluetooth 4.2 13MP

Auto-Focus Camera frontala

Combinatie Fresnel/Lentila asferica,

polarizata, cu 100 de grade FOV baterie

interna cu polimer de litiu de 4000 mAh

cu timp de functionare de minim 4 ore în utilizare continua

Senzor de proximitate/Senzor G/Busola

electronica/Sistem giroscop cu 9 axe

Incarcare/intrare USB-C pentru controler manual

Slot pentru card micro SD pentru

extindere stocare Difuzoare si microfon stereo

Mufa stereo de 3,5 mm pentru utilizarea castilor

Greutate: 385 grame / controller

8 x Controllere portabile cu fir

Platforma ClassVR AVANTIS:

ClassVR este o platformă deschisă, care susține conținutul virtual și augmentat al curriculei, permițând totodată elevilor și profesorilor să creeze, să încarce și să partajeze propriul conținut, creând o comunitate colaborativă de resurse educaționale globale.

Portalul ClassVR include accesul la o bibliotecă imensă de conținut VR și AR atractiv, pedagogic, aliniat la cur

Conditii de livrare:  
Conform contract.

Conditii de plata:  
Conform contract.

CPV:  
32333300-9 - Aparate de redare video (Rev.2)

Estimare: 220784 RON

-----