

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-1780917098620 din 8 iun 2026

Obiectul achiziției: Procurarea și montarea ecranului LED și a videoprocessorului la Casa raională de cultură Căușeni

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
Ecran LED P3.9 de interior 3 m x 5 m suspendabil Module de 1000x500mm	Ecran LED P3.9 de interior 3 m x 5 m suspendabil Module de 1000x500mm	China	Ecran LED P3.9	Module de Ecran LED de interior dimensiune 3 x 5metri cu pasul pixelilor de 3.9 mm, cu unghi larg de vizualizare (160° H/V). - Rezoluție de 256 x 128 pixeli, densitate pixeli: 65.000 puncte/m ² , luminozitate ≥1.000 cd/m ² , cu consum mediu: 230-250 W/m ² , rată de reîmprospătare: >7.680 Hz, durata de viață >80.000 ore, grad protecție: IP43 Construcție solidă cu întreținere din spate și afișaj de înaltă performanță pentru evenimente, concerte de interior. Structura va fi ridicată și susținută de două trolii. Transportarea și păstrarea panourilor LED în Flight Case	Module de Ecran LED de interior dimensiune 3 x 5metri cu pasul pixelilor de 3.9 mm, cu unghi larg de vizualizare (160° H/V). - Rezoluție de 256 x 128 pixeli, densitate pixeli: 65.000 puncte/m ² , luminozitate ≥1.000 cd/m ² , cu consum mediu: 230-250 W/m ² , rată de reîmprospătare: >7.680 Hz, durata de viață >80.000 ore, grad protecție: IP43 Construcție solidă cu întreținere din spate și afișaj de înaltă performanță pentru evenimente, concerte de interior. Structura va fi ridicată și susținută de două trolii. Transportarea și păstrarea panourilor LED în Flight Case	
Procesor video pentru ecran LED	Novastar video processor CMS260	China	Novastar	- Capacitate de procesare: minim 2.600.000 pixeli, - Rezoluție maximă suportată: cel puțin 3840 × 3840 pixeli - Ieșiri către ecran LED: minimum 4 porturi Ethernet Gigabit - Intrări video: • minimum 2 × HDMI • minimum 1 × 3G-SDI (cu loop sau echivalent) - Posibilitate de scalare automată a imaginii la rezoluția ecranului LED - Suport pentru minimum 2 layere video independente - Posibilitate de comutare rapidă între surse video - Funcție de salvare preseturi (minimum 10 configurații) - Control prin software dedicat și/sau panou frontal - Funcții de backup semnal (redundanță porturi sau dispozitiv) - Posibilitate de operare în regim cascadat pentru	- Capacitate de procesare: minim 2.600.000 pixeli, - Rezoluție maximă suportată: cel puțin 3840 × 3840 pixeli - Ieșiri către ecran LED: minimum 4 porturi Ethernet Gigabit - Intrări video: • minimum 2 × HDMI • minimum 1 × 3G-SDI (cu loop sau echivalent) - Posibilitate de scalare automată a imaginii la rezoluția ecranului LED - Suport pentru minimum 2 layere video independente - Posibilitate de comutare rapidă între surse video - Funcție de salvare preseturi (minimum 10 configurații) - Control prin software dedicat și/sau panou frontal - Funcții de backup semnal (redundanță porturi sau dispozitiv) - Posibilitate de operare în regim cascadat pentru	

				extinderea suprafeței de afișarePresetări pentru a salva ușor imaginea. Calibrare pe fiecare LED Cablul UTP până la punctul de control minim 20 m. Cablu alimentare 220V(3x2,5) – minim 20 m	extinderea suprafeței de afișarePresetări pentru a salva ușor imaginea. Calibrare pe fiecare LED Cablul UTP până la punctul de control minim 20 m. Cablu alimentare 220V(3x2,5) – minim 20 m
schela de montare	Traversa din aluminiu ALLU TRUSS 33200	Polonia	ALLU TRUSS	schelă din aluminiu din 3 sau 4 bare, lungime de 6 m fixată de tavan, diametrul 50mm	<p>schelă din aluminiu din 3 sau 4 bare, lungime de 6 m fixată de tavan, diametrul 50mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traversa din aluminiu ALLU TRUSS 33200 • lungime segment 200 cm • grosime teava: 50 mm • grosime perete teava: 2 mm • grosime brate de prindere: 20 mm • grosime perete brate de prindere: 2 mm • material aliaj aluminiu tip EN-AW 6082 T6 • include conectica <p>greutate 8,1 Kg</p>
Instalare tuturor modulelor LED	Instalare tuturor modulelor LED	Moldova	Moldova	Montare, trasare centrul de control, fixare tuturor modulelor de ecrane, conectare cablu alimentare/video, verificare, instruire (1-2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Montare, trasare centrul de control, fixare tuturor modulelor de ecrane, conectare cablu alimentare/video, verificare, instruire (1-2 ore)

Semnat: Semnat electronic, Numele, Prenumele: Popusoi Mihai, În calitate de: Director

Ofertantul: “NOVA MUSIC” S.R.L.

Adresa: Moldova, Or. Chisinau str. Burebista 17a