

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP

Obiectul achiziției: *Ecran LED Profesional pentru Casa de Cultură din or. Ștefan Vodă*

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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
<i>Ecran LED Profesional</i>	ECRAN LED 15MP P3.91 INDOOR/OUTDOOR RGB + PROCESOR NOVA VX400	RPC	NOVASTAR	<p>Ecran LED profesional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensiune ecran LED - Suprafața totală a ecranului de 14,74 m². Dimensiunea ecranului de 5120mm (lățime) x 2880 mm (înălțime). • Modul LED intern. Pas pixel - 2,5 mm Rezoluție: 128 x 64 pixeli / 60 Hz. Unghi de vizualizare: pe orizontală: 160°, pe verticală: 160°. Frecvență de reîmprospătare - 1920HZ. Luminanță -500 nits. Densitatea pixelilor: 160.000 puncte/m². Interfață de sursă a semnalului: HUB75E. Alimentare: 4,5-5 V curent continuu / 60 Hz (necesită sursă de alimentare). Putere medie consumată: 180 W/m² (maxim 420 W/m²). Temperatura de lucru: de la -10° până la 40°. Dimensiuni: 320 x 160 x 17 mm. Greutate: 480 g. Suprafața unui modul - 0,0512 m². Garanție de 2 ani. • Placă de recepție pentru ecran LED. 	<p>Ecran LED profesional</p> <p>Dimensiune ecran LED - Suprafața totală a ecranului de 14,74 m². Dimensiunea ecranului de 5120mm (lățime) x 2880 mm (înălțime). Modul LED intern.. Unghi de vizualizare: pe orizontală: 160°, pe verticală: 160°. Modul de unitate: Număr de model: P3.91 -13S, Dimensiune modul: 250mm*250mm, Dimensiunea pixelilor: 3.91mm, Densitatea pixelilor: 65536dots/m², Configurație pixeli: RGB. Marca lampă: Kinglight, Mod pachet:</p>	



			<p>Interfață de control - RJ-45 x 2 Gigabit Port: HUB75E*12. Încărcare maximă 262 144 pixeli (512 x 512). Nivele de gri: 256-6553. Alimentare: 4-5,5 V curent continuu. Putere maximă consumată: 5W. Dimensiuni: 142 x 91,21 x 18,4 mm. Temperatura de lucru: de la -20° la 80°. Garanție de 2 ani.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sursă de alimentare pentru panouri LED pentru montaj interior. Tensiune de ieșire: 5V, 40A. Protecție împotriva suprasarcinii și scurtcircuitate. Temperatura de lucru: -20° până la +50°. Putere: 200W. • SH-A6L - Player multimedia pentru afișaje LED. Memorie încorporată: 16GB Tip de afișaj: Suport pentru module cu culoare completă. Interval maxim controlat: 2,6 milioane de pixeli. Rezoluție maximă orizontală: 16384 pixeli, Rezoluție maximă verticală: 4096 pixeli. Luminozitate: 256 niveluri. Interfețe: 1x RJ45 (Ethernet 10/100/1000M); 4 x Ieșire RJ45 (Ethernet 10/100/1000M); 1 x Wi-Fi (2.4G); 1 x USB 2.0; 1x USB 3.0; 1x HDMI In; 1x HDMI Out; 1x Audio de 3,5mm. Alimentare: DC 12V. Temperatura de lucru: -40°C ~ +70°C Dimensiuni: 287x140,3x42,3 mm. Funcții: Suport pentru diverse formate video: AVI, WMV, MP4, MPG, FLV, RMVB, VOB, SWF, etc.; • Suport pentru redare sincronă și asincronă. Suport pentru control multi-terminal; Suport pentru programe de emisie; Suport pentru funcția de ceas; Suport pentru senzor de temperatură; Suport pentru SNMP; Suport pentru control web; Suport pentru control remote prin aplicație Optional: Modul 	
			<p>SMD1921, Rezoluție pixeli: 64dots(W) * 64 de puncte (H), Greutate: 0,25 kg. IC: ICN 2038s, reîmpăstrare 1920 Hz, Tip unitate: Drive constant, Mod scanare: 1/13 scanare, Tip port: HUB75, Luminozitatea balansului de alb: >=6500cd/m2 Cabinetul unității: Dimensiune dulap: 500*1000mm, sursă de alimentare: 5V/60A 300W 220V, pixeli per dulap: 128dots(W)*256dots(H), Sistem de control: Nova System, Cea mai bună distanță de vizualizare: 3 100M, Temperatura: stocare:-35 C /+85 C funcționare:-20°C / +50°C, Rată IP: IP65, Umiditate de funcționare: 10%-95%, Grosime: 80mm. Garanție de 2 ani.</p> <p>Sursă de alimentare pentru panouri LED pentru montaj interior. Tensiune de ieșire: 5V, 40A. Protecție împotriva suprasarcinii și scurtcircuitate. Temperatura de lucru: - 20°C până la +50°C.</p>	



			<p>3G/4G; Modul GPS; Modul DVB -T/T2. Garanție - 2 ani.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senzor multifuncțional care combină senzori de temperatură, umiditate, iluminare și telecomandă. Se conectează la sistemul de control al ecranului LED, pe care poate afișa temperatura și umiditatea mediului înconjurător. În același timp, susține reglarea automată a luminozității în funcție de schimbarea iluminării mediului înconjurător. Cu ajutorul telecomenzii, puteți opri și reda programul, precum și comuta între programe. Temperatura de lucru: -40 +80 °C. Intervalul de măsurare a temperaturii: -40 ~ 120 grade Celsius. Intervalul de măsurare a umidității: 0%RH~100%RH. Dimensiuni: 70*61.5*24.3 mm. • Instalarea și punerea în funcțiune a ecranului LED. • Lucrări de montare precum și operațiuni de instalare, ajustare. Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora. • Oferta va include și construcția metalică pe care va fi fixat Ecranul LED. Suporturile metalice vor fi compatibile cu decorul din Sala de festivități a Casei de Cultură din or. Ștefan Vodă, fiind fixate pe podea și perete pentru o rezistență mai mare. Garanție hardware minim 2 ani. 	<p>Putere: 200W. VX400 - 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 scăzută, 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). Funcții: Suport pentru diverse formate video: AVI, WMV, MP4, MPG, FLV, RMVB, VOB, SWF, etc.;</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>Suport pentru redare sincronă și asincronă;</p> <p>Suport pentru control multi-terminal; Suport pentru programe de emisie; Suport pentru funcția de ceas; Suport pentru senzor de temperatură; Suport pentru SNMP; Suport pentru control web;</p> <p>Suport pentru control remote prin aplicație</p> <p>Opțional: Modul 3G/4G; Modul GPS; Modul DVB - T/T2. Garanție - 2 ani.</p> <p>Senzor multifuncțional care combină senzori de temperatură, umiditate, iluminare și telecomandă. Se conectează la sistemul de control al ecranului LED, pe care poate afișa temperatura și umiditatea mediului înconjurător. În același timp, susține reglarea automată a luminozității în funcție de schimbarea iluminării mediului înconjurător. Cu ajutorul telecomenzii, puteți opri și reda programul, precum și comuta între programe. Temperatura</p>	
--	--	--	--	--	--



TOTAL			<p>de lucru: -40 +80 <input type="checkbox"/>. Intervalul de măsurare a temperaturii: -40 ~ 120 grade Celsius. Intervalul de măsurare a umidității: 0%RH~100%RH. Dimensiuni: 70*61.5*24.3 mm.</p> <p>Instalarea și punerea în funcțiune a ecranului LED.</p> <p>Lucrări de montare precum și operațiuni de instalare, ajustare. Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora.</p> <p>Suporturile metalice compatibile cu decorul din Sala de festivități a Casei de Cultură din or. Ștefan Vodă, fiind fixate pe podea și perete pentru o rezistență mai mare.</p> <p>Garanție: 2 ani.</p>
-------	--	--	--

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

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

