

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Echipamentului audio*
prin procedura de achiziție *cererea ofertelor de prețuri*

1. **Denumirea autorității contractante:** *IP Compania „Teleradio – Moldova”*
2. **IDNO:** *1004600050558*
3. **Adresa:** *str. Miorița 1, mun. Chișinău, MD – 2028*
4. **Numărul de telefon/fax:** *022721047, 022723352, 068088984*
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:** trm@trm.md, www.trm.md
6. **Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. **Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** *Instituție Publică*
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea bunuri:**


Cod CPV	Denumirea bunurilor	u/m	Cant	Descrierea bunurilor și specificarea tehnică	Valoarea estimată fără TVA
				Echipament audio	
				Lotul nr. 1 Microfoane	150 000,00
32340000-8	1.1. Microfoane	2	buc	Specificații tehnice: Caracteristica polară: Super-cardioid/Lobar Răspuns în frecvență: 40 Hz to 20 kHz Sensibilitate: -21 mV/Pa cu alimentare phantom power 48 V -19 mV/Pa cu alimentare pe baterie Nivel maxim de presiune sonoră (SPL): 132 dB cu alimentare phantom power 48 V 126 dB cu alimentare pe baterie EIN: 15 dB(A) cu alimentare phantom power 48 V 16 dB(A) cu alimentare pe baterie Roll-Off frecvențe joase: da Ceriințe de alimentare: 48 V +/-4 V (P48, IEC 61938) via XLR-3 sau baterie reîncărcabilă de tip AA (1.5/1.2 V) Consum de curent: 4.4 mA cu alimentare phantom power 48 V Timp de operare alimentat pe baterie de aproximativ 150 de ore Indicator "Low Batt": Conector de ieșire: 1 x XLR Temperatura optimă de operare: -14 la 140°F (-10 la 60°C) Dimensiuni: Diametru: 20 mm Garantie minim 12 luni. (Similar Sennheiser MKE 600)	10 000,00

32340000-8	1.2.Microfoane	14	buc	<p>Specificatii: Tip microfon: Dinamic, Activ Caracteristica polara: cardioid Raspuns in frecventa: 50 - 20.000 Hz Impedanta de iesire: 150 ohmi Sensibilitate: -31dB, -41dB, -59dBV/Pa Filtru Low Cut: Bass Roll-off Functii: 18/28dB Boost, Comutator Preamp Bypass, Presence Boost Culoare: Negru Conector: XLR Sursa de alimentare: 48V Phantom Power Accesorii incluse: Windscreen similar RK345B Garantie minim 12 luni. (Similar Shure SM7dB)</p>	140 000,00
32300000-6	Lotul nr. 2 Procesor microfon DBX	10	buc	<p>Microphone Processor Specifications Mic Preamp Input Impedance ~4.2kΩ Mic Preamp gain 0dB to +60dB Mic Preamp Phantom Power +48VDC CMRR >40dB, typically 55dB Mic Preamp max input level 0.2Vrms, Gain = 30dB Mic Preamp Equivalent Input Noise (EIN) -125dBu, 22Hz-22kHz, 150Ω source impedance Input Impedance (line) 10kΩ unbalanced, 20kΩ balanced Max Input (line) >+21dBu, balanced or unbalanced Input Gain Range (line) -15dB to +45 dB Insert Connector 1/4" TRS: Normalled; tip is Send, ring is Return Insert Distortion <0.01% THD, 20Hz-20kHz, +10dBu Output Connectors 1/4" Balanced/Unbalanced TRS Connectors Output Impedance 100Ω unbalanced, 200Ω balanced Max Output >+21dBu, >+20dBm (600Ω load) Gain Adjustment Range -30dB to +10dB Noise <-80dBu unweighted (20Hz-20kHz); Both Gain Controls set for 0dB, all processing controls OFF Frequency Response 20Hz to 20kHz, +0.5, -0.5dB THD <0.08% THD, 20Hz-20kHz, +10dBu, all Processing Controls OFF Compressor Threshold Range -40dBu to +20dBu Compressor Threshold Characteristic OverEasy® Compressor Ratio >4:1 For input levels beyond 20dB above threshold Max Compression 30dB Compressor Attack Time Program-Dependent; >1s for small level increases, down to 10ms for large increases Compressor Release Time Program-Dependent; adjustable between approximately 1dB/sec and 75dB/sec Compressor Distortion Typically <0.05% THD, 20Hz-20kHz, 15dB G/R, De-esser Characteristic Wideband Gain Reduction De-esser Frequency Range 800Hz to 10kHz High Pass, 12dB/octave De-esser Release Time 12dB/octave Program-Dependent; approximately 1mS/dB Enhancer HF Detail Characteristic Program-controlled shelving equalizer, approximately 15dB maximum HF boost Enhancer LF Detail Characteristic Bell-shaped boost @ 80Hz, bell- shaped cut @ 250Hz, ratio is approximately 2:1 Expander/Gate Threshold Range OFF to +15dBu Expander/Gate Ratio Adjustable 1.5:1 to 10:1 Expander/Gate Dynamic Range Typically 105dB Power Consumption 15W Operating Voltage EU: 230VAC 50/60Hz Garantie minim 12 luni. (Similar DBX-286s)</p>	41 666,67
				Lotul nr. 3	135 000,00

32300000-6	3.1. All-in-one digital wireless lavalier set	8	buc	<p>Specifications:</p> <p>System Audio link frequency ranges Q1-6 470.2 - 526 MHz Bluetooth® Low Energy (BLE) frequency range 2402 - 2480 MHz Audio frequency response 20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs Audio THD ≤ -60 dB for 1 kHz @ -3 dBfs input level Dynamic range 134 dB System latency 1.9 ms</p> <p>Rack Receiver Input voltage 11 - 13 V = Input current ≤ 300 mA Transmit power (radiated) BLE: max. 10 mW EIRP Audio output power 18 dBu max.</p> <p>Bodypack Transmitter Input voltage 2.0 - 4.35 V Input current < 300 mA Power supply 2 AA batteries 1.5 V (alkali manganese) Occupied bandwidth 200 kHz Transmit power (radiated) Audio link: 10 mW ERP (Range Y1-3: 12 mW ERP) BLE: max. 10 mW EIRP</p> <p>Lavalier Microphone Transducer principle pre-polarized condenser microphone Pick-up pattern cardioid Sensitivity (free field, no load) (1 kHz) 40 mV/Pa Max. SPL at 1 kHz 120 dB Frequency response 50 to 18,000 Hz Equivalent noise level A-weighted 31 dB Connector 3.5 mm jack Cable length approx. 1.60 m (62.99") Supply voltage 7.5 V</p> <p>In pachet : Receptor wireless; Transmitator bodypack; Microfon cardioid lavaliera; 1 pereche de antene pentru utilizare cu receptoarele digitale ; Sursa de alimentare cu adaptoare de tara; Set montaj rack; 4 picioare de cauciuc; ghid rapid; ghid de siguranta; Garantie minim 12 luni. (Similar Sennheiser EW-D ME4 SET Digital Wireless Cardioid Lavalier Microphone System (Q1-6: 470 to 526 MHz))</p>	108 333,33
32300000-6	3.2. Active Antenna Splitter for Evolution Wireless Digital systems	2	buc	<p>Tip transmisie Digital Banda de frecventa Q-R-S (470 - 694 MHz) Splitter Antena 2 x 1:4 Amplificare 0 ± 1 dB Izolare Conector de iesire: > 25 dB Pierdere de reflexie 10 dB (toate porturile RF) Tensiune de intrare NT 12-35 CS Alimentare: 100 pana la 240 V AC, 50/60 Hz Tensiune de operare 12 V DC Consum de curent Tipic: 210 mA / Total: max. 3 A (cu 4 x EW-D EM si EW-D AB conectate) Putere furnizata 12 V c.c., 320 mA pentru amplificatoarele de antena la ANT RF In A si ANT RF In B / 12 V c.c., 350 mA (max. 500 mA) la A1 pana la A4 (tipic)</p> <p>In pachet : Active antenna splitter (dual 1:4); Sursa de alimentare NT 12-35 CS; 8 x cabluri de interconectare a antenelor BNC Garantie minim 12 luni. (Similar EW-D ASA (470 - 694 MHz))</p>	26 666,67

32342000-2	<p align="center">Lotul nr. 6 Interfață audio USB 2.0</p>	3	buc	<p>ZERO LATENCY RECORDING 24-bit/192kHz SUPPORTED SAMPLE RATES: 44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 17, 176.4kHz, 192kHz, Power: USB-bus-power</p> <p>MICROPHONE INPUTS Frequency Response: 20Hz - 20kHz ± 0.1dB Dynamic Range: 111dB (A-weighted) THD+N: <0.0012% Noise EIN: -128dB (A-weighted) Maximum Input Level: 9dBu (at minimum gain) Gain Range: 56dB Impedance: 3kΩ</p> <p>INSTRUMENT INPUTS Frequency Response: 20Hz - 20kHz ± 0.1dB Dynamic Range: 110dB (A-weighted) THD+N: <0.03% Maximum Input Level: 12.5dBu (at minimum gain) Gain Range: 56dB Impedance: 1.5MΩ</p> <p>LINE INPUTS Frequency Response: 20Hz - 20kHz ± 0.1dB Dynamic Range: 110.5dB (A-weighted) THD+N: <0.002% Maximum Input Level: 22dBu (at minimum gain) Gain Range: 56dB Impedance: 60kΩ</p> <p>LINE/MONITOR OUTPUTS Dynamic Range (Line Outputs): 108dB THD+N: <0.002% Maximum Output Level (0 dBFS): 15.5dBu Impedance: 430Ω</p> <p>HEADPHONE OUTPUTS Dynamic Range: 104dB (A-weighted) THD+N: <0.002% Maximum Output Level: 7dBu Impedance: <1Ω</p> <p>Garantie minim 12 luni. (Similar Focusrite Scarlett 2i2 3rd Gen)</p>	<p align="center">10 000,00</p>
------------	--	---	-----	---	--

32300000-6	Lotul nr. 7 Hibrid telephone	2	buc	<p>Hx2 two-line POTS telephone for use with analog phone lines Send-to-Caller Processing: High-pass Filter, Frequency Shifter, AGC/Limiter, Sample Rate Conversion (with AES option).</p> <p>Analog Inputs Send Analog Inputs: 2 for Hx2 (one per hybrid) Connector : XLR Female, Pin 2 High (Active Balanced with RF Protection) Input Range: Selectable between MIC and LINE levels Line Input Level: Adjustable from -10dBV to +8 dBu (nominal) Analog Clip Point : +21 dBu Impedance: Bridging, > 50 Ohms Analog-to-Digital Converter Resolution: 24 bits</p> <p>Analog Outputs Receive Analog Outputs: 1 for Hx1, 2 for Hx2 (one per hybrid) Connector: XLR Male, Pin 3 High (Active Balanced, RF suppressed) Output Level: Nominal +4 dBu, fixed Impedance: < 50 Ohms Digital-to-Analog Converter Resolution: 24 bits Headroom Before Clipping: 20 dB headroom above 4 dBu nominal levels AES3 Digital Inputs/Outputs (optional) Plug-in module converts standard analog XLR inputs and outputs to AES3 (one input or output on left channel of AES stream) Conforms to AES3 standard Sample rates: 32kHz to 48kHz. Rate conversion: Input and output, independently selectable Output Clock: AES input or 48kHz internal. Input Level: Nominal at -20 dBFs. Output Level: Nominal at -20 dBFs</p> <p>Audio Performance Frequency Response: 200 to 3400 Hz, +/- 1 dB THD+N: < 0.5% THD+N using 1 KHz sine wave Dynamic Range: Analog in to Analog out, studio loop mode, 10Hz-20Khz. A-weighted: > 92 dB</p>	66 666,67
				<p>SNR: Analog output, referred to -12dBm phone line signal (+4dBu studio out), 10Hz-20Khz a-weighted: > 72 dB Trans-Hybrid Loss: Analog phone line with ducking, gate, AGC, EQ all OFF relative to +4dBu input level: >55 dB</p> <p>Analog Telephone Line Connectivity Universal interface for worldwide application. Programmable loop current, ring signaling, and flash time. Includes caller ID decoding using Bellcore 212 modem standard.</p> <p>Power Supply Type: Internal auto-ranging, 90–265 VAC auto-switching, 50–60 Hz. Power consumption: 100 Watts. Garantie minim 12 luni. (Similar Telos Hx2 Digital Hybrids)</p>	
				Lotul nr. 8	34 500,00
32300000-6	8.1. Suport Microfon	6	buc	<p>Swivel Arm For Microphones Rotates 360° Horizontally And 90° Vertically Integrated Cable Ducts With Magnetic Covers Robust Metal Construction Swing And Drop Resistance Adjustable At The Joints Padded Table Clamp With 60 Mm Clamping Width Ball Joint Head With 1/4" Thread And Adapters For 3/8" And 5/8 Horizontal Reach: 740 Mm Distance Lower Arm To Desk: 70 Mm; Distance Upper Arm To Desk: 160 Mm Supports Microphones And Accessories Weighing Up To 2 Kg Garantie minim 12 luni. (Similar Elgato Wave Mic Arm LP)</p>	15 000,00
32300000-6	8.2. Suport Microfon	6	buc	<p>Horizontal Reach 780 mm / 30.7 In Vertical Reach 750 mm / 29.5 In (Without Riser) Riser Extension 150 mm / 5.9 In Lower Arm Length 400 mm / 15.7 In Upper Arm Length 400 mm / 15.7 In Desk Clamp expandable Up To 60 mm / 2.4 In</p>	15 000,00

				<p>Counterweight 260 g / 0.57 Lbs Mic Weight Range 250 - 1,000 g / 0.55 - 2.2 Lbs (With Accessories) In The Box Wave Mic Arm, Riser extension, Counterweight, 1/4" to 3/8" and 1/4" to 5/8" Adaptors, Allen Wrench Garantie minim 12 luni. (Similar Elgato Wave Mic Arm Black)</p>	
32300000-6	8.3. Panou Acustic	2	buc	<p>Panou acustic pentru înregistrare/home studio. Panoul îmbunătățește sunetul spațiului acustic din jurul microfonului. Acesta are o inserție metalică cu filet universal de 5/8" pentru a fi atașat la un suport drept pentru microfon. Garantie minim 12 luni.</p>  <p>(Similar Proel PRORF02)</p>	4 500,00
32300000-6	Lotul nr. 9 Cablu audio/microfon (m)	200	m	<p>Conductor fir litat din cupru, 28 x 0.10 mm Diametru conductor 0.22 mm2 Inzolatie polietilena (PE) Aranjament fire 2 conductori + fire de bumbac, rasucite Ecranaj spirala din cupru Manson exterior PVC, mat Diametru total 6.15 mm Mecanic Raza minima de indoire 30 mm Temperatura de lucru -20 °C / +70°C Electric Rezistenta conductor <85Ω/km Capacitanta Cond./Cond. 60pF/m Cond./Shield 110pF/m Rezistenta izolatie > 0.1 GΩ x km (Similar Klotz MY206SW)</p>	5 333,33
				Lotul nr. 10	17 250,00
32300000-6	10.1. Audio adapter	2	buc	<p>Dante AVIO Analog Input Adapter 2x0 Converts analog audio line signals and feeds them into a Dante network 96kHz / 24 bit Robust housing Fully functional Dante interface Adjustable signal levels: +24 dBu / +4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV (via Dante controller) Frequency range: 20 - 20,000 Hz (- / + 0,5 dB) Dynamic range:> 100 dB Signal-to-noise ratio:> 100 dB Total Harmonic Distortion: <0.01% (+4 dBu) Requires POE (Power over Ethernet) for operation RJ45 metal plug with built-in LEDs 2 x XLR female inputs Include: poe swich 5× 10/100/1000 Mbps RJ45 ports, With four PoE+ ports, transfers data and power on one single cable, Supports PoE Power up to 30 W for each PoE port</p>	8 625,00
32300000-6	10.2. Audio adapter	2	buc	<p>Dante Analog Output Adapter 0x2 Enables the output of analogue audio line signals from a Dante network RJ45 Metal plug with built-in LEDs 2 XLR male outputs 96 KHz / 24 bit Robust housing for day-to-day tasks while touring Fully functional Dante interface Requires POE (Power over Ethernet) for operation Include: poe swich 5× 10/100/1000 Mbps RJ45 ports, With four PoE+ ports, transfers data and power on one single cable, Supports PoE Power up to 30 W</p>	8 625,00

				for each PoE port	
	Lotul nr. 11 Dante Card	1	buc	Audio Interface Plug-In Card For SQ Digital Mixing Series 64 × 64 channel audio; 96kHz or 48kHz	16 250,00
32300000-6	Lotul nr. 12 Dante Virtual Soundcard	2	buc	Dante Virtual Soundcard Transferable Appears as standard ASIO or WDM output device under Windows and as core audio device under MacOS Supports up to 192 kHz, 32 bit audio Simple solution to integrate signals into an existing Dante network Configurable latency Converts the computer into a Dante-enabled audio device Up to 64x64 audio channels at 44.1/48 kHz (up to 32x32 at 88.2/96 kHz or up to 8x8 at 176.4/192 kHz) Requires Gigabit network of 32x32 channels or more Format: E-Mail License validity: perpetual Copy protection: Online activation Simultaneous activations: 1 Windows: from 10 (64-Bit); Mac OS (64 Bit): from 10.15	3 000,00
32300000-6	Lotul nr. 13 Dante Stagebox	1	buc	For SQ Digital Mixing Series 96 kHz / 48 kHz In the design of a portable stagebox 16 Mic preamps with XLR with status LED for phantom powering 8 XLR Line Outs Dante Primary and Secondary Ports with EtherCon Operating modes redundant and switched From dLive and SQ-Series direct access to the preamps possible Rubber protection corners and carrying handle AES67 compatible Ready for Dante Domain Manager	36 666,67
32300000-6	Lotul nr. 14 Lavalier Microphone	20	buc	ME 2 Omnidirectional Lavalier Microphone Kit with Outdoor Wind Protection <i>Microphone</i> Polar Pattern - Omnidirectional Frequency Response - 50 Hz to 18 kHz Maximum SPL - 130 dB Sensitivity - 17 mV/Pa (1 kHz) Equivalent Noise Level - 36 dB Analog Output - 1x 3.5 mm TRS Male (Locking) Cable Length – min 1.6 m Power Sources - Plug-In Power Operating Voltage - 7.5 V Color – Black Include: Bubblebee Industries Windbubble Miniature Imitation-Fur Windscreen (Lav Size 4, 42mm, Black, 2 x The Microphone Foam for Lavalier (Black, XL).	37 500,00
32300000-6	Lotul nr. 15 Microphone + windscreen	4	buc	Shot Gun Microphone Ideally for film/ TV/ video Polar pattern: super cardioid XLR Connector Operated with 1.5 V alkaline battery or 48 V phantom power Frequency range: 20 - 20.000 Hz Max. SPL: 131 dB Output impedance: 250 Ohm Include: deadcat windshield and clamp	17 500,00
32300000-6	Lotul nr. 16 Condenser Microphone Stereo Set	1	buc	Condenser Microphone Stereo Set 2 x condenser microphones The microphones differ in sensitivity and frequency response by less than 1 dB from each other Polar pattern: cardioid Nickel-plated With switchable HP (75/150 Hz) and level attenuation (-10/-20 dB) CK 1 capsule Ideal for overhead, hihat, percussion, acoustic guitar Includes windscreen, clamp and metal case	12 000,00

32300000-6	Lotul nr. 17 Mic Stand	10	buc	Quick Turn Tripod Microphone Stand W/2 In 1 Boom <i>Features</i> The 2-in-1 Boom Clamp with Single Knob Adjustment safely secures boom length and angle. Height adjustment is easy and fast with Quick Turn design. The Die Cast Aluminum Tripod Base provides support and durability. (equivalent HCMS-432B) <i>Specs</i> Height: 875 mm - 1475 mm Weight: 2.2 kg; Boom Length: 780 mm	5 666,67
32300000-6	Lotul nr. 18 Digital Mixer	1	buc	Digital Mixer for Live and Studio 16 Mono inputs via XLR or jack with AnalogiQ preamps 3 Stereo inputs via jack 4 Stereo FX returns 16 Busses 12 Mix outputs: LR, Mono Mix 1-4, Stereo Mix 1-3 AES Digital output 4 FX Engines with iLive FX library 4 Mute groups Motor fader Trim, polarity, low cut, gate, insert, 4-band parametric EQ, compressor and delay on all inputs Insert, 4-band parametric EQ, graphic EQ, compressor and delay for main LR and mono mix outputs Qu-Drive: 18 Track multitrack recording / playback via USB drive Recording format: 48 kHz / 24 bit (WAV data) Touchscreen: 800 x 480 Built-in signal generator USB Audio streaming dSNAKE Remote Audio Port Compatible with ME Personal Mixing System DAW MIDI Control	31 666,67
				Valoarea estimativă fără TVA	706 166,68

9. În cazul procedurilor de preselectie se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. *nu se aplică*
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) **Pentru mai multe loturi;**
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *nu se admite*
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: *Livrarea bunurilor în decurs de 30 zile de la intrarea contractului în vigoare*
13. Termenul de valabilitate a contractului: *31.01.2025*
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu*
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): *nu*
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselectie; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	(DUAE) – Documentul unic de achiziții	Semnat electronic de către operatorul economic	Obligativiu

	<p>european (în cazul în care operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici, toți participanții urmează să completeze DUAЕ separat)</p>		
2.	<p>Oferta - specificații tehnice și de preț (conform Anexelor nr. 22 și nr. 23 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021)</p>	<p>Semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>
3.	<p>Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA,</p>	<p>a) Garanția pentru ofertă (emisă de o bancă comercială), conform Anexei nr. 9 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 sau b) Transfer la contul (ordin de plată) IP Compania „Teleradio-Moldova: <i>Denumirea Băncii: BC „Moldindconbank” SA</i> <i>Codul fiscal: 1004600050558</i> <i>IBAN: MD47ML000000002251206328</i> <i>Cod bancar: MOLDM2X306</i> Termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei. semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>
4.	<p>Intenția de participare în cadrul procedurii de achiziție</p>	<p>Cerere de participare completată, conform <u>Anexei nr. 7</u> la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>
5.	<p>Menținerea valabilității ofertei pentru o durată de 40 de zile (calculată din momentul termenului-limită de depunere a ofertei)</p>	<p>Declarație privind valabilitatea ofertei, completată conform <u>Anexei nr. 8</u> la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>
6.	<p>Confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani (formularul Declarației va fi publicat pe SIA „RSAP” (MTender))</p>	<p>Declarație pe proprie răspundere - în termen de <u>5 zile după data comunicării rezultatelor</u> procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta această Declarație autorității contractante și Agenției Achiziții Publice, semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>*Obligatoriu</p>
7.	<p>Experiență specifică în livrarea bunurilor similare (art. 22 alin. (2) lit. a) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice)</p>	<p>Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate, completată conform <u>Anexei nr. 12</u> la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Prestarea bunurilor se confirmă prin prezentarea unor certificate / documente (facturi fiscale) emise sau contrasemnate de către beneficiarii de livrări, semnate electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>
8.	<p>Situație financiară</p>	<p>Raportul financiar în original/copie pentru ultimul an, aprobat de către Direcția Generală pentru Statistică sau însoțite de recipisa de primire de către Direcția Generală pentru Statistică, semnat electronic de către operatorul economic</p>	<p>*Obligatoriu (la solicitare)</p>
9.	<p>Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor”, conform Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobat prin H.G. nr. 212 din 07.03.2018</p>	<p>Declarație privind confirmarea faptului că producătorul/ distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în Lista producătorilor de produse supuse reglementarilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, semnată electronic de către operatorul economic</p>	<p>Obligatoriu</p>

10.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – semnată electronic de către operatorul economic	*Obligatoriu (la solicitare)
11.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic	*Obligatoriu
12.	Informația privind îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale	Confirmarea lipsei restanțelor față de bugetul public național, semnată electronic de către operatorul economic	*Obligatoriu (la solicitare)
19.	Garanția de bună execuție a contractului - 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA	Transfer la contul I.P. Compania „Teleradio-Moldova” Beneficiarul plății: I.P. Compania „Teleradio-Moldova” Denumirea Băncii: B.C., Moldindconbank”SA Codul fiscal: 1004600050558 Contul de decontare: MD47ML00000002251206328 Contul bancar: MOLDM2X306	*Obligatoriu (se va prezenta până la semnarea contractului)

***În cazul în care IP Compania „Teleradio-Moldova”, potrivit prevederilor art. 20 alin. (8) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, va solicita prezentarea anumitor documente justificative, operatorul economic este obligat să le prezinte în termen de 3 zile lucrătoare, conform prevederilor DUAE și cadrului normativ în vigoare. În cazul neprezentării documentelor justificative în termenul-limită stabilit, operatorul economic va fi descalificat.**

17. **Garanția pentru ofertă, după caz - Da, cuantumul de 1%, din valoarea ofertei fără TVA.**
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz - Da, cuantumul 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA.**
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: nu se aplică.**
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație electronică, 3 runde, valoarea pasului minim 1%.**
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică.**
22. **Ofertele se prezintă în valuta LEI MD**
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut**
- **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP**
24. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
25. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 40 zile**
26. **Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
Ofertele întârziate vor fi respinse.
27. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.**
28. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Română**
29. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică.**
30. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor; Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001; Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

31. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):** *nu se aplică*
32. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *nu se aplică*
33. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** *nu se aplică*
34. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** *Conform SIA RSAP*
35. **În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da
Sistemul de comenzi electronice	nu
Facturarea electronică	da
Plățile electronice	da

36. **Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):** *nu se aplică*

Președintele grupului de lucru:

Galina Blanaru