

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1765979042369								
Denumirea procedurii de achiziție: <u>Achiziția echipamentului de lumini și sunet pentru Teatrul Național "Eugene Ionesco"</u>								
Nr. d/o conf anuntului	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7	8
		Bunuri						
	31527260-6	Lotul nr.1 Echipament de lumini și sunet pentru Teatrul Național "Eugene Ionesco"						
1		Moving Head de tip Profile	Proiector teatral de profil - Spot Uran 600 MH	CN	FAINA (OEM brand)	<p>Optic</p> <p>Sursă de lumină: 1 LED (alb rece) sau RGMA de cel puțin 510 W</p> <p>durată de viață cel puțin 50000 ore.</p> <p>Diametrul lentilei frontale: Minim 140 mm</p> <p>CRI - cel puțin 72.</p> <p>CRI cu filtru-cel puțin 90</p> <p>Domeniu zoom: minim 3,5° sau mai mic, maxim 57,3° sau mai mare</p> <p>Flux luminos (Lumens – Output): minim 18900.</p> <p>Iluminanță (unghi minim) - cel puțin 104400 lux @ 5 m</p> <p>Iluminanță (unghi maxim) - cel puțin 1200 lux @ 5 m</p> <p>Efecte dinamice</p> <p>•Pan și Tilt:</p> <p>•Domenii Pan și Tilt: Pan 540°, 360°, 180° / Tilt 270°, 180°, 90°;</p>	<p>Optic</p> <p>Sursă de lumină: 1 LED (alb rece)</p> <p>600 W</p> <p>durată de viață 50000 ore.</p> <p>Diametrul lentilei frontale: 140 mm</p> <p>CRI - 74</p> <p>CRI cu filtru 92</p> <p>Domeniu zoom: 3,5° - 57,5°</p> <p>Flux luminos (Lumens – Output): 34000 lm</p> <p>Iluminanță (unghi minim) - 830000 lux @ 1 m</p> <p>Iluminanță (unghi minim) - 105700 lux @ 5 m</p> <p>Iluminanță (unghi maxim) - 26100 lux @ 1 m</p> <p>Iluminanță (unghi maxim) - 1270 lux @ 5 m</p> <p>Efecte dinamice</p> <p>•Pan și Tilt:</p> <p>•Domenii Pan și Tilt: Pan 0° - 540° / Tilt 0° - 270°</p>	<p>Echipamentul trebuie să fie marcat CE și să dețină certificări UL/CSA/MET, conform standardelor IEC 60598-1, IEC 60598-2-17 și IEC 62471 pentru siguranță electrică și radiație luminoasă.</p> <p>Control și comunicare:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> •Culori: Cel puțin 7 (inclusiv filtre CRI și CTB) + alb, culori divizate, derulare continuă cu viteză variabilă; •Culori CMY: Roți CMY sau emulare CMY; <p>Gobo-uri:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Gobo roată 1: Cel puțin 6 + deschis. rotative, interschimbabile, indexabile, sistem slot-n-lock, derulare continuă cu viteză variabilă; •Gobo roată 2: Cel puțin 7 + deschis <p>•Shutter de încadrare (Framing Shutters): Da;</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dimer: Electronic •Shutter/Stroboscop: Electronic; •Zoom: Motorizat; •Focus: Motorizat; •Frost: Motorizat; •Iris: Motorizat; •Prismă: Cel puțin 5 fațete, motorizată, rotativă; •Move-in-Black: Da •Curbe de dimer: minim 3; <p>Construcție / Date fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Greutate: Pana la 35 kg; •Culoare exterior: Negru. •Conector alimentare: •Intrare alimentare: •Ieșire alimentare: •Conectori date: XLR cu 3 și 5 pini, •Lungime cablu (alimentare): aproximativ 1,5m. <p>Control</p> <ul style="list-style-type: none"> •Protocoale: DMX, Art-Net, sACN, CRMX, NFC; 	<ul style="list-style-type: none"> •Culori: 7 (inclusiv filtre CRI și CTB) + alb, culori divizate, derulare continuă cu viteză variabilă; •Culori CMY: Roți CMY <p>Gobo-uri:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Gobo roată 1: 7 + deschis. rotative, interschimbabile, indexabile, sistem slot-n-lock, derulare continuă cu viteză variabilă; •Gobo roată 2: 9 + deschis <p>•Shutter de încadrare (Framing Shutters): Da; cite 2 motoare per cutit + plus rotire întreg modulul de cutite la +-60°</p> <ul style="list-style-type: none"> •Dimer: Electronic 16 bit •Shutter/Stroboscop: Electronic; DA •Zoom: Motorizat; DA •Focus: Motorizat; DA •Frost: Motorizat; DA •Iris: Motorizat; DA •Prismă: 5 fațete, motorizată, rotativă; •Move-in-Black: Da •Curbe de dimer: 4; <p>Construcție / Date fizice:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Greutate: 27,5 kg; •Culoare exterior: Negru. DA •Conector alimentare: •Intrare alimentare: DA •Ieșire alimentare: DA •Conectori date: XLR cu 3 și 5 pini, •Lungime cablu (alimentare): 1,5m. <p>Control</p> <ul style="list-style-type: none"> •Protocoale: DMX, Art-Net, sACN, CRMX, touch screen 	<p>Echipamentul trebuie să suporte protocoalele DMX512 și RDM (ANSI E1.11/E1.20), precum și control prin Art-Net sau sACN (E1.31).</p>
--	--	--	--	---	---	--

					<ul style="list-style-type: none"> •Moduri / Personalizări: cel puțin 2 moduri. <p>Electric</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tensiune de intrare: 100–240 VAC, 50/60 Hz (auto-ranging); Consum și curent: •Cel mult 1150 W, @ 230 V, 50 Hz. <p>Nivel de Zgomot</p> <ul style="list-style-type: none"> •Minim 3 moduri de operare a ventilatoarelor (full, theater/studio/auto); •Maxim 39db/in mediu la 1 m distanta in modul Theater/studio. •Certificări: CE, MET, FCC, UKCA <p>Ce este inclus:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Moving Head tip Powerkon (Se acceptă conectori PowerCON compatibili) •Suporturi Omega cu accesorii de montare. <p>Garanție minima 3 ani.</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Moduri / Personalizări: 3 moduri (25, 29, 34 canale) <p>Electric</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tensiune de intrare: 100–240 VAC, 50/60 Hz (auto-ranging); Consum și curent: •800W, @ 230 V, 50 Hz. <p>Nivel de Zgomot</p> <ul style="list-style-type: none"> •3 moduri de operare a ventilatoarelor (full, theater/studio/auto); •39db/in mediu la 1 m distanta in modul Theater/studio. •Certificări: CE, (MET, FCC, UKCA - este doar pentru UK, Canada, SUA) <p>Ce este inclus:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Moving Head tip PowerCON •Suporturi /Omega - analogic/ cu accesorii de montare - fixatoare <p>Garanție 5 ani.</p>		
2		LED Par cu acumulator	PAR LED 14x10 RGBWAI cu acumulator si QuickDMX	CN	Eurolite	<p>Alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tensiune de alimentare: 100–240 V AC, 50/60 Hz; •Clasificare IP: IP65. <p>Clasă de protecție:</p> <p>Clasa I. Conexiune alimentare - Baterie / acumulator integrat. Prin versiunea de montare IP T-Con (M)</p> <p>Cablu de alimentare cu stecher de siguranță (inclus). Ieșire alimentare:</p> <p>Versiune de montare IP T-Con (F)</p> <p>Siguranță: 5 x 20 mm, T 3 A, înlocuibilă.</p> <p>Acumulator:</p> <p>Autonomie până la 26 ore (în funcție de program).</p> <p>Timp de reîncărcare: cel mult 3 ore.</p> <p>LED / Optică</p> <p>Tip LED: Cel puțin 14 Led-uri a cate 10W</p>	<p>Alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> •Tensiune de alimentare: 100–240 V AC, 50/60 Hz; •Clasificare IP: IP65. <p>Clasă de protecție:</p> <p>Clasa I. Conexiune alimentare - Baterie / acumulator integrat. Prin versiunea de montare IP T-Con (M)</p> <p>Cablu de alimentare cu stecher de siguranță (inclus). Ieșire alimentare:</p> <p>Versiune de montare IP T-Con (F)</p> <p>Siguranță: 5 x 20 mm, T 3 A, înlocuibilă.</p> <p>Acumulator:</p> <p>Autonomie până la 26 ore (în funcție de program).</p> <p>Timp de reîncărcare: cel mult 3 ore.</p> <p>LED / Optică</p> <p>Tip LED: 14 LED-uri a cate 10W</p>	IEC 62133; CE, RoHS, EMC

Fiecare 6in1 HCL RGBWA/UV (amestec omogen de culori).
Rată de flash: 0 – 20 Hz.
Echipare suplimentară: Filtru frost
Unghi fascicul: Cel puțin 15°
Unghi fascicul (50% intensitate): 15°, 27°, 30°, 60°

- Temperatură de culoare (Interval minim acceptabil): 2700 K – 8000 K ajustabilă;
- Proiecție: Fără flicker (flicker-free);

Control și funcții

- Canale DMX: 2; 3; 6-1; 6-2; 12;
- Intrare DMX: XLR cu 3 pini (M), versiune IP;
- Ieșire DMX: XLR cu 3 pini (F), versiune IP;

- Răcire: Răcire pasivă prin convecție

•Moduri de control:

- DMX;
- Stand-alone;
- Telecomandă IR;
- Master/slave;

- Protocol dedicat pentru control fara fir;

•Frecvența schimbului de date pentru control: 2.4 GHz.

Carcasă / Construcție

- Culoare carcasă: Negru;
- Sistem prindere: Dublu suport (double bracket);
- Tip display: Display LCD;
- Material: Aluminiu turnat;
- Greutate: Cel mult 8 kg;

- Clasificare zgomot: Clasa 0 (fără zgomot);

Acumulator. Tip acumulator: 1 x Li-ion, minim 22 V, 4400 mAh, 97 Wh.

Cablu alimentare. Construcție cablu: 3 x 1.0 mm² H05RN-F.

Fiecare LED 6in1 HCL RGBWA/UV (amestec omogen de culori).
Rată de flash: 0 – 20 Hz.
Echipare suplimentară: Filtru frost
Unghi fascicul: 15°
Unghi fascicul (50% intensitate): 15°, 27°, 30°, 60°

- Temperatură de culoare (Interval): 2700 K – 8000 K ajustabilă;
- Proiecție: Fără flicker (flicker-free);

Control și funcții

- Canale DMX: 2; 3; 6-1; 6-2; 12;
- Intrare DMX: XLR cu 3 pini (M), versiune IP;
- Ieșire DMX: XLR cu 3 pini (F), versiune IP;

- Răcire: Răcire pasivă prin convecție

•Moduri de control:

- DMX;
- Stand-alone;
- Telecomandă IR;
- Master/slave;

- Protocol dedicat pentru control fara fir;

•Frecvența schimbului de date pentru control: 2.4 GHz.

Carcasă / Construcție

- Culoare carcasă: Negru;
- Sistem prindere: Dublu suport (double bracket);
- Tip display: Display LCD;
- Material: Aluminiu turnat;
- Greutate: 7,85 kg;

- Clasificare zgomot: Clasa 0 (fără zgomot);

Acumulator. Tip acumulator: 1 x Li-ion, minim 22,2 V, 4400 mAh, 97,68 Wh.

Cablu alimentare. Construcție cablu: 3 x 1.0 mm² H05RN-F.

						Lungime cablu: Aproximativ 1.2 m. Filtru Frost Diametru găuri montare: 2 x Ø±4 mm. Material: Plastic, 2 mm. Dimensiuni: Diametru Ø aprox. 20 cm Garanție minima 2 ani	Lungime cablu: 1.2 m. Filtru Frost Diametru găuri montare: 2 x Ø±4 mm. Material: Plastic, 2 mm. Dimensiuni: Diametru Ø aprox. 20 cm Garanție 2 ani	
3		Transmițător de semnal DMX compatibil cu LED Par din punctul 2	Transmițător DMX QuickDMX compatibil cu PAR LED 14x10 RGBWAI	CN	Eurolite	Alimentare. •Alimentare: 100–240 V AC, 50/60 Hz. Alimentare suplimentară: 5 V DC, 500 mA. •Clasificare IP: IP20 Conector alimentare: Intrare alimentare prin USB-C (versiune montată W). Cablul de alimentare pentru priză USB-A inclus DMX, Canale DMX. Intrare: 512, ieșire: 512 Conector intrare DMX: 1 x XLR 3-pini (M). Conector ieșire DMX: 1 x XLR 3-pini (F). Control: DMX, Protocol dedicate pentru control fără fir. Radio / Wireless Distanță de operare: până la 400 m. Frecvență purtătoare: 2,4 GHz. Mod paralel: Cel puțin 6 emițătoare. Putere de emisie RF: Minim 19 dBm. Construcție / Fizic •Culoare: Negru •Greutate: Pana la 300 g.	Alimentare. •Alimentare: 100–240 V AC, 50/60 Hz. Alimentare suplimentară: 5 V DC, 500 mA. •Clasificare IP: IP20 Conector alimentare: Intrare alimentare prin USB-C (versiune montată W). Cablul de alimentare pentru priză USB-A inclus DMX, Canale DMX. Intrare: 512, ieșire: 512 Conector intrare DMX: 1 x XLR 3-pini (M). Conector ieșire DMX: 1 x XLR 3-pini (F). Control: DMX, Protocol dedicate pentru control fără fir. Radio / Wireless Distanță de operare: până la 400 m. Frecvență purtătoare: 2,4 GHz. Mod paralel: 6 emițătoare. Putere de emisie RF: 19 dBm. Construcție / Fizic •Culoare: Negru •Greutate: 290 g. Garanție 2 ani	DMX512 (ANSI E1.11); RDM (ANSI E1.20); CE, RoHS, EMC
4		Ladă cu roți pentru LED Par	Flight case 8 PAR cu roți	MD	FAINA (manopera)	Compatibilă pentru LED paruri din pct. 2. Mărimile trebuie să fie compatibile pentru a încăpea 8 buc (led par). Interior cu căptușeală din spumă. Racolă din profil de aluminiu de 25 mm cu colțuri rotunjite 4 mânere pliabile cromate 3 balamale cu blocare cromate. 2 încuietori fluture de înaltă calitate	Compatibilă pentru LED paruri din pct. 2. Mărimile sunt compatibile pentru a încăpea 8 buc (led par). Interior cu căptușeală din spumă. Racolă din profil de aluminiu de 25 mm cu colțuri rotunjite 4 mânere pliabile cromate 3 balamale cu blocare cromate. 2 încuietori fluture de înaltă calitate	

						4 roți pivotante, 2 cu frâne de blocare.	4 roți pivotante, 2 cu frâne de blocare. Garanție 2 ani	
5		LED bare	Bara LED Cameo PixBar 8x30 RGB	CN	Cameo	8 LED-uri de înaltă luminozitate, putere minima 30W / LED. Funcție de Control și mapare a fiecărui pixel Funcționare absolut silențioasă (fără ventilator) Fără pâlpâire. Prize Neutrik DMX (3 și 5 pini) și de alimentare (powerCON) de calitate Compatibilitate RDM Corecție a temperaturii de culoare Carcasă durabilă din aluminiu Garanție minim 2 ani.	8 LED-uri de înaltă luminozitate, putere 30W / LED. Funcție de Control și mapare a fiecărui pixel Funcționare absolut silențioasă (fără ventilator) Fără pâlpâire. Refresh rate 3600Hz Prize Neutrik DMX (3 și 5 pini) și de alimentare (powerCON) de calitate Compatibil RDM Corecție a temperaturii de culoare Alb cald, alb neutru, alb rece Carcasă durabilă din aluminiu, negru DMX-Moduri: 2-channel, 3-channel 1, 3-channel 1, 9-channel, 30-channel DMX functii: Pixel control, 13 auto moduri, sound mode, colour macros, dimmer, strobe Indicatoare: LC-Display Consum: 250W Conector alimentare: Neutrik Power Twist Dimensiuni fara minerul de fixare (W x H x D): 880 x 110 x 130 mm Dispersion - 53 ° Iluminanța 5200lx @ 1m, 700lx @ 1m Greutate: 7,6 kg Garanție 2 ani.	CE, IEC 60598-1, IEC 60598-2-17. DMX512 (ANSI E1.11), RDM (ANSI E1.20). IEC 61000, CISPR 15
6		Lada cu roți pentru LED bare	Flight case 8 BAR LED cu roți	MD	FAINA (manopera)	Compatibilă pentru LED Barele de la punctul 5. Mărimile trebuie sa fie compatibile pentru a încăpea 8 buc (led bar). Interior cu căptușeală din spumă Racolă din profil de aluminiu de 25 mm cu colțuri rotunjite 4 mânere pliabile cromate. 3 sau 4 balamale cu blocare cromate.	Compatibilă pentru LED Barele de la punctul 5. Mărimile sunt compatibile pentru a încăpea 8 buc (led bar). Interior cu căptușeală din spumă Racolă din profil de aluminiu de 25 mm cu colțuri rotunjite 4 mânere pliabile cromate. 3 sau 4 balamale cu blocare cromate.	

						2 încuietori fluture de înaltă calitate 4 roți pivotante, 2 cu frâne de blocare.	2 încuietori fluture de înaltă calitate 4 roți pivotante, 2 cu frâne de blocare. Garanție 2 ani.	
7		DMX Decoder	DMX Decoder GeNetix GN10 10 Port Node	UK	Chamsys	<p>Minim 8 porturi RDM-DMX pentru intrare și ieșire.</p> <p>Acceptarea protocoalelor Art-Net și sACN LTC și MIDI prin Ethernet</p> <p>Ecran și encoder sau butoane integrate pentru configurare locală</p> <p>Intrare PoE. DMX port configurabil</p> <p>Garanție minima 2 ani.</p>	<p>10 porturi RDM-DMX pentru intrare și ieșire.</p> <p>Accepta protocoale Art-Net și sACN LTC și MIDI prin Ethernet (timecode)</p> <p>Ecran, encoder și butoane integrate pentru configurare locală</p> <p>Intrare PoE. DMX port configurabil</p> <p>Web server pentru configurare de la distanță</p> <p>Timpi configurabili pentru transmitere semnal DMX</p> <p>1 USB-C port</p> <p>10 Scene dray contact</p> <p>Conectori: 10 x 5-pin DMX In/Out, 2 x EtherCons, 1 x USB-C, 2 x 5-pin Din (MIDI in, out), 2 x 3-pin XLR (LTC in, out)</p> <p>Include cabluri USB A-C și alimentare PowerTwist TR1</p> <p>Dimensiuni (W x D x H): 480 x 218 x 45 mm</p> <p>Greutate: 2.75 kg</p> <p>Garanție 2 ani.</p>	<p>DMX512 (ANSI E1.11);</p> <p>RDM (ANSI E1.20).</p> <p>IEC 61000, CISPR 15</p>
8		Consolă de sunet	Consola Digitala Allen & Heath SQ6	UK	Allen&Heath	<p>Mixer digital compact:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minim 8 de canale de intrare; • minim 24 de intrări locale de microfon (XLR); • minim 2 intrări stereo de 1/4" (TRS); • minim 1 intrare stereo de 3,5 mm; • minim 36 de magistrale în total; • minim 12 mixaje stereo (Aux sau Group) + Main; • Magistrală PAFL; • Minim 16 ieșiri locale atașabile (14 XLR + 2 TRS de 1/4"); • Ieșire digitală AES; 	<p>Mixer digital compact:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 de canale de intrare; • 24 de intrări locale de microfon (XLR); • 2 intrări stereo de 1/4" (TRS); • 1 intrare stereo de 3,5 mm; • 36 de magistrale în total; • 12 mixaje stereo (Aux sau Group) + Main; • Magistrală PAFL; • 16 ieșiri locale atașabile (14 XLR + 2 TRS de 1/4"); • Ieșire digitală AES; 	

				<ul style="list-style-type: none"> •Intrare microfon dedicată Talkback (XLR); •Ieșire căști TRS de 1/4" cu control direct; •Conexiune SLink EtherCON pentru audio de la distanță folosind protocolul dSnake/ME, DX sau GigaACE/GX (128 x 128 canale); • Port I/O pentru placă opțională (inclusiv protocoale terțe –Dante/Waves); •Minim 8 grupuri Mute; •Minim 8 grupuri DCA; •Minim 8 efecte stereo cu returnuri FX dedicate; <p>Pregătită pentru procesare DEEP. Suită de efecte RackFX Ecran tactil color de 7". 16 taste soft programabile 4 taste rotative soft programabile Controale fizice dedicate pentru procesarea canalelor (Gain, Frecvență HPF, Prag Gate, Prag Compresor, Pan, Gain/Frecvență/Lățime EQ). 24+1 Fadere cu 6 straturi pentru 144 de benzi de canale programabile Fadere motorizate pentru trimiteri pe fadere, basculare fader GEQ și reapelare mix 24 de afișaje LCD cu bandă de canale iluminată din spate Procesare intrare – Trim, HPF, Gate, PEQ, Compresor, Delay Procesare ieșire – Egalizator grafic, PEQ, Compresor, Delay. 2 Analizoare 31/61benzi în timp real Copiere/lipire/resetare rapidă a parametrilor Permisuni utilizator pentru restricționarea accesului operatorilor</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Intrare microfon dedicată Talkback (XLR); •Ieșire căști TRS de 1/4" cu control direct; •Conexiune SLink EtherCON pentru audio de la distanță folosind protocolul dSnake/ME, DX sau GigaACE/GX (128 x 128 canale); • Port I/O pentru placă opțională (inclusiv protocoale terțe –Dante/Waves); • 8 grupuri Mute; • 8 grupuri DCA; • 8 efecte stereo cu returnuri FX dedicate; <p>Pregătită pentru procesare DEEP. Suită de efecte RackFX Ecran tactil color de 7". 16 taste soft programabile 4 taste rotative soft programabile Controale fizice dedicate pentru procesarea canalelor (Gain, Frecvență HPF, Prag Gate, Prag Compresor, Pan, Gain/Frecvență/Lățime EQ). 24+1 Fadere cu 6 straturi pentru 144 de benzi de canale programabile Fadere motorizate pentru trimiteri pe fadere, basculare fader GEQ și reapelare mix 24 de afișaje LCD cu bandă de canale iluminată din spate Procesare intrare – Trim, HPF, Gate, PEQ, Compresor, Delay Procesare ieșire – Egalizator grafic, PEQ, Compresor, Delay. 2 Analizoare 31/61benzi în timp real Copiere/lipire/resetare rapidă a parametrilor Permisuni utilizator pentru restricționarea accesului operatorilor</p>	<p>CE, RoHS, EMC</p>
--	--	--	--	--	---	--

						<p>300 de memorii de scene per spectacol</p> <p>Securitate canal, filtre globale și de rechemare per scenă, efecte, procesare și biblioteci de canale</p> <p>Posibilitate pentru înregistrare/redare stereo și multitrack direct pe unitatea USB</p> <p>Transfer USB de scene, biblioteci, spectacole</p> <p>Streaming USB 32x32 de canale către/de la Mac/PC</p> <p>MIDI prin USB sau TCP/IP, inclusiv opțiuni de control DAW</p> <p>Aplicații de mixaj de la distanță pentru iPad, Android, Mac și PC</p> <p>Compatibil cu gama de monitorizare personală</p> <p>Garanție minima 3 ani.</p>	<p>300 de memorii de scene per spectacol</p> <p>Securitate canal, filtre globale și de rechemare per scenă, efecte, procesare și biblioteci de canale</p> <p>Posibilitate pentru înregistrare/redare stereo și multitrack direct pe unitatea USB</p> <p>Transfer USB de scene, biblioteci, spectacole</p> <p>Streaming USB 32x32 de canale către/de la Mac/PC</p> <p>MIDI prin USB sau TCP/IP, inclusiv opțiuni de control DAW</p> <p>Aplicații de mixaj de la distanță pentru iPad, Android, Mac și PC</p> <p>Compatibil cu gama de monitorizare personală</p> <p>Alimentare: 100-240V AC, 50/60Hz</p> <p>Consum: 90W</p> <p>Dimensiuni (W x D x H): 638 x 514.9 x 198 mm</p> <p>Greutate: 14.5 kg</p> <p>Garanție 3 ani.</p>	
9		Cablu de semnal DMX	Cablu semnal DMX Klotz OT206	DE	Klotz	<p>Conductor: fir litat de cupru cositorit 7 x 0.20 mm (AWG 24/7).</p> <p>Secțiune conductor: Minim 0.22 mm²</p> <p>Impedanta: 110 Ω</p> <p>Izolație: Înveliș de spuma PE</p> <p>Aranjament: 2 conductori răsuciți în pereche</p> <p>Ecranaj: folie AL/PETI + fir de masa litat, cositorit + împletitura de cupru cositorit (acoperire 85%)</p> <p>Manson exterior: PVC, mat, albastru</p> <p>Diametru total: 6.0 mm</p>	<p>Conductor: fir litat de cupru cositorit 7 x 0.20 mm (AWG 24/7).</p> <p>Secțiune conductor: Minim 0.22 mm²</p> <p>Impedanta: 110 Ω</p> <p>Izolație: Înveliș de spuma PE</p> <p>Aranjament: 2 conductori răsuciți în pereche</p> <p>Ecranaj: folie AL/PETI + fir de masa litat, cositorit + împletitura de cupru cositorit (acoperire 85%)</p> <p>Manson exterior: PVC, mat, albastru</p> <p>Diametru total: 6.0 mm</p> <p>Garanție 2 ani.</p>	<p>IEC 60332-1 (rezistență la foc),</p> <p>IEC 61000 (compatibilitate EMC),</p> <p>DMX512 (ANSI E1.11)</p>
10		Conectori de tip DMX	Conectori Neutrik XLR NC3MXX si	LI	Neutrik	<p>Pereche de conectori de tip XLR cu 3 pini Male + Female</p>	<p>Pereche de conectori de tip XLR cu 3 pini Male + Female</p>	

			NC3FXX (set pereche M F)				<p>Carcasa nichelata si contacte argintate, pentru cabluri cu grosimi de 3.5 - 8.0 mm.</p> <p>parametri electrici Capacitate intre contacte ≤ 4 pF Rezistenta intre contacte ≤ 3 mΩ Rigiditate dielectrică: 1,5 kV dc Rezistența de izolație: > 10 GΩ (inițial) Curent nominal pe contact: 16 A Tensiune nominală: < 50 V Caracteristici de mediu Inflamabilitate: UL 94 V-0 Conformitate cu standarde: IEC 61076-2-103 Clasă de protecție: IP40 Capacitate de lipire: conform IEC 68-2-20 Interval de temperatură de funcționare: Garanție 2 ani.</p>	CE, RoHS, IEC 61000, DMX512 (ANSI E1.11)
11		Prindere pentru echipament de lumini	Fixator Global Truss 5073-1B Selflock Hook Easy	DE	Global Truss	<p>Cârlig self-lock „Easy” Culoare: Negru Compatibilitate tub / traverse: diametru 48 – 51 mm. Material: Aluminiu 6061 T6. Certificare: TÜV aprobat (conform DIN EN 13814:2004). Echipare Închidere: piuliță fluture M12 („wing nut”). Șurub de retenție („retening screw”): șurub M10, inel de siguranță („snap ring”), șaibă („washer”).</p>	<p>Cârlig self-lock „Easy” Culoare: Negru Compatibilitate tub / traverse: diametru 48 – 51 mm. Material: Aluminiu 6061 T6. Certificare: TÜV aprobat (conform DIN EN 13814:2004). Echipare Închidere: piuliță fluture M12 („wing nut”). Șurub de retenție („retening screw”): șurub M10, inel de siguranță („snap ring”), șaibă („washer”). Garanție 2 ani.</p>	EN 13814:2004
12		Cablu de siguranță de oțel 60 cm	Cablu de sigurantă oțel 60cm/4mm	CN	Stairville	<p>Cablu de siguranță galvanizat negru conform DIN 56927. Cablu de oțel EN 12385 6 x 19 + WSC 4 mm Ø Ambele părți cu degetar BF DIN 6899 RW 4, presat conform EN 13411-3 Într-unul dintre degetare: Zagă rapidă neagră conform DIN 56926 - B - 90, lățime deschidere cca. 11,5 mm.</p>	<p>Cablu de siguranță galvanizat negru conform DIN 56927. Cablu de oțel EN 12385 6 x 19 + WSC 4 mm Ø Ambele părți cu degetar BF DIN 6899 RW 4, presat conform EN 13411-3 Într-unul dintre degetare: Zagă rapidă neagră conform DIN 56926 - B - 90, lățime deschidere cca. 11,5 mm.</p>	DIN 56927, EN 12385, EN 13411-3

						Standarde de referință conform caietului de sarcini	Standarde de referință conform caietului de sarcini Garanție 2 ani.	
13		Lampă PAR 64	BEC OSRAM CP62 EXE MFL 240V/1000W GX16d 3200K 25'	CN	Osram	Puterea nominala 1000 W. Voltaj Nominal 240V. Capabilitatea de dimming. Unghi de deschidere 25 grade (CP62) Standarde de referință conform caietului de sarcini	Puterea nominala 1000 W. Voltaj Nominal 240V. Capabilitatea de dimming. Unghi de deschidere 25 grade (CP62) Standarde de referință conform caietului de sarcini	CE, IEC 60598-1, IEC 60598-2-17

***Oferta este valabila 90 zile din data deschiderii ofertelor
Livrare si montare etapizata in decurs de 3 luni, de comun acord cu beneficiarul.***

data completarii 13.01.26

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Svetlana Faina În calitate de: Director

Ofertantul: FAINA LUMINA SRL SC Adresa: MD-2043, mun. Chișinău, str. Hr. Botev 27, of.1A