

### SPECIFICAȚII TEHNICE

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocids-b3wdp1-MD-1685083652961 din: 08.06.2023

Obiectul achiziției: Echipament sistem cinema la Centrul Socio-Cultural Multifuncțional Hărtop, r. Cimișlia - repetat

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	3	4	5	6	7	8
Videoproiector	ZU 1300	China	OPTOMA	<p>Sistem de proiecție :Tehnologie 3LCD            Panou LCD 1” x 3            Numărul de pixeli :            6,912000 (1920 x1200 x3) pixeli (min.)            Raport de aspect: 16:10            Rezoluție: WUXGA ( 1920 x 1200 pixeli ) (min.)            Sursă de lumină: Laser            Luminozitoare: Minimum 13000 lumeni            Contrast: (alb complet/ negru complet): ∞ :1            Corecție keystone: Orizontala: +/- 30°;Verticala : +/- 30°            Minimum            Conexiuni(minimum):            Intrare A: RGB /Y PB PR pe conector 5 BNC Mama:            Intrare B: RGB pe conector Mini D-sub 15 Mama:            Intrare: C DVI pe conector DVI-D 24- pin (single link) suport HDCP v1.4;            Intrare:E Integrată HDBase T pe conector RJ45;            Ieșire1: Ieșire monitor pentru conector Intrare A/ intare B pe conector;            Mini D- sub 15 Mama; USB-1: Tip Ax 1;USB-2: Tip Bx1 ( pentru service)            RS232x1 pe conector D –sub9pin Tata;            LAN:RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T            Nivel de zgomot: Maximum 45 dB            Temperatura de funcționare: Minimum interval 0gC la 45gC</p>	<p>Display technology DLP™            Resolution WUXGA (1920x1200)            Brightness 14,400 lumens            ANSI brightness 12,000            Contrast ratio 2,000,000:1            Native aspect ratio 16:10            Aspect ratio – compatible 4:3,16:9,16:10            Keystone correction – horizontal +/-20°            Keystone correction – vertical +/-20°            Uniformity 90%            Screen size Dependent on lens            Light source type Laser            LASER life 30,000 hours            Lens: BX-CTA17- 0.65~0.75            Connections:            Inputs 2 x HDMI, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI            Outputs 1 x 3D sync, 1 x HDMI            Control 1 x RS232, 1 x Wired remote, 1 x USB-A power 2A, 1 x 12V trigger, 1 x RJ45            LAN – Yes            Dimensions (W x D x H) mm 484 x 529 x 208            Net weight 21 kg            HDBaseT extender Vissonic VIS-HE10 (100m) (transmitter only)– 1 buc            Cabluri:</p>	

				<p>Transmitator HDBase-T pentru a transmite semnalul HDMI prin fir tip LAN (FTP5e) – 1 buc</p> <p>Cabluri: HDMI High-Speed Soluții pentru Lungime 50 m distanță( de la sursă la videoproiector) Minimum -Cablu de date pe conector RJ45 (E Integrată HDBase T) 100m Min. Adapter: -USB C to HDMI High-Speed -USB C to 1Gbps Ethernet Network Adapter, uni Driver Free RJ45 Adapter Garanție:Minimum 2ani</p>	<p>- Cablu HDMI 50m CCBP-HDMI-AOC-50m OPTICAL -Cablu de date FTP5e pe conectori RJ45 (E Integrată HDBase T) 100m Adapter: -Ugreen USB-C Multifunction Adapter CM179 Garanție: 2ani</p>	
Lentilă videoproiector	A17	China	OPTOMA	<p>Compatibilă cu Videoproiectorul Lot 1. Distanța de proiecție( distanța de la Videopriector Lot 1+Lentilă până la Ecran Lot 2 ): Interval 4 m (maximum) la 8,5 m (maximum). Zoom / Focus: Motorizat/ Motorizat: Lens Shift: Verificat : +/-50% Orizont:+ /-24% Minimum. Garanție: Minimum 2ani</p>	<p>Compatibilă cu Videoproiectorul Lot 1. Projection distance 0.68 - 8.29 m Garanție: 2ani</p>	

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: RUDENCO EugeniuÎn calitate de: DirectorOfertantul: GENIAL INVEST SRL

Adresa: or.Chisinau, str. Alexandru Hajdeu 106