

				stereo/mono), 2x24 bit Stereo-Effect; 2x1000W la 4 ohmi, 2x600W la 8 Ohmi; consum curent redus la jumatate fata de PM2; stabilizator de curent incorporat; limiter pentru orice tip de boxa; afisaj digital, se poate scrie numele formatiei pe ecran; cutie pentru transport inclus; iesire USB pentru inregistrare si conectare la PC/Laptop; software Cubase LE inclus;	Stereo-Effect; 2x1000W la 4 ohmi, 2x600W la 8 Ohmi; consum curent redus la jumatate fata de PM2; stabilizator de curent incorporat; limiter pentru orice tip de boxa; afisaj digital, se poate scrie numele formatiei pe ecran; cutie pentru transport inclus; iesire USB pentru inregistrare si conectare la PC/Laptop; software Cubase LE inclus.
2.Subwoofer pasiv	DYNACORD SUB 28	Germania	DYNACORD	Subwoofer pasiv de tip SUB 28 sau analog, cu caracteristicile: putere RMS - 1400W; putere program - 2800W; putere la virf - 5600W; SPL 1W / 1m 4V/ 16 Ohm, 104dB; Max. SPL 1m - 138 dB; gama de frecvente (-10dB): 35Hz-700Hz; frecventa de crossover pasiv: Hi-Cut; difuzoare de joase: 2x18" LFS 18700; conexiune Full-Range: 1+, 1-; conexiune pentru HF: Speaker A 1+/-; conexiune pentru LF: Speaker B 2+/-; conexiune cu Speakon: 2x NL4 MPR; dim. (LxIxA): 605x1205x675mm	Subwoofer pasiv caracteristicile: putere RMS - 1400W; putere program - 2800W; putere la virf - 5600W; SPL 1W / 1m 4V/ 16 Ohm, 104dB; Max. SPL 1m - 138 dB; gama de frecvente (-10dB): 35Hz-700Hz; frecventa de crossover pasiv: Hi-Cut; difuzoare de joase: 2x18" LFS 18700; conexiune Full-Range: 1+, 1-; conexiune pentru HF: Speaker A 1+/-; conexiune pentru LF: Speaker B 2+/-; conexiune cu Speakon: 2x NL4 MPR; dim. (LxIxA): 605x1205x675mm



3. Boxa pasiva	Electro-Voice Tour-X TX1152	Germania	Electro-Voice	<p>Boxa pasiva de tip D-Lite D15-3 sau analog, cu caracteristicile: cabinet: Full-Range; configuratie: pasiv 3-cai; impedanta: 8 Ohmi; putere manivrabila: 500W RMS / 2000W varf; SPL 2.83V / 1m 1W / 8 Ohmi: 100dB; max. SPL 1m: 133dB; plaja de frecventa (-10dB)> 50Hz-18kHz; unghi de acoperire: 90* x 50*; conectare: Speakon 2x NL4 MPR, dim. 446,4x685,2x413.0mm</p>	<p>Boxa pasiva, caracteristicile: cabinet: Full-Range; configuratie: pasiv 2-3 cai; impedanta: 8 Ohmi; putere manivrabila: 500W RMS / 2000W varf; sensibilitate: 100dB; SPL: 133dB; plaja de frecventa: 55kHz-20kHz; unghi de acoperire: 90* x 50*; conectare: Speakon 2x NL4 MPR; dimensiuni: 446,0x776,0x446.0mm</p>
4. Monitor scena	Electro Voice PXM-12MP	Germania	Electro-Voice	<p>Monitor scena PXM-12MP sau analog, cu caracteristicile: putere: 700W putere maxima; model de dispersie: 55*; SPL maxim 129 dB; 2 intrari Mic/ Line: mufa combo XLR; gama de frecventa: 64 - 20000 Hz (-3 dB); racire pasiva; dim.334x409x484mm</p>	<p>Monitor scena caracteristicile: putere: 700W putere maxima; model de dispersie: 55*; SPL maxim 129 dB; 2 intrari Mic/ Line: mufa combo XLR; gama de frecventa: 64 - 20000 Hz (-3 dB); racire pasiva; dim.334x409x484mm</p>
5. Set cabluri	Cordial/Seetronic	Germania	Cordial/Seetronic	<p>Set cabluri: pentru boxe pasive; sectiune 2x1,5mm; conectori speakon cu 2 poli.</p>	<p>Set cabluri pentru boxe pasive; sectiune 2x1,5mm; conectori speakon cu 2 poli.</p>
6. Amplificator	Dynacord L3600FD DSP	Germania	DYNACORD	<p>Amplificator de tip L3600FD DSP sau analog cu caracteristicile: putere maxima in modul Bridged: 4ohm=6000W, 8ohm=3400W; putere</p>	<p>Amplificator caracteristicile: putere maxima in modul Bridged: 4ohm=6000W, 8ohm=3400W; putere maxima in modul Dual</p>



				<p>maxima in modul Dual Channel: 2ohm=3000W, 4ohm=1700W, 8ohm=900W; putere maxima in modul Single Channel: 2ohm=3200W, 4ohm=1800W, 8ohm=950W; raspuns in frecventa: 10 Hz - 21kHz (+-1dB); impedenta de intrare: 20kohm; impedenta de iesire: 2ohm/4ohm/8ohm; nivelul maxil de intrare: +21 dBu; Procesarea semnalului: Filtre FIR, limitatoare audio, intirziere de iesire pe canal, 31 banda GEQ pe canal, PEQ pe canal; Signal-to-Noise Ratio (ponderat A): >109dB; distorsiune armonica totala: <=0,05%; dim. (AxLxL): 462,4x88x483mm; include cablu de alimentare si cablu USB</p>	<p>Channel: 2ohm=3000W, 4ohm=1700W, 8ohm=900W; putere maxima in modul Single Channel: 2ohm=3200W, 4ohm=1800W, 8ohm=950W; raspuns in frecventa: 10 Hz - 21kHz (+-1dB); impedenta de intrare: 20kohm; impedenta de iesire: 2ohm/4ohm/8ohm; nivelul maxil de intrare: +21 dBu; Procesarea semnalului: Filtre FIR, limitatoare audio, intirziere de iesire pe canal, 31 banda GEQ pe canal, PEQ pe canal; Signal-to-Noise Ratio (ponderat A): >109dB; distorsiune armonica totala: <=0,05%; dim. (AxLxL): 462,4x88x483mm; include cablu de alimentare si cablu USB</p>
7. Sistem Wireless	SHURE BLX24R/BETA58 K3E	Origine: USA/MEXIC Produs: RPC	SHURE	<p>Sistem Wireless Microfon de tip BLX24R / Beta58 K3E sau analog cu caracteristicile: banda de frecventa K3E 606 - 630 MHz; sisteme simultane pe banda: pina la 12 sisteme; tip sistem: analog; distanta de functionare: 91 m (spatiu deschis); frequency response receiver: de la 50 Hz la 16</p>	<p>Sistem Wireless caracteristicile: banda de frecventa K3E 606 - 630 MHz; sisteme simultane pe banda: pina la 12 sisteme; tip sistem: analog; distanta de functionare: 91 m (spatiu deschis); frequency response receiver: de la 50 Hz la 16 kHz; selectare canal. Auto/ASA</p>



10. Stativ microfon	McGrey MBS-01	RPC	PRONOMIC	Stativ microfon de tip +NUCA sau analog, cu caracteristicele: stativ de microfon cu brat; include nuca pentru microfon; inaltimea reglabila: pina la 154cm; include nuca.	Stativ microfon+NUCA caracteristicele: stativ de microfon cu brat; include nuca pentru microfon; inaltimea reglabila: pina la 154cm.
11. Cap Rotativ Moving head	FOS Scorpio Spot	Grecia	FOS	Cap Rotativ Moving head de tip Scorpio Spot sau analog, cu caracteristicele: moving head profesional LED tip Spot; sursa de lumina 1x200W LED alb; temoeratura culoare: 7500 K; durata de viata: aprox. 50,000 ore de functionare; raza luminoasa uniforma; sistem optic cu lentile anti-reflexie; 7 filtre dicroice plus alb; 1 roata cu 8 gobo-uri statice + deschis; 1 roata cu 6 gobo-uri rotative + deschis; dimmer electronic 0-100%; focalizare electronica: de la 2,5 la 30 metri; prisma rotativa cu 3 fete; moduri control: Master / Slave, Auto, Sound si DMX; numar canale DMX: 14 sau 16; Pan/ Tilt pe rezolutie de 8 bit sau 16 bit; mod PAN: 360 /540 630 si mod TTL: 90/180/ 270; repozitionare automata atat pe PAN cat si pe TILT; ventilatoare cu	Cap Rotativ Moving head caracteristicele: moving head profesional LED tip Spot; sursa de lumina 1x200W LED alb; temoeratura culoare: 7500 K; durata de viata: aprox. 50,000 ore de functionare; raza luminoasa uniforma; sistem optic cu lentile anti-reflexie; 7 filtre dicroice plus alb; 1 roata cu 8 gobo-uri statice + deschis; 1 roata cu 6 gobo-uri rotative + deschis; dimmer electronic 0-100%; focalizare electronica: de la 2,5 la 30 metri; prisma rotativa cu 3 fete; moduri control: Master / Slave, Auto, Sound si DMX; numar canale DMX: 14 sau 16; Pan/ Tilt pe rezolutie de 8 bit sau 16 bit; mod PAN: 360 /540 630 si mod TTL: 90/180/270; repozitionare automata atat pe PAN cat si pe TILT.



13. Cabluri speciale DMX	FOS Cables	Grecia	FOS	Cabluri speciale DMX pentru lumini	Cabluri DMX pentru lumini
14. Software Controller USB	Fos Fortius Pro 1024 DMX	Grecia	FOS	<p>Software Controller USB de tip Fortius Pro 1024 DMX sau analog, cu caracteristicile: interfata de control a luminilor; 1024 de canale; crearea mai multor file pentru butoanele scena; crearea mai multor taburi pentru grupuri de elemente; generati automat efecte DMX dupa adaugarea profilurilor; control instantaneu si in timp real al tuturor luminilor live; instrument de decolare automata sau manuala; gobal effects poat fi aplicat instantaneu la diferite tipuri de corpuri de iluminat; editati scenele in timp real daca DMX este "On" sau "Off"; fadere de control personalizabile cu management selectiv al dispozitivelor; redati mai multe secvente, programe si canale simultan; player audio video inclus; cronologie audio si video pentru sincronizarea sunetului la lumina; declansatoare si control software prin intermediul Keys, Midi si DMX; Analiza</p>	<p>Software Controller USB caracteristicile: interfata de control a luminilor; 1024 de canale; crearea mai multor file pentru butoanele scena; crearea mai multor taburi pentru grupuri de elemente; generati automat efecte DMX dupa adaugarea profilurilor; control instantaneu si in timp real al tuturor luminilor live; instrument de decolare automata sau manuala; gobal effects poat fi aplicat instantaneu la diferite tipuri de corpuri de iluminat; editati scenele in timp real daca DMX este "On" sau "Off"; fadere de control personalizabile cu management selectiv al dispozitivelor; redati mai multe secvente, programe si canale simultan; player audio video inclus; cronologie audio si video pentru sincronizarea sunetului la lumina; declansatoare si control software prin intermediul Keys, Midi si DMX;</p>



					controlata de microprocesor; raza de transmisie a sistemului radio 50-15.000 Hz	antenei controlata de microprocesor; raza de transmisie a sistemului radio 50-15.000 Hz
18. Sistem Monitorizare Wireless	the t bone IEM 75	Origine: Germania Produs: RPC	the t bone	Receptor Sistem Monitorizare Wireless de tip IEM 75R sau analog, cu caracteristicile: receptor sistem monitorizare wireless; gama de frecventa: 863-865 MHz; functioneaza cu baterii 2xAAA; include casti	Sistem Monitorizare Wireless de tip IEM 75 sau analog, cu caracteristicile: sistem de monitorizare wireless de tip in-ear; frecventa: 863-865 MHz, UHF; 9,5" stereo transmitter IEM 75 ST; bodypack-receiver IEN 75R; casti EP3; pina la 2 sisteme in paralel; stereo 2x Combi-Input; iesiri de casti reglabila; functioneaza cu baterii 2xAAA; antene BNC demontabile;	Sistem Monitorizare Wireless caracteristicile: sistem de monitorizare wireless de tip in-ear; frecventa: 863-865 MHz, UHF; 9,5" stereo transmitter IEM 75 ST; bodypack-receiver IEN 75R; casti EP3; pina la 2 sisteme in paralel; stereo 2x Combi-Input; iesiri de casti reglabila; functioneaza cu baterii 2xAAA; antene BNC demontabile;
19. Receptor Sistem Monitorizare Wireless	the t bone IEM 75R	Origine: Germania Produs: RPC	the t bone	Receptor Sistem Monitorizare Wireless de tip IEM 75R sau analog, cu caracteristicile: receptor sistem monitorizare wireless; gama de frecventa: 863-865 MHz; functioneaza cu baterii 2xAAA; include casti	Receptor Sistem Monitorizare Wireless caracteristicile: receptor sistem monitorizare wireless; gama de frecventa: 863-865 MHz; functioneaza cu baterii 2xAAA; include casti	
20. Doza Contrabass	Shadow SH965 NFX-B Double Bass PU	Germania	Shadow	Doza Contrabass de tip SH965 NFX-B sau analog, cu caracteristicile: pentru contrabas; absolut lipsit de zgomot deranjant de fundal; control de volum si ton; iesire: mufa jack de 6,3mm; consum foarte redus de	Doza Contrabass de tip SH965 NFX-B sau analog, cu caracteristicile: pentru contrabas; absolut lipsit de zgomot deranjant de fundal; control de volum si ton; iesire: mufa jack de 6,3mm; consum foarte redus de	



26. Cablu Microfon	Cordial	Germania		Cablu Microfon/ Semnal XLR-XLR de tip 10BK, lungime 10m	Cablu Microfon/ Semnal XLR-XLR de tip 10BK, lungime 10m
27. Cablu Semnal	Cordial			Cablu Semnal XLR-XLR de tip 15BK, lungime 15m	Cablu Semnal XLR-XLR de tip 15BK, lungime 15m
28. Husa Subwoofer	Husa Boxa Electro-Voice Tour-X TX1152	Moldova		Husa Subwoofer SUB8003 Cover sau analog	Husa Boxa Electro-Voice Tour-X TX1152
29. Husa Boxa	Husa Boxa Electro-Voice Tour-X TX1152	Moldova		Husa Boxa HDL6 Cover sau analog	Husa Boxa Electro-Voice Tour-X TX1152
30. Husa Boxa	Husa Boxa RCF ART 915	Moldova		Husa Boxa RCF ART 915 Cover sau analog	Husa Boxa RCF ART 915 Cover
31. Husa Boxa	Husa Boxa Electro-Voice PXM-12MP	Moldova		Husa Boxa RCF ART 715 Cover sau analog	Husa Boxa Electro-Voice PXM-12MP
32. Instalare echipament				Instalare echipament	Instalare echipament
Total lot 6					

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

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

