

Specificații tehnice

[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]

Numărul procedurii de achiziție	<i>Valoarea mică</i>	<i>cu publicare</i>
Denumirea procedurii de achiziție: <u><i>Achiziționare de echipament de radio, televiziune, comunicații, telecomunicații și articole conexe</i></u>		

	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Model ul articol ului	Țara de origine	Produ- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
	1	2	3	4	5	6	7	8
LOTUL 1								
1		Amplificator pentru chitara electrica	AC30 C2	China	VOX	3 tuburi preamplificatoare 12AX7 (ECC83) 4 tuburi de putere EL84 Putere: 30 W 2x difuzoare Celestion G12M Greenback 4 Intrări înalte și joase (boost maxim și normal) Controale pentru volum normal, volum maxim de amplificare, treble, bass, ton de efect reverb, nivel, viteză și adâncime tremolo, ton cut, volum principal Partea din spate: 2 Ieșiri pentru difuzoare externe (extensie și extern) Trimiterea FX și întoarcerea FX Comutator selector de impedanță 8/16 Ohm Soclu pentru comutator de picioare (tremolo și reverb) Dimensiuni (L x Î x H): 702 x 265 x 556 mm	3 tuburi preamplificatoare 12AX7 (ECC83) 4 tuburi de putere EL84 Putere: 30 W 2x difuzoare Celestion G12M Greenback 4 Intrări înalte și joase (boost maxim și normal) Controale pentru volum normal, volum maxim de amplificare, treble, bass, ton de efect reverb, nivel, viteză și adâncime tremolo, ton cut, volum principal Partea din spate: 2 Ieșiri pentru difuzoare externe (extensie și extern) Trimiterea FX și întoarcerea FX Comutator selector de impedanță 8/16 Ohm Soclu pentru comutator de picioare (tremolo și reverb) Dimensiuni (L x Î x H): 702 x 265 x 556 mm	
2		Amplificator pentru chitara bass	MB58R Mini CMD	China	MarkBass	One channel Output power: 300 watts @ 4 Ohm, 150 watts @ 8 Ohm	One channel Output power: 300 watts @ 4 Ohm, 150 watts @ 8 Ohm	

			121 P Combo			<p>Equipped with one 12" ceramic speaker Tweeter: Piezo Speaker power rating: 300 watts RMS Speaker impedance: 8 ohm Frequency range: 40 - 18,000 Hz Maximum sound pressure level: 99 dB BI Band Limiter Controls: Gain, Line Out, Low, Mid Low, Mid High, High, Master Volume Switches: Pre/post EQ for line out, ground lift, mute switch Scooped Mid LED Input: 6.3 mm jack Return effects connector Send effects connector Line output: XLR (balanced) Speaker Out: Speaker Twist, two jack sockets Housing biodegradable Dimensions (W x H x D): 45 x 47 x 47 cm</p>	<p>Equipped with one 12" ceramic speaker Tweeter: Piezo Speaker power rating: 300 watts RMS Speaker impedance: 8 ohm Frequency range: 40 - 18,000 Hz Maximum sound pressure level: 99 dB BI Band Limiter Controls: Gain, Line Out, Low, Mid Low, Mid High, High, Master Volume Switches: Pre/post EQ for line out, ground lift, mute switch Scooped Mid LED Input: 6.3 mm jack Return effects connector Send effects connector Line output: XLR (balanced) Speaker Out: Speaker Twist, two jack sockets Housing biodegradable Dimensions (W x H x D): 45 x 47 x 47 cm</p>
3		Amplificator pentru pian electric	KC 600	Malaysia	Roland	<p>Power: 200W Newly developed 2-way speaker system with 15" woofer plus horn tweeter Built-in mixer with 4 stereo input channels Stereo Aux Input and Master EQ with Shape Switch Output selection function on channel 4 for monitoring click and guide tracks XLR microphone input XLR and jack line outputs Headphone and sub output Stereo link function to operate two KC-600 together Stable metal connections Removable castors are included Dimensions including castors: (W x D x H): 590 x 445 x 590 mm</p>	<p>Power: 200W Newly developed 2-way speaker system with 15" woofer plus horn tweeter Built-in mixer with 4 stereo input channels Stereo Aux Input and Master EQ with Shape Switch Output selection function on channel 4 for monitoring click and guide tracks XLR microphone input XLR and jack line outputs Headphone and sub output Stereo link function to operate two KC-600 together Stable metal connections Removable castors are included Dimensions including castors: (W x D x H): 590 x 445 x 590 mm</p>

4		Boxa activa Montarbo B115	B115	China	Montarbo	<p>Boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Woofer 15" cu bobină de 2,5" pentru bass puternic • Driver HF 1,35" compresie pentru înalte clare • Amplificare 600 W RMS / 1200 W Peak (Class-D) • SPL maxim: ~130 dB • Răspuns frecvență: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB) • Dispersie: 90° H × 60° V • DSP intern cu filtre FIR și preseturi EQ (Flat, Bass Boost, Wedge, Playback) • Conectivitate Bluetooth 5.0 stereo cu funcție Pair • Intrări: CH1 combo XLR/TRS, CH2 XLR-F + Jack 6,35 mm, AUX 3,5 mm • Ieșire: XLR-M Line Out • Carcasă din polipropilenă robustă, cu mâner(e) și pole-mount 35 mm • Două fețe laterale înclinate pentru utilizare ca monitor wedge <p>Specificații tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex • Woofer LF: 15", bobină 2,5" • Driver HF: 1,35" compresie • Putere RMS: 600 W • Putere Peak: 1200 W • SPL maxim: ~130 dB @ 1 m • Răspuns frecvență (-10 dB): 50 Hz – 20 kHz • Dispersie nominală: 90° H × 60° V • Crossover: ~1,8 kHz • DSP: procesare 28/56-bit, filtre FIR, preseturi multiple • Bluetooth: 5.0 stereo, funcție Pair 	<p>Boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex</p> <ul style="list-style-type: none"> • Woofer 15" cu bobină de 2,5" pentru bass puternic • Driver HF 1,35" compresie pentru înalte clare • Amplificare 600 W RMS / 1200 W Peak (Class-D) • SPL maxim: ~130 dB • Răspuns frecvență: 50 Hz – 20 kHz (-10 dB) • Dispersie: 90° H × 60° V • DSP intern cu filtre FIR și preseturi EQ (Flat, Bass Boost, Wedge, Playback) • Conectivitate Bluetooth 5.0 stereo cu funcție Pair • Intrări: CH1 combo XLR/TRS, CH2 XLR-F + Jack 6,35 mm, AUX 3,5 mm • Ieșire: XLR-M Line Out • Carcasă din polipropilenă robustă, cu mâner(e) și pole-mount 35 mm • Două fețe laterale înclinate pentru utilizare ca monitor wedge <p>Specificații tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip: boxă activă full-range, 2-căi, bass reflex • Woofer LF: 15", bobină 2,5" • Driver HF: 1,35" compresie • Putere RMS: 600 W • Putere Peak: 1200 W • SPL maxim: ~130 dB @ 1 m • Răspuns frecvență (-10 dB): 50 Hz – 20 kHz • Dispersie nominală: 90° H × 60° V • Crossover: ~1,8 kHz • DSP: procesare 28/56-bit, filtre FIR, preseturi multiple • Bluetooth: 5.0 stereo, funcție Pair 	
---	--	---------------------------	------	-------	----------	---	---	--

5		Boxa activa Montarbo R108	R108	China	Montarbo	<p>Caracteristici principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boxă activă 2-căi, bass reflex • Woofer 8", bobină de 2" • Driver HF 1,35" compresie • Putere: 400 W Peak (~200 W RMS) • SPL maxim: 125 dB • Răspuns frecvență: 63 Hz – 20 kHz (-10 dB) • Dispersie: 90° H × 70° V • Crossover: 1,8 kHz • DSP cu filtre FIR și 4 preseturi EQ • Intrări: CH1 combo XLR/Jack Mic/Line, CH2 XLR-F + Jack 6,3 mm Line • ieșire: XLR-M Link/Mix • Carcasă din lemn stratificat cu finisaj poliurea și grilă metalică • Dimensiuni compacte și greutate redusă <p>Specificații tehnice • Tip: boxă activă, 2-căi, full-range, bass reflex • Woofer LF: 8", bobină 2" • Driver HF: 1,35" compresie • Putere RMS: ~200 W • Putere Peak: 400 W • SPL maxim: 125 dB • Răspuns frecvență (-10 dB): 63 Hz – 20 kHz • Dispersie nominală: 90° H × 70° V • Crossover: 1,8 kHz • DSP: 28/56 bit, filtre FIR, AD/DA 24 bit / 48 kHz • Preseturi EQ: 4 moduri (Flat, Boost, Vocal, Monitor) • Intrări audio: o CH1: combo Mic/Line (XLR/Jack) o CH2: Line (XLR-F + Jack 6,3 mm) • Ieșire audio: XLR-M Link/Mix • Controale: nivel pe canale, volum master, selector preseturi • Carcasă: lemn stratificat, finisaj poliurea, grilă metalică • Dimensiuni (L × H × D): 264 × 440 × 260 mm</p>	<p>Caracteristici principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boxă activă 2-căi, bass reflex • Woofer 8", bobină de 2" • Driver HF 1,35" compresie • Putere: 400 W Peak (~200 W RMS) • SPL maxim: 125 dB • Răspuns frecvență: 63 Hz – 20 kHz (-10 dB) • Dispersie: 90° H × 70° V • Crossover: 1,8 kHz • DSP cu filtre FIR și 4 preseturi EQ • Intrări: CH1 combo XLR/Jack Mic/Line, CH2 XLR-F + Jack 6,3 mm Line • Ieșire: XLR-M Link/Mix • Carcasă din lemn stratificat cu finisaj poliurea și grilă metalică • Dimensiuni compacte și greutate redusă <p>Specificații tehnice • Tip: boxă activă, 2-căi, full-range, bass reflex • Woofer LF: 8", bobină 2" • Driver HF: 1,35" compresie • Putere RMS: ~200 W • Putere Peak: 400 W • SPL maxim: 125 dB • Răspuns frecvență (-10 dB): 63 Hz – 20 kHz • Dispersie nominală: 90° H × 70° V • Crossover: 1,8 kHz • DSP: 28/56 bit, filtre FIR, AD/DA 24 bit / 48 kHz • Preseturi EQ: 4 moduri (Flat, Boost, Vocal, Monitor) • Intrări audio: o CH1: combo Mic/Line (XLR/Jack) o CH2: Line (XLR-F + Jack 6,3 mm) • Ieșire audio: XLR-M Link/Mix • Controale: nivel pe canale, volum master, selector preseturi • Carcasă: lemn stratificat, finisaj poliurea, grilă metalică • Dimensiuni (L × H × D): 264 × 440 × 260 mm</p>	
6		Boxa activa ALTO TX410	TX 410	China	Alto	<p>Boxă activă pe 2 căi Amplificator de putere cu biamplificare clasa D</p>	<p>Boxă activă pe 2 căi Amplificator de putere cu biamplificare clasa D</p>	

						Putere: 175 W RMS, 300 W vârf Echipat cu: woofer de 10", tweeter de 1,4". Bluetooth TWS Gama de frecventa: 75 - 20.000 Hz (-3 dB) Max. Nivel de presiune acustică: 117 dB Model de dispersie: (H x V): 90° x 60° 1 mâner Intrare: mufă jack combo Ieșire mix: XLR Flanșă stativ: 36 mm Dimensiuni (Î x L x A): 462 x 284 x 279 mm Greutate: 6,1 kg	Putere: 175 W RMS, 300 W vârf Echipat cu: woofer de 10", tweeter de 1,4". Bluetooth TWS Gama de frecventa: 75 - 20.000 Hz (-3 dB) Max. Nivel de presiune acustică: 117 dB Model de dispersie: (H x V): 90° x 60° 1 mâner Intrare: mufă jack combo Ieșire mix: XLR Flanșă stativ: 36 mm Dimensiuni (Î x L x A): 462 x 284 x 279 mm Greutate: 6,1 kg	
7		Suport pentru Boxa	DB009B	China	Soundstil	stativ boxa material: oțel inaltime ajustabila greutate maxima suportata: max. 22 kg inaltime: 1.20 - 1.80 m greutate: 2.4 kg	stativ boxa material: oțel inaltime ajustabila greutate maxima suportata: max. 40 kg inaltime: 1.08 - 1.77 m greutate: 3.1 kg	
LOTUL 2								
1		Mixer analog Mackie ProFX10v3	ProFX10v3	China	Mackie	Caracteristici principale • Mixer analog 10 canale cu interfață USB 2x4 integrată • 4 preamplificatoare Onyx™ cu Phantom Power 48 V pentru microfoane condensator • Procesor GigFX™ cu 24 de efecte digitale (reverb, delay, chorus, flanger etc.) • Interfață audio 24-bit / 192 kHz pentru înregistrare și redare simultană • EQ pe 3 benzi pentru modelare tonală precisă • Filtru low-cut 100 Hz pentru eliminarea frecvențelor joase nedorite • AUX Send / Return pentru monitoare sau efecte externe • Ieșiri principale balansate TRS și ieșire căști cu volum separat • Monitorizare directă (latency-free) pentru înregistrări	Caracteristici principale • Mixer analog 10 canale cu interfață USB 2x4 integrată • 4 preamplificatoare Onyx™ cu Phantom Power 48 V pentru microfoane condensator • Procesor GigFX™ cu 24 de efecte digitale (reverb, delay, chorus, flanger etc.) • Interfață audio 24-bit / 192 kHz pentru înregistrare și redare simultană • EQ pe 3 benzi pentru modelare tonală precisă • Filtru low-cut 100 Hz pentru eliminarea frecvențelor joase nedorite • AUX Send / Return pentru monitoare sau efecte externe • Ieșiri principale balansate TRS și ieșire căști cu volum separat • Monitorizare directă (latency-	

						<p>clare • Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport și utilizare live • Include software: Pro Tools First Mackie Edition + Waveform OEM cu pluginuri DAW Essentials Specificații tehnice • Model: Mackie ProFX10v3 • Tip: Mixer analog + interfață audio USB • Canale totale: 10 (4 mono + 3 stereo) • Preamplificatoare: 4 × Onyx™ mic/line, cu Phantom Power 48 V • Interfață USB: 2 in / 4 out, 24-bit / 192 kHz • Procesor FX: 24 efecte GigFX (reverb, delay, chorus, flanger, doubler etc.) • EQ: 3 benzi (High ±15 dB @ 12 kHz Mid ±15 dB @ 2.5 kHz Low ±15 dB @ 80 Hz) • Filtru Low-Cut: 100 Hz • Intrări: 4 × XLR (mic/line), 4 × TRS (1/4"), 2 × RCA (Tape In) • Ieșiri: 2 × TRS (1/4" Main Out), 2 × RCA (Tape Out), 1 × căști 1/4", 1 × FX Send/Return • Răspuns în frecvență: 20 Hz – 50 kHz • Raport semnal-zgomot: > 90 dB • THD + N: < 0,005 % • Phantom Power: 48 V ± 4 V • Dimensiuni (H × L × A): 97 × 292 × 284 mm • Greutate: 2,2 kg • Alimentare: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz • Carcasă: metalică „Built-Like-a-Tank”</p>	<p>free) pentru înregistrări clare • Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport și utilizare live • Include software: Pro Tools First Mackie Edition + Waveform OEM cu pluginuri DAW Essentials Specificații tehnice • Model: Mackie ProFX10v3 • Tip: Mixer analog + interfață audio USB • Canale totale: 10 (4 mono + 3 stereo) • Preamplificatoare: 4 × Onyx™ mic/line, cu Phantom Power 48 V • Interfață USB: 2 in / 4 out, 24-bit / 192 kHz • Procesor FX: 24 efecte GigFX (reverb, delay, chorus, flanger, doubler etc.) • EQ: 3 benzi (High ±15 dB @ 12 kHz Mid ±15 dB @ 2.5 kHz Low ±15 dB @ 80 Hz) • Filtru Low-Cut: 100 Hz • Intrări: 4 × XLR (mic/line), 4 × TRS (1/4"), 2 × RCA (Tape In) • Ieșiri: 2 × TRS (1/4" Main Out), 2 × RCA (Tape Out), 1 × căști 1/4", 1 × FX Send/Return • Răspuns în frecvență: 20 Hz – 50 kHz • Raport semnal-zgomot: > 90 dB • THD + N: < 0,005 % • Phantom Power: 48 V ± 4 V • Dimensiuni (H × L × A): 97 × 292 × 284 mm • Greutate: 2,2 kg • Alimentare: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz • Carcasă: metalică „Built-Like-a-Tank”</p>
2		Mixer Audio	Zed-16FX	China	Allen&Heath	<p>Caracteristici principale • 10 canale mono cu preamplificatoare DuoPre • 3 canale stereo pentru surse line-level • 16 efecte digitale integrate (reverb, delay, chorus etc.) • Interfață audio USB 2×2 pentru înregistrare și redare • EQ pe 3 benzi cu frecvență medie variabilă (MusiQ) pe canalele mono • EQ pe 2 benzi pe canalele stereo • 4 auxiliare: 2 pre, 1 post, 1 FX • Alimentare phantom</p>	<p>Caracteristici principale • 10 canale mono cu preamplificatoare DuoPre • 3 canale stereo pentru surse line-level • 16 efecte digitale integrate (reverb, delay, chorus etc.) • Interfață audio USB 2×2 pentru înregistrare și redare • EQ pe 3 benzi cu frecvență medie variabilă (MusiQ) pe canalele mono • EQ pe 2 benzi pe canalele stereo • 4 auxiliare: 2 pre, 1 post, 1 FX •</p>

						<p>+48V pentru microfoane condensator • Ieșiri principale XLR balansate și ieșire pentru căști • Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport Specificații tehnice • Intrări: o 10 × XLR/TRS combo (mic/linie) o 3 × TRS stereo (linie) o 1 × RCA stereo (2-track return) • Ieșiri: o 2 × XLR (main out) o 1 × TRS pentru căști o 1 × RCA stereo (2-track out) • EQ: o 3 benzi pe canalele mono (80 Hz, 100 Hz–8 kHz variabil, 12 kHz) o 2 benzi pe canalele stereo (80 Hz, 12 kHz) • Efecte: o 16 presetări, inclusiv: Plate, Hall, Delay, Chorus, Flanger o Control parametric și funcție TAP tempo</p>	<p>Alimentare phantom +48V pentru microfoane condensator • Ieșiri principale XLR balansate și ieșire pentru căști • Carcasă metalică durabilă, ideală pentru transport Specificații tehnice • Intrări: o 10 × XLR/TRS combo (mic/linie) o 3 × TRS stereo (linie) o 1 × RCA stereo (2-track return) • Ieșiri: o 2 × XLR (main out) o 1 × TRS pentru căști o 1 × RCA stereo (2-track out) • EQ: o 3 benzi pe canalele mono (80 Hz, 100 Hz–8 kHz variabil, 12 kHz) o 2 benzi pe canalele stereo (80 Hz, 12 kHz) • Efecte: o 16 presetări, inclusiv: Plate, Hall, Delay, Chorus, Flanger o Control parametric și funcție TAP tempo</p>	
LOTUL 3								
1		Microfon cu Fir Vocal Shure SM58SE	SM58SE	China	Shure	<p>Caracteristici principale • Varianta SM58 Special Edition (SE) cu comutator On/Off integrat • Pattern cardioid – izolează vocea și reduce feedback-ul • Capsulă dinamică – nu necesită alimentare phantom • Filtru anti-pop sferic – reduce sunetele de respirație și vânt • Suspensie pneumatică internă – minimizează vibrațiile și zgomotul de manipulare • Construcție robustă – corp metalic și grilaj din oțel • Răspuns în frecvență optimizat pentru voce (50 Hz – 15 kHz) • Compatibil universal cu standuri și cabluri XLR standard • Ideal pentru vocaliști, prezentatori, DJ și scene live Specificații tehnice • Tip: Microfon dinamic (moving coil) • Pattern polar: Cardioid • Răspuns în frecvență: 50 Hz – 15.000 Hz • Sensibilitate: –54,5 dBV/Pa (1,85 mV/Pa) • Impedanță nominală: 150 Ω</p>	<p>Caracteristici principale • Varianta SM58 Special Edition (SE) cu comutator On/Off integrat • Pattern cardioid – izolează vocea și reduce feedback-ul • Capsulă dinamică – nu necesită alimentare phantom • Filtru anti-pop sferic – reduce sunetele de respirație și vânt • Suspensie pneumatică internă – minimizează vibrațiile și zgomotul de manipulare • Construcție robustă – corp metalic și grilaj din oțel • Răspuns în frecvență optimizat pentru voce (50 Hz – 15 kHz) • Compatibil universal cu standuri și cabluri XLR standard • Ideal pentru vocaliști, prezentatori, DJ și scene live Specificații tehnice • Tip: Microfon dinamic (moving coil) • Pattern polar: Cardioid • Răspuns în frecvență: 50 Hz – 15.000 Hz • Sensibilitate: –54,5 dBV/Pa (1,85</p>	

						(reală aprox. 300 Ω) • Nivel maxim SPL: >144 dB SPL (în condiții ideale) • Raport semnal-zgomot: >70 dB (A-weighted) • Conector: XLR cu 3 pini (masculin) • Polarity: presiune pozitivă → pin 2 pozitiv față de pin 3 • Filtru: sferic anti-pop integrat • Comutator: On/Off mecanic robust • Material: corp din aluminiu turnat, grilaj din oțel • Dimensiuni: 162 mm (lungime) × 51 mm (diametru)	mV/Pa) • Impedanță nominală: 150 Ω (reală aprox. 300 Ω) • Nivel maxim SPL: >144 dB SPL (în condiții ideale) • Raport semnal-zgomot: >70 dB (A-weighted) • Conector: XLR cu 3 pini (masculin) • Polarity: presiune pozitivă → pin 2 pozitiv față de pin 3 • Filtru: sferic anti-pop integrat • Comutator: On/Off mecanic robust • Material: corp din aluminiu turnat, grilaj din oțel • Dimensiuni: 162 mm (lungime) × 51 mm (diametru)
2		Casti cu fir	RH-5	China	Roland	Caracteristici principale • Design closed-back pentru izolare și claritate sporită • Drivere 40 mm cu răspuns echilibrat și detaliat • Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz • Impedanță: 32 Ω – ușor de utilizat cu orice instrument digital • Sensibilitate: 92 dB / mW • Putere maximă admisă: 1.000 mW • Cablaj fix 3 m cu conector 3,5 mm + adaptor 6,3 mm inclus • Greutate redusă: 190 g (fără cablu) • Pernițe moi și bandă ajustabilă pentru confort prelungit • Ideal pentru pian digital, tobe electronice, clape și interfețe audio Specificații tehnice • Tip: căști dinamice, closed-back • Diametru driver: 40 mm • Magneți: neodim • Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz • Sensibilitate: 92 dB / mW • Impedanță: 32 Ω • Putere maximă admisă: 1.000 mW • Cablu: 3 m, fix • Conector: jack stereo 3,5 mm + adaptor 6,3 mm (aurit) • Greutate: 190 g (fără cablu)	Caracteristici principale • Design closed-back pentru izolare și claritate sporită • Drivere 40 mm cu răspuns echilibrat și detaliat • Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz • Impedanță: 32 Ω – ușor de utilizat cu orice instrument digital • Sensibilitate: 92 dB / mW • Putere maximă admisă: 1.000 mW • Cablaj fix 3 m cu conector 3,5 mm + adaptor 6,3 mm inclus • Greutate redusă: 190 g (fără cablu) • Pernițe moi și bandă ajustabilă pentru confort prelungit • Ideal pentru pian digital, tobe electronice, clape și interfețe audio Specificații tehnice • Tip: căști dinamice, closed-back • Diametru driver: 40 mm • Magneți: neodim • Răspuns în frecvență: 10 Hz – 22.000 Hz • Sensibilitate: 92 dB / mW • Impedanță: 32 Ω • Putere maximă admisă: 1.000 mW • Cablu: 3 m, fix • Conector: jack stereo 3,5 mm + adaptor 6,3 mm (aurit) • Greutate: 190 g (fără cablu)
3		Casti dinamice	DT-770 Pro 250 Ohm	Germania	Beyerdyna mic	Beyerdynamic DT-770 Pro 250 Ohms Wearing Style Over-ear Operating Principle Closed Transmission Type Wired	Beyerdynamic DT-770 Pro 250 Ohms Wearing Style Over-ear Operating Principle Closed Transmission Type Wired

						<p>Nominal Headband pressure Firm fit for professional use, approx. 3.5 - 5.5 N Remote Without Remote Nominal Impedance Headphones 250 ohms Headphone frequency response 5 - 35.000 Hz Nominal sound pressure level 96 dB HEADPHONE LAB ✓ Sound Coupling To The Ear Circumaural (around the ear) Cable & Plug Coiled connecting cable with mini-jack plug (3.5 mm) & ¼“ adapter (6.35 mm)</p>	<p>Nominal Headband pressure Firm fit for professional use, approx. 3.5 - 5.5 N Remote Without Remote Nominal Impedance Headphones 250 ohms Headphone frequency response 5 - 35.000 Hz Nominal sound pressure level 96 dB HEADPHONE LAB ✓ Sound Coupling To The Ear Circumaural (around the ear) Cable & Plug Coiled connecting cable with mini-jack plug (3.5 mm) & ¼“ adapter (6.35 mm)</p>	
4		Microfoane de mana JTS E-7DU/E-7THD	E-7DU/E-7THD	Taiwan	JTS	<p>Descriere SISTEM WIRELESS CU DOUA Receptor: • Descriere model: Receptor monocanal UHF E-7R. • Gama de frecvență: 614 - 650 MHz. • Raport semnal / zgomot: dB> 100. • Distorsiunea armonică (THD): <0,6%@1kHz. • Nivel de ieșire, dB: -15. • Impedanță de ieșire AF, Ohm: 600. • Alimentare: 12V 150mA. • Controlează pornirea / oprirea, selectarea canalului, nivelul audio.</p> <p>• Pilot Tone & Noise Mute. • Display Channel, starea RF / AF. • Ieșire: 1 x mufă balansata Jack 6,3 mm. • Dimensiune (WxHxD), mm 210 x 40 x 170 Transmitator: • Descriere model: Microfon de mana E-7TH PLL • Gama de frecvență: 50 - 18.000 Hz. • Gama de frecvență UHF: 650 - 690 MHz. • Abaterea frecvenței: kHz ± 48 (vârf) • Stabilitatea frecvenței: kHz <± 10. • Radiații false: dB <-50. • Putere UM3, alimentare cu baterii AA x2. • Controlează: pornirea / oprirea, canalul,</p>	<p>Descriere SISTEM WIRELESS CU DOUA Receptor: • Descriere model: Receptor monocanal UHF E-7R. • Gama de frecvență: 614 - 650 MHz. • Raport semnal / zgomot: dB> 100. • Distorsiunea armonică (THD): <0,6%@1kHz. • Nivel de ieșire, dB: -15. • Impedanță de ieșire AF, Ohm: 600. • Alimentare: 12V 150mA. • Controlează pornirea / oprirea, selectarea canalului, nivelul audio.</p> <p>• Pilot Tone & Noise Mute. • Display Channel, starea RF / AF. • Ieșire: 1 x mufă balansata Jack 6,3 mm. • Dimensiune (WxHxD), mm 210 x 40 x 170 Transmitator: • Descriere model: Microfon de mana E-7TH PLL • Gama de frecvență: 50 - 18.000 Hz. • Gama de frecvență UHF: 650 - 690 MHz. • Abaterea frecvenței: kHz ± 48 (vârf) • Stabilitatea frecvenței: kHz <± 10. • Radiații false: dB <-50. • Putere UM3, alimentare cu baterii AA x2. • Controlează: pornirea / oprirea,</p>	

						pausa. • Afișare canal: nivel baterie, pornire / oprire, pauză.	canalul, pauza. • Afișare canal: nivel baterie, pornire / oprire, pauză.	
5		Echipament înregistrare voce	Scarlett Solo Studio 4th Gen	China	Focusrite	<p>Focusrite Scarlett Solo Studio 4th Gen</p> <p>Caracteristici principale • Interfață audio USB-C 2-in / 2-out pentru voce și instrument simultan. • Preamplificatoare cu zgomot redus pentru sunet curat și detaliat. • Conversie 24-bit / 192 kHz pentru calitate de studio. • Mod „Air” avansat pentru voce mai luminoasă și mai prezentă. • Intrare Hi-Z pentru chitară sau bass direct în interfață. • Microfon condensator CM25 MkIII inclus pentru înregistrări vocale naturale. • Căști SH-450 closed-back pentru monitorizare precisă. • Alimentare prin USB-C fără sursă externă. • Software bundle complet pentru început rapid în producție muzicală. Specificații tehnice • Model: Scarlett Solo Studio 4th Gen • Tip: interfață audio + microfon + căști • Intrări: o 1 × XLR microfon o 1 × 6.3 mm instrument/line (Hi-Z) • Ieșiri: o 2 × 6.3 mm TRS balanced line out o 1 × ieșire căști 6.3 mm • Conversie: 24-bit / 192 kHz • Gama dinamică: până la 120 dB • Preamplificator: low-noise cu mod Air • Alimentare: USB-C (bus-powered) • Microfon inclus: CM25 MkIII, condensator • Căști incluse: SH-450 closed-back • Accesorii: cablu XLR, cablu USB-C, software bundle • Greutate interfață: aprox. 382 g</p>	<p>Focusrite Scarlett Solo Studio 4th Gen</p> <p>Caracteristici principale • Interfață audio USB-C 2-in / 2-out pentru voce și instrument simultan. • Preamplificatoare cu zgomot redus pentru sunet curat și detaliat. • Conversie 24-bit / 192 kHz pentru calitate de studio. • Mod „Air” avansat pentru voce mai luminoasă și mai prezentă. • Intrare Hi-Z pentru chitară sau bass direct în interfață. • Microfon condensator CM25 MkIII inclus pentru înregistrări vocale naturale. • Căști SH-450 closed-back pentru monitorizare precisă. • Alimentare prin USB-C fără sursă externă. • Software bundle complet pentru început rapid în producție muzicală. Specificații tehnice • Model: Scarlett Solo Studio 4th Gen • Tip: interfață audio + microfon + căști • Intrări: o 1 × XLR microfon o 1 × 6.3 mm instrument/line (Hi-Z) • Ieșiri: o 2 × 6.3 mm TRS balanced line out o 1 × ieșire căști 6.3 mm • Conversie: 24-bit / 192 kHz • Gama dinamică: până la 120 dB • Preamplificator: low-noise cu mod Air • Alimentare: USB-C (bus-powered) • Microfon inclus: CM25 MkIII, condensator • Căști incluse: SH-450 closed-back • Accesorii: cablu XLR, cablu USB-C, software bundle • Greutate interfață: aprox. 382 g</p>	
LOTUL 4								
1		Cablu pentru laptop KLOTZ AY5-0200 2m	AY5-0200	Germania	Klotz	AY5-0200 p/u laptop 2m	AY5-0200 p/u laptop 2m	

LOTUL 5

	LOTUL 5							
1		EUROLITE N-19 Smoke Machine Black	N-19	China	Eurolite	Consum de lichide 90 ml/min, Productivitate 90 de metri cubi/chmin. Afișarea fluxului de fum-2,5 m, rezervor 1L. Timp de încălzire -5 min. Putere 700W. Culoare neagră. Dimensiuni: 325x235x230 mm, Greutate 3,5 kg.	Consum de lichide 90 ml/min, Productivitate 90 de metri cubi/chmin. Afișarea fluxului de fum-2,5 m, rezervor 1L. Timp de încălzire -5 min. Putere 700W. Culoare neagră. Dimensiuni: 325x235x230 mm, Greutate 3,5 kg.	
2		X-Craft XC-7006 + Lichid de zapada	XC-7006	China	X-Craft	<p>Caracteristici principale • Efect vizual de ninsoare: produce fulgi artificiali vizibili și uniformi pentru impact imediat.</p> <p>• Pachet complet: include mașina și lichidul de zăpadă, gata de utilizare. • Utilizare simplă: fără setări complicate, potrivită și pentru utilizatori fără experiență tehnică. • Dispersie bună a zăpezii: acoperă eficient spațiul din fața mașinii. • Construcție compactă: ușor de transportat și integrat în diverse setup-uri. • Potrivită pentru evenimente și decor: petreceri, scene, cluburi, vitrine sau teme de iarnă. Specificații tehnice • Tip: Mașină de zăpadă • Marca: X-Craft • Model: XC-7006 • Alimentare: 230 V AC, 50 Hz • Putere: aproximativ 700 W • Consum lichid: redus, optimizat pentru utilizare continuă • Capacitate rezervor: aproximativ 1 litru • Tip lichid: lichid special pentru mașini de zăpadă • Distanță proiecție: până la aproximativ 5–8 m (în funcție de condiții) • Mod operare: pornire/oprire directă • Carcasă: metalică • Culoare: Negru • Utilizare: indoor / outdoor (în condiții meteo adecvate) • Accesorii incluse: • mașină de zăpadă X-Craft XC-7006 • lichid de zăpadă</p>	<p>Caracteristici principale • Efect vizual de ninsoare: produce fulgi artificiali vizibili și uniformi pentru impact imediat.</p> <p>• Pachet complet: include mașina și lichidul de zăpadă, gata de utilizare. • Utilizare simplă: fără setări complicate, potrivită și pentru utilizatori fără experiență tehnică. • Dispersie bună a zăpezii: acoperă eficient spațiul din fața mașinii. • Construcție compactă: ușor de transportat și integrat în diverse setup-uri. • Potrivită pentru evenimente și decor: petreceri, scene, cluburi, vitrine sau teme de iarnă. Specificații tehnice • Tip: Mașină de zăpadă • Marca: X-Craft • Model: XC-7006 • Alimentare: 230 V AC, 50 Hz • Putere: aproximativ 700 W • Consum lichid: redus, optimizat pentru utilizare continuă • Capacitate rezervor: aproximativ 1 litru • Tip lichid: lichid special pentru mașini de zăpadă • Distanță proiecție: până la aproximativ 5–8 m (în funcție de condiții) • Mod operare: pornire/oprire directă • Carcasă: metalică • Culoare: Negru • Utilizare: indoor / outdoor (în condiții meteo adecvate) • Accesorii incluse: • mașină de zăpadă X-Craft XC-7006 • lichid de zăpadă</p>	

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR:

Semnat: Semnat electronic Numele, Prenumele: Carabut Vladislav În calitate de: Director

Ofertantul: SC "Muzic-Prod" S.R.L. Adresa: Moldova, Chisinau, Ion Creanga