

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Echipament audio*
 prin procedura de achiziție *Cererea ofertelor de preț*

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: *022 721047, 022 723352*
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:

Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunului	Unitat de măsură	Cant	Descrierea bunurilor și specificarea tehnică (cerințe minime tehnice)	Valoarea estimată fără TVA Lei
1	32330000-5	Boxă audio	Bucată	4	<p>Boxa activă cu accesorii (echivalent FBT jmaxx112A) Equipment: 12" and 1" speakers Biamped switching power supply amplifier with 700 Watt LF+200 Watt HF RMS Class-D Frequency range: 48 - 20,000 Hz Beam angle: 90° x 60° Maximum SPL cont / peak: 125 / 131 dB Integrated DSP with 4 switchable EQ presets Monitor angle : 12°, 40° and 55° Mic Line Switch HP filters XLR input and output Volume controller Plastic housing 2x M10 flying points 35 mm Flange for uprights</p>	38333,33
2	32330000-5	Condenser Microphone	Bucată	2	<p>Condenser Microphones (Equivalent AKG C451B) Ideal for overhead, hihat, percussion, acoustic guitar</p> <p>General Specifications Audio frequency bandwidth 20 – 20000 Hz Equivalent noise level 18 dB-A Sensitivity 9 mV/Pa Signal to Noise 76 dB-A Preattenuation Pad -10; -20 dB Bass cut filter 75; 150 Hz Electrical impedance 200 Ohms Recommended load impedance 1000 Ohms Polar Pattern Cardioid</p> <p>Powering Interface Voltage 9 to 52 V Current 2 mA</p> <p>Audio Output</p>	10000,00

					<p>Type Balanced XLR Gender Male Contacts 3-pin -CK 1 capsule -Includes windshield W90 and stand adapter SA60</p>	
3	32330000-5	Lavalier microphone system	set	1	<p>System Wireless Technology - Digital UHF Number of RF Channel Frequencies - 2240 Included Receivers - 5 x Receivers Included Transmitters - 5 x Bodypack Included Splitters – 1 x Active Antenna Splitter Diversity - Intelligent Switching Diversity RF Channel Scanning - Auto-Scan Max Operating Range - 100 m (Line of Sight) Max Transmitters per Band - 90 Bluetooth - 5.1 Sample Rate/Resolution - 24-Bit Receiver 5 pcs (equivalent EW-D EM U1/5) Frequency range U1/5: 823.2 - 831.8 / 863.2 - 864.8 MHz Receiver Type - Tabletop / Rackmount Mounting Options - Rackmount, Tabletop Rackmount Size - 1 RU (1/2 Rack) Antenna - 2 x 1/4 Wave Rod, BNC (Rear-Mount) Number of Audio Channels - 1 Audio I/O - 1 x XLR 3-Pin Male Balanced Output (Lockable) 1 x 1/4" TRS Female Unbalanced Output Gain Range - -3 to +42 dB (3 dB Steps) Audio Output Level - XLR Output: +18 dBu (Balanced) 1/4" Output: +12 dB (Unbalanced) Frequency Response - 20 Hz to 20 kHz ±3 dB Power Requirements - AC/DC Power Adapter AC/DC Power Adapter - 11 to 13 VDC at 300 mA (Included) AC Input Power - 100 to 240 VAC, 50 / 60 Hz Display & Indicators - 1 x Backlit OLED (AF Level, Frequency, Mute, RF Level, Transmitter Battery Status) Housing - Metal Transmitter 5 pcs (EW-D SK) Transmitter Type - Bodypack RF Output Power - 10 mW (ERP) Audio I/O - 1 x 3.5 mm TRS Female Input (Lockable) Muting - Mute Switch Audio Input Level - 2 to 4.35 V RMS Sync Method - Bluetooth Antenna - 1 x Flexible Whip, Fixed (Beltpack) Power Requirements - Battery Housing – Metal Microphone 5 pcs(equivalent ME-2) Microphone Type Lavalier Color Black Sound Field Mono Capsule Electret Condenser Polar Pattern Omnidirectional Frequency Range 50 Hz to 18 kHz Equivalent Noise Level 32 dB Maximum SPL 130 dB SPL Sensitivity 17 mV/Pa at 1 kHz Output Connectors 1 x 1/8" / 3.5 mm TRS Male (Lockable) Cable Length 5.2' / 1.6 m Operating Voltage 7.5 V Active Antenna Splitter 1 pcs (equivalent EW-D ASA T-U-V-W) Active Antenna Splitter (Dual 1:4) with DC Voltage Distribution For the UHF-range from 694 - 1075 MHz Incl. 1x power supply NT 12-35 CS and 8x BNC connection cable Half-wave dipole rod antenna 2 pcs Frequency range - U: 823 - 865 MHz Connection – BNC</p>	75000,00

4	32330000-5	Handheld Microphone system	set	1	<p>System Frequency range U1/5: 823.2 - 831.8/ 863.2 - 864.8 MHz Wireless Technology – Digital UHF Number of RF Channel Frequencies – 2240 Included Transmitters – 3 x Handheld Diversity - Intelligent Switching Diversity RF Channel Scanning – Auto-Scan Max Operating Range – 100 m Max Transmitters per Band – 90 Bluetooth - 5.1 Sample Rate/Resolution – 24-Bit Receiver 3 pcs (equivalent EW-D EM U1/5) Frequency range U1/5: 823.2 - 831.8 / 863.2 - 864.8 MHz Receiver Type - Tabletop / Rackmount Mounting Options - Rackmount, Tabletop Rackmount Size - 1 RU (1/2 Rack) Antenna - 2 x 1/4 Wave Rod, BNC (Rear-Mount) Number of Audio Channels - 1 Audio I/O - 1 x XLR 3-Pin Male Balanced Output (Lockable) 1 x 1/4" TRS Female Unbalanced Output Gain Range - -3 to +42 dB (3 dB Steps) Audio Output Level - XLR Output: +18 dBu (Balanced) 1/4" Output: +12 dB (Unbalanced) Frequency Response - 20 Hz to 20 kHz ±3 dB Power Requirements - AC/DC Power Adapter AC/DC Power Adapter - 11 to 13 VDC at 300 mA (Included) AC Input Power - 100 to 240 VAC, 50 / 60 Hz Display & Indicators - 1 x Backlit OLED (AF Level, Frequency, Mute, RF Level, Transmitter Battery Status) Housing - Metal Transmitter 3 pcs (equivalent EW-D SKM-S) Transmitter Type – Handheld RF Output Power - 10 mW (ERP) Muting - Mute Switch Audio Input Level - 2 to 4.35 V RMS Auto-Level Control - No Antenna - 1 x Internal (Handheld) Power Requirements - Battery Battery Type - 2 x AA (Included) Display & Indicators - 1 x LED (Mute); 1 x LED (Sync) Housing - Metal Microphone (equivalent MMD 835 capsule) Microphone Type - Handheld Capsule Color - Black Sound Field - Mono Capsule - Dynamic Polar Pattern - Cardioid Equivalent Noise Level - 32 dB Maximum SPL - 154 dB SPL Sensitivity - 2.1 mV/Pa Active Antenna Splitter 1 pcs (equivalent EW-D ASA T-U-V-W) Active Antenna Splitter (Dual 1:4) with DC Voltage Distribution For the UHF-range from 694 - 1075 MHz Incl. 1x power supply NT 12-35 CS and 8x BNC connection cable Half-wave dipole rod antenna 2 pcs Frequency range - U: 823 - 865 MHz Connection – BNC Include EW-D Color Coding Set</p>	50156,67
5	32330000-5	Lavalier Microphone	Bucată	26	<p>Omnidirectional Lavalier Microphone with Locking 3.5mm Connector (Equivalent Sennheiser ME 2) Form Factor - Lavalier Sound Field - Mono Capsule - Electret Condenser Polar Pattern - Omnidirectional Windscreen - Built-In</p>	65343,33

					Output Connectors - 1 x 3.5 mm TRS Male (Lockable, on Attached Cable) Cable Length - 1.6 m Operating Voltage 7.5 V Color - Black Mounting - Alligator Clip (Included)	
6	32330000-5	Broadcast Microphone	Bucată	2	Broadcast Microphone (Equivalent Shure SM7B) Microphone Type: Dynamic Polar Pattern: Cardioid Frequency Response: 50Hz-20kHz Output Impedance: 150 ohms Sensitivity: -59 dBV/Pa Low Cut Filter: Bass Roll off Color: Black Shielding against electromagnetic interference Swivel mount Connector: XLR Included Accessories: Windscreen, Switch Cover Plate	13333,33
7	32330000-5	Studio Microphone	Bucată	2	Studio Microphone (Equivalent AKG 3000) Transducer - Condenser Polar Pattern - Cardioid Frequency Response - 20Hz to 20kHz Sensitivity - 20 mV/Pa (-32 dBV) Signal-to-Noise Ratio - 80dB (A-Weighted) Equivalent Noise Level: - 14dB-A Maximum Input Sound Level - 140/150 dB (k=0.5%) Power Requirements - Phantom 9 - 52V to IEC 61938 Powering - < 2mA Output Impedance - 200 Ohms Recommended Load: - > 1000 ohms Output Connectors - XLR-3M Type Pad - -10dB Low Frequency Roll-Off - 500Hz	8000,00
8	32330000-5	Condenser microphone	Bucată	1	OMNIDIRECTIONAL CONDENSER MICROPHONE (equivalent OMNI1) Technical specifications: Type: Condenser microphone (permanently biased 10mm capsule) Polar pattern: Omni Frequency response: 20-20000Hz +-1dB (on-axis, at 1m distance, 1/12 octave narrow smoothing, 23 C) Phantom power: 12 - 48V (P48 recommended for best performance) Current consumption: 4 mA Impedance: <100 Ohm Sensitivity: 8mV/PA -42dB S/N ratio (DIN A-weighted/CCIR): 76dB/66dB Noise level: 18dB(A) Max SPL: 133dB @0.5% THD (130dB@24V, 120dB @ 12V) Size: 77mm x 20mm Connector: XLR (Neutrik gold plated)	2916,67
9	32330000-5	Condenser microphone	Bucată	4	CARDIOID CONDENSER MICROPHONE (equivalent CM4) Technical specifications: Type: Condenser microphone (permanently biased capsule) Polar pattern: Cardioid (slightly wide cardioid) Frequency response: 20-20000Hz (100-16000Hz+-1dB on axis, at 1m, 23C, MLS noise stimuli, 1/12 oct narrow smoothing) Phantom power: 12 - 48V (P48 recommended for best performance) current consumption: <4 mA Impedance: <100 Ohm Sensitivity: 8mV/PA -42dB S/N ratio (DIN A-weighted/CCIR): 78dB/68dB Noise level: 16dB(A) Max SPL: 140dB, 135dB@ 0.5% THD (130dB@24V, 120dB @ 12V) Size: 77mm x 20mm Connector: XLR (Neutrik gold plated)	12500,00

10	32330000-5	Condenser Microphone	Bucată	2	<p>Condenser Microphone (equivalent AKG C414 XLII)</p> <p>Microphone</p> <p>Frequency Range - 20 Hz to 20 kHz</p> <p>Primary Applications - Live Sound, Studio Recording</p> <p>Form Factor - Large Diaphragm Mic / Stand/Boom Mount</p> <p>Intended Sound Sources - Vocals, Instrument</p> <p>Sound Field - Mono</p> <p>Operating Principle - Pressure Gradient</p> <p>Capsule - Condenser</p> <p>Diaphragm - 1" / 25.4 mm</p> <p>Polar Pattern - Cardioid, Figure-8, Hypercardioid, Omnidirectional, Subcardioid/Wide Cardioid</p> <p>Pattern Selection - Switched (Adjustable on Mic)</p> <p>Orientation - Side Address</p> <p>Circuitry - Solid-State</p> <p>Pad - -6 dB, -12 dB, -18 dB</p> <p>High-Pass Filter - 40 Hz, 12 dB/Octave, 80 Hz, 12 dB/Octave, 160 Hz, 6 dB/Octave</p> <p>Indicators - 13 x Single LED (Status)</p> <p>On-Board Controls - High-Pass Filter, Pad, Polar Pattern</p> <p>Windscreen - Foam (Included)</p> <p>Output Connectors (Analog) - 1 x XLR 3-Pin Male (on Mic)</p> <p>Mounting - Shockmount (Included)</p> <p>Included Case - Hard Case</p> <p>Included Filters - Pop Filter</p> <p>Construction Material - Metal</p>	33333,33
11	32330000-5	Portable recorder and accesories	Bucată	10	<p>Portable Audio Recorder with Onboard Adjustable Stereo Microphone (equivalent TASCAM DR-07X)</p> <p>Portable Recorder</p> <p>Recording Media - microSD card (64MB to 3GB), microSDHC card (4GB to 32GB), microSDXC card (up to 128GB)</p> <p>File System - FAT16/32, exFAT</p> <p>Recording File Format - WAV / BWF</p> <p>Sampling Frequency - 44.1k / 48k / 96k Hz</p> <p>Bit-depth - 16 / 24-bit</p> <p>MP3 Sampling Frequency - 44.1k / 48k Hz</p> <p>Bit-rate for recording - 32k / 64k / 96k / 128k / 192k / 256k / 320k bps</p> <p>Playback Bit-rate - 32k to 320k bps, VBR, ID3TAG Ver. 2.4</p> <p>Number of Channels - 2-channel (Stereo) / 1-channel (Mono)</p> <p>Playback speed control - 0.5 to 2.0 times (in 0.1 increments) * 44.1k/48kHz only</p> <p>Built-in Microphone - Unidirectional, Stereo (switchable between A-B and X-Y positions)</p> <p>MIC/EXT IN</p> <p>Connector 1/8" (3.5mm) Stereo Mini jack (Unbalanced, Plug-in Power)</p> <p>Nominal Input Level -20dBV</p> <p>Maximum Input Level -4dBV</p> <p>Input Impedance 18kΩ or more (PLUG IN PWR: OFF) 2kΩ or more (PLUG IN PWR: ON)</p> <p>PHONES/LINE OUT</p> <p>Connector 1/8" (3.5mm) Stereo Mini jack (Unbalanced) for LINE connection</p> <p>Nominal Output Level -14dBV (10kΩ load)</p> <p>Maximum Output Level +2dBV (10kΩ load)</p> <p>Output Impedance 12Ω for Headphones connection</p> <p>Maximum Output Power 20mW + 20mW (32Ω load)</p> <p>USB</p> <p>Connector USB Micro B-type</p> <p>Format USB2.0 HIGH-SPEED</p> <p>Built-in Speaker 0.3W, Mono</p> <p>Low-cut Filter 40 / 80 / 120Hz</p> <p>Chromatic Tuner C1 to B6, A4 = 435Hz to 445Hz (in 1Hz increments)</p>	28333,33

					<p>Effector 6 presets (Hall 1, Hall 2, Room, Studio, Plate 1, Plate 2) Tripod attachment screw-hole 1/4" Tripod attachment screw-hole Power 2 AA Batteries, USB bus power, AC 100 to 240V (optional AC Adapter) Power Consumption 1.7 W (Max) Battery Operation Time (Recording) Alkaline (EVOLTA) approx. 17.5 hours (2ch WAV, 44.1kHz, 16-bit, using Built-in Microphone, JEITA) Ni-MH (eneloop) approx. 15.5 hours (2ch WAV, 44.1kHz, 16-bit, using Built-in Microphone, JEITA) Include Accessory Pack for DR Series Audio Recorders (equivalent AK-DR11G MKIII) Include microSDHC card minimum 4GB</p>	
12	32330000-5	Monitor Headphones	Bucată	8	<p>Monitor Headphones (equivalent DT-770 M) TECHNICAL SPECIFICATIONS Transducer type - Dynamic Operating principle - Closed Nominal frequency response - 5 - 30,000 Hz Nominal impedance - 80-250 Ω per cartridge Nominal SPL - 105 dB SPL Nominal T.H.D. - < 0.2% Power handling capacity - 100 mW Sound coupling to ear - Circumaural Ambient noise isolation - approx. 35 dB(A) Nominal headband pressure - approx. 6.5 N Weight (without cable) - 350 g Length and type of cable - 3 m / straight cable Cable with in-line volume control Connection - Gold plated mini stereo jack plug (3.5 mm) and 1/4" adapter (6.35 mm)</p>	20000,00
13	32330000-5	Headphone USB Microphone	Bucată	4	<p>Headphone (equivalent Behringer HLC 660U) Suitable for podcasts, games, and conferences Over ear Closed-back design Plug-and-play 53 mm Dynamic drivers Impedance: 32 Ohm Sensitivity: 96 dB (± 3 dB) Microphone sensitivity: -40 dB (± 3 dB) at 1 kHz (0 dB = 1 V / Pa) Microphone frequency response: 30 - 15,000 Hz Omnidirectional USB Type-A plug 2 m Cable with volume control and microphone mute switch</p>	2000,00
14	32330000-5	EARPHONE	Bucată	20	<p>EARPHONE (equivalent VT610TC32) -Transparent coiled tube (acoustic tube) -Application area: Stage – Theatre – Broadcast -Detachable cable -Cable: Length 1.5m (59»)» -Plugs: 3.5mm Right Angle Phone -Wiring - 2-Wire Configuration (Polarized) -Element - Magnetic receiver -Frequency Range - 100 Hz to 4 kHz -Sensitivity - 120 dB +/- 3 dB at 1,000 Hz -Impedance - 32 Ω +/- 30% at 1,000 Hz -Plug - 3.5 mm Right-angle phone</p>	43333,33
15	32330000-5	In-Ear System	Set	4	<p>Wireless UHF In-Ear System (equivalent XSW IEM Set) Consisting of transmitter and pocket receiver Transmitter power: 30 mW Frequency range: 45 - 15,000 Hz Switching bandwidth up to 24 MHz EQ Limiter Frequency Presets Focus Mode Infrared Sync Operating time: approx. 6 hours - depending on the volume setting</p>	40000,00

					<p>Transmitter connections: 6.3 mm headphone output, 2x combined input sockets Receiver connections: 3.5 mm mini jack headphone output Transmitter dimensions (W x D x H): 200 x 128 x 42 mm Receiver dimensions (W x D x H): 95 x 70 x 26 mm Transmitter weight: 700 g Receiver weight: 110 g Incl. Sennheiser IE 4 in-ear headphones, XSW rackmount kit, power supply (NT 12-5 CW), 1x BNC omnidirectional antenna</p>	
16	32330000-5	Talkback system	Bucata	1	<p>Talkback system (equivalent TB-6R 6 Way Talkback) Features Provide talkback for up to 7 locations Brightly lit push-to-talk buttons. Momentary or latched buttons. Built-in electret microphone, with input for external microphone. Monitoring of 2 external inputs, e.g. for off-air receiver. Auto-muting, or mixing, of external inputs, when talkback is active. Integrates with Sonifex S2 mixer and is compatible with other talkback systems. Audio & Power Specification Talkback Input/Outputs - 15 way male D-type plug for 6 balanced talkback outputs and 1 balanced talkback input Talkback Input Gain Range - 9dB to -28dB adjusted by rear panel preset pot External Inputs & Mute - 9 way female D-type socket, for stereo balanced external input 1, stereo unbalanced external input 2 (or external talkback input/output), talkback control output and mute input External Input 2 - Dual phono socket, stereo unbalanced in parallel with the 9 way female, D-type socket External Inputs Impedance - > 30kΩ unbalanced, > 40kΩ balanced External Talkback Input Impedance - > 30kΩ unbalanced External Talkback Output Impedance - < 80Ω unbalanced External Microphone Input - 3 pin female XLR socket Mic Input Impedance - 1.5kΩ balanced Microphone Input Gain Range - 74dB to 53dB adjusted by rear panel preset pot Headphone Output - 6.35mm (1/4") jack, unbalanced stereo capable of driving 150mW into 32-600Ω headphones Headphone Output Gain Range -9dB to <-60dB (off) adjusted by front panel pot Loudspeaker Power -1W Mains Input Power - 85V - 264V AC, 47-63Hz, max 10W Fuse Holder - 1A anti-surge fuse</p>	16666,67
17	32330000-5	Wireless Camera System	Bucata	6	<p>UHF Wireless Camera System (equivalent EW 112P G4) Consists of SK 100 G4 bodypack transmitter, EK 100 G4 pocket receiver and ME 2 condenser lavalier microphone Polar pattern: Omnidirectional 42 MHz switching bandwidth 20 Channel banks each with up to 12 presets Up to 20 compatible channels Frequency range: 25 - 18.000 Hz Frequency transmission via infrared interface Pilot tone Autotune for finding free frequencies Audio Gain includes 60 dB 4-Digit battery indicator on the transmitter and receiver HDX compander LCD display with NF level and channel display 10 mW transmission power Includes CL100 cable, CL 1 cable and CA 2 flash unit adapter</p>	62500,00
18	32330000-5	Headphones	Bucata	8	<p>Headphones (equivalent ATH-PRO5 X) Circumaural 40 mm Drivers Swiveling earcups Maximum input: 1500 mW</p>	13333,33

					Removable cable with lock system Includes 1.2 m - 3 m spiral cable with 3.5 mm and 6.3 mm screwable adapter and 1.2 m straight cable	
19	32330000-5	Controller	Bucata	4	DAW Controller (equivalent Stream Deck XL) USB 3.0 controller with 32 customisable LCD buttons Ideal for controlling DAWs via short cut occupancy Completely customisable with own or ready-made icons Includes magnetic stand, USB-C to USB-A cable For Windows 10 (64-bit) and macOS 10.13 or later	15833,33
20	32330000-5	Controller	Bucata	2	DAW Controller (equivalent Stream Deck MK2) With 15 customizable LCD buttons Ideal for controlling DAWs via short cut assignment Fully customizable with own or predefined icons Scenes can be changed at the touch of a button A removable front panel Suitable for Windows 10 (64-bit), macOS 10.13 or newer	5000,00

9. În cazul procedurilor de preselectie se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.-----

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 solicitați: *Livrarea bunurilor în decurs de 40 de zile de la semnarea contractului.*

13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.01.2023**

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):

Scurtă descriere a criteriilor de selecție		Nivelul minim/ Obligativitatea
Specificații tehnice completată în conformitate cu Anexa nr. 22	- în original semnat electronic;	Obligativiu
Specificații de preț completată în conformitate cu Anexa nr. 23	- în original semnat electronic;	Obligativiu
Garanția pentru ofertă 1% – formularul garanției bancare completată în conformitate cu Anexa nr. 9	- în original, garanție bancară în original, emisă de o bancă comercială; sau - Transfer pe contul IP Compania „Teleradio-Moldova”, Beneficiarul plății: IP Compania „Teleradio-Moldova” Denumirea Băncii: BC „Moldindconbank” SA	Obligativiu

	<p><i>Codul fiscal: 1004600050558</i> <i>Contul de decontare: MD47ML000000002251206328</i> <i>Contul bancar: MOLDM2X306</i></p> <p>Termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei – 30 zile din ziua depunerii ofertelor;</p>	
Document unic de achiziții europene	- în original semnat electronic;	Obligatoriu
Cerere de participare completată în conformitate cu Anexa nr. 7	- în original semnat electronic;	Obligatoriu
Declarație privind valabilitatea ofertei completată în conformitate cu Anexa nr. 8	- în original semnat electronic;	Obligatoriu
<p>Acte solicitate prin DUAE, conform art. 20 alin.8, Legea nr. 131 din 03.07.2015, privind achizițiile publice, ofertantul clasat pe primul loc va prezenta (prin mijloace electronice, cu aplicarea semnăturii electronice) în termen de 3 zile, la solicitarea autorității contractante, documentele justificative actualizate prin care va demonstra îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție.</p>		
Dovada înregistrării juridice	emis de organul abilitat – în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
Certificat de atribuire al contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont, în original/copie semnat electronic;	Obligatoriu
Situație financiară	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 autentificat prin semnătură electronică	Obligatoriu
Declarație privind lista principalelor livrări/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate completată în conformitate cu Anexa nr. 12	în original semnat electronic;	Obligatoriu
Numărul de înregistrare	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	Obligatoriu
Declarație privind 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.	<p>Aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020, completată în conformitate cu Formularul - în original semnat electronic;</p> <p><i>*Se va prezenta în termen de 5 zile de către operatorul economic desemnat câștigător.</i></p>	Obligatoriu
Garanția de bună execuție a contractului 5% din valoarea contractului inclusiv TVA	<p><u>Transfer la contul I.P. Compania „Teleradio-Moldova”, Beneficiarul plății: I.P. Compania „Teleradio-Moldova”</u> Denumirea Băncii: B.C. „Moldindconbank” SA Codul fiscal: 1004600050558 Contul de decontare: MD47ML000000002251206328 Contul bancar: MOLDM2X306</p> <p><i>*Se va prezenta până la semnarea contractului.</i></p>	Obligatoriu

- 17. Garanția pentru ofertă, după caz Da , cuantumul 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-----**
- 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): -----**

22. Ofertele se prezintă în valuta LEI MDL
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: *prețul cel mai scăzut și corespunderea cerințelor caietului de sarcini.*
24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- conform SIA RSAP
25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
26. Termenul de valabilitate a ofertelor: *30 de zile*
27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
Ofertele întârziate vor fi respinse.
28. 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.
29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: de stat
30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: -----
31. 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
32. 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):-

33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:-----
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu a fost publicat
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIA RSAP
36. 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 |
37. 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

Vicepreședintele grupului de lucru

Galina Blanaru