

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 ocds-b3wdp1-MD-1774360716195 din 24.03.2026

Obiectul achiziției: Ecran LED 4800 x 2880 mm

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1	LED panou	Moldova, China	Miliser	-Pasul pixelilor maxim 4mm - Dimensiune total până la 5 lățime x până la 3 înălțime -Rezoluție de la 128x64 pixeli/60hz -Unghi de vizualizare Orizontal 160*, Vertical 160* -Frecvență de pălpăire : până la 3840 hz -Luminozitate până la 6500 cd/m2 -Densitatea pixelilor de la 60000 până la 160000 puncte/ m2 -Alimentare 300W sau 220V - Consum mediu de energie 180W/m2 maxim 420W/m2 - Temperatură de funcționare de la - 20 la +50 grade Celsius - Dimensiuni totala a ecranului maxim 5x3 m -Dimensiune modul: până la 500 x 1000 mm -Garanția	1.Modul LED de exterior, pasul pixelilor 3 mm - 270 buc - Rezoluție 104x52 pixeli/60hz - Unghi de vizualizare Orizontal 140*, Vertical 120* -Frecvență de pălpăire : 1920 hz - Luminozitate 550 nits -Densitatea pixelilor 160000 puncte/ m2 - Interfață sursă de semnal: HUB75E -Alimentare 4,5 – 5V DC/60hz -Consum mediu de energie 180W/m2 maxim 500W/m2 -Temperatură de funcționare de la -10 la 40 grade Celsius -Dimensiuni totala a ecranului 4800 X 2880 mm - Dimensiune modul: 320x160x17	

				<p>utilajului minim 2 ani. -Sistem de control: Nova System sau compatibil -Intrari multiple: HDMI, DVI, USB, LAN -Procesor ce permite 4 ieşiri la linii -Suport software de control pentru prezentari si redare multimedia - Cadru și materiale de montaj pentru suprafața totală a Ecranului LED - Cablu de tensiune constantă, curent uniform, stabilitate termică pentru conexiune ecranelor -Lucrări de configurare punere în funcțiune și de funcționare a sistemului -Lucrări de producție și asamblare</p>	<p>mm -Greutate 480 g -Suprafata unui modul: 0,0512 m2 -Garanția utilajului minim 2 ani. 2. Placa de recepție pentru ecran LED – 45 buc -Interfață de control: RJ-45 X 2 gigabit -Port: HUB7SE X 8 - Capacitate maximă de încărcare: 128.512 pixeli (256x512) - Niveluri de gri: 256 ~ 65536 - Alimentare> 4-5,5V DC -Consum maxim de energie - 5W - Dimensiuni 107,4x 91,5x18,4 mm -Temperatura de funcționare: de la -40 grade la 75 grade celsius -Garanția utilajului minim 2 ani 3.Sursa de alimentare pentru afisaj LED exterior -Tensiune de ieşire: 5V, 60A -Putere: 300W - Protecție: Suprasarcină, scurtcircuit. - Temperatura de funcționare: -20 grade + 50 grade celsius 4. Player multimedia pentru afisaje LED -Memorie internă 64 GB -Compatibilitate: Module LED full-color - Capacitate maximă: 2,6 milioane pixeli -Rezoluție maximă 16.384 x 4096 pixeli -Niveluri de luminozitate: 256 Interfețe: RJ45 (x5), WI-FI (2.4G), USB 2.0/3.0, HDMI In (x2), Audio out (3.5 mm) Alimentare: DC 12V / temperatura de funcționare: -10 grade Celsius ~ +45 grade Celsius Dimensiuni 287x140,3 x42,3mm Funcții: Redare sincronă/asincronă, suport video AVI, WMV, MP4 etc,gestionare multi-terminal,</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>programare conținut, senzor temperatură, SNMP, control web/aplicație. Opțiuni: Modul 3G/4G ,GPS, DVB-T/T2</p> <p>Garanția utilajului minim 2 ani. -</p> <p>Cadru și materiale de montaj pentru suprafața totală a Ecranului LED (13,82 m2) -</p> <p>Cablu de tensiune constantă, curent uniform, stabilitate termică pentru conexiune ecranelor -</p> <p>Magneți -Lucrări de configurare punere în funcțiune și de funcționare a sistemului -Lucrări de producție și asamblare</p>	
Total lot 1						262737,50

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Mihailov Sergiu În calitate de: Director
Ofertantul: „Miliser” SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Alba Iulia 186, ap.75