

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: nr. nr. 21629735/ ocds-b3wdp1-MD-1780917098620 din 08.06.2026
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
Lotul nr. 1 Procurare a și montarea ecranului LED și a videoproce ssorului la Casa raională de cultură Căușeni						
1. Ecran LED P3.9 de interior 3,5 m x 5 suspendabil Module de 1000x500m m	LED ECRAN 5MX3M P3.9 indoor/Module	RPC	NOVA STAR	Module de Ecran LED de interior dimensiune 3,5x5metri 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	Module de Ecran LED de interior dimensiune 3,5x5metri 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	

				<p>Construcție solidă cu întreținere din spate și afișaj de înaltă performanță pentru evenimente, concerte de interior.</p> <p>Transportarea și păstrarea panourilor LED în Flight Case</p>	<p>spate și afișaj de înaltă performanță pentru evenimente, concerte de interior.</p> <p>Transportarea și păstrarea panourilor LED în Flight Case</p>	
3.Procesor video pentru ecran LED	Novastar VX400 PROCESOR VIDEO	RPC	NOVA STAR	<ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> minimum 2 × HDMI <input type="checkbox"/> 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 afișare Presetări pentru a salva ușor imaginea. Calibrare pe fiecare LED Cablu UTP până la punctul de control minim 20 m. Cablu alimentare 220V(3x2,5) – minim 20 m. 	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitate de procesare: 2.600.000 pixeli, - Rezoluție maximă suportată: 3840 × 3840 pixeli - Ieșiri către ecran LED: 4 porturi Ethernet Gigabit - Intrări video: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2 × HDMI <input type="checkbox"/> 1 × 3G-SDI - Posibilitate de scalare automată a imaginii la rezoluția ecranului LED - Suport pentru 2 layere video independente - Posibilitate de comutare rapidă între surse video - Funcție de salvare preseturi - Control prin software dedicat și/sau panou frontal - Funcții de backup semnal - Posibilitate de operare în regim cascadat pentru extinderea suprafeței de afișare Presetări pentru a salva ușor imaginea. Calibrare pe fiecare LED Cablu UTP până la punctul de control 20 m. Cablu alimentare 220V(3x2,5) –20m. Controler video 2-în-1 cu 4 porturi care combină funcțiile de procesare video și control video. Poate fi utilizat pe scară largă în domeniul închirierii medii până la high-end, sistemelor de control al scenei și ecranelor LED cu pas fin. Putere și curent: 100-240VAC, 50-60 Hz, Consum de energie: 28W, 1.5A, Capacitate de încărcare: 2,9 m pixeli, Straturi: 2, Sursă de intrare mozaic acceptată, 	

					Intrare și ieșire audio, Latenta scazuta, Sincronizare ieșire, Dimensiuni 2" x 13,9" x 19", Conectori: 2x HDMI 1.3 + LOOP In, 2x DVI (HDMI 1.3) + LOOP In, 1x 3G-SDI + LOOP In, 4 iesiri Gigabit Ethernet, 1x port 10G OPT, 1x HDMI 1.3 (monitor), 1x RJ45 Ethernet (PC), 1x USB tip A (în cascadă), 1x USB tip B (PC).	
4.schela de montare	SCHELA DE MONTARE FT33-200 – 6 METRI	Republica Ceha	TAF	schelă din aluminiu din 3 sau 4 bare, lungime de 6 m fixată de tavan, diametrul 50mm	schelă din aluminiu din 3 bare, lungime de 6 m fixată de tavan, diametrul 50mm	
5.Instalare tuturor modulelor LED	SERVICII INSTALARE ECRAN LED	RM	Casa Muzicii	Montare, trasare către pupitru de monitorizare, fixare de pod, găurire în tavan, conectare cablu alimentare/video, verificare, instruire (1-2 ore)	Montare, trasare către pupitru de monitorizare, fixare de pod, găurire în tavan, conectare cablu alimentare/video, verificare, instruire (1-2 ore)	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Leahu** În calitate de: **Administrator**



Ofertantul: **Casa Muzicii SRL** Adresa: **or.Calarasi str.Pan Halippa nr. 27**