

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Echipamentelor de emisie pentru studioul Radio Moldova*
prin procedura de achiziție *Licitație deschisă*

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: *068482641*
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	Cant.	Unit.măs.	Descrierea bunurilor și specificarea tehnică (cerințe minime)	Valoarea estimată fără TVA (pentru fiecare lot în parte)
Echipamente de emisie pentru studioul Radio Moldova					
	Lotul nr. 1				2 551 666,67
322300000-4	1.1 Broadcast Controller	1	Pieces	<p>It is a 1RU appliance. It brings enterprise server-class redundancy and multiprocessor, multi-threading architecture to real-time broadcast operations. Fast response, deep event logging, and reliable monitoring and control are available in the Router Controller. Access to the Broadcast Controller is browser-based, it's PC platform-independent. It is a toolbox with powerful features that create efficient workflows and facility management. It unifies device monitoring and control, letting you make system-wide changes from one central place - web interface. Controller simplifies routing in complex facilities, even those with thousands of audio sources and destinations, by giving the user easier, more intuitive control over audio workflows.</p> <p>Routing control lets you customize and command your network with streamlined functionality, including Logic Flows - a flow-chart-style events system that makes events easier to create, adjust, and monitor in real-time. Intuitive web interface easy configuration and monitoring from any device, and customizable user interfaces provide streamlined control over your entire system. Linux-based appliance makes full use of the processor while freeing you from a Windows-based server.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Reliable, redundant, system-wide routing control •Use any modern browser on any platform to configure, monitor, and control •Linux-based with a web user interface •Provides route control and customized logic events 	

			<ul style="list-style-type: none"> •Graphical interface with real-time state reporting •Graphical logic gates for creation of complex logic flows •Control protocol for third-party integration, including Device Emulators •Automatic router table generation •Hardware version offers dual Gigabit Ethernet ports and dual-redundant power supplies •Virtual routing for customized views of key audio flows •Customizable user panels •Audio over IP : Livewire+ •Includes 1000 points for use as crosspoint or Logic Flow endpoints •Add-on licenses for additional 500 points for use as crosspoints or Logic Flow endpoints available •Add-on licenses for additional 100 points for use as crosspoints or Logic Flow endpoints also available <p>Specifications:</p> <p>Power Supply AC Input: 100VAC to 240VAC, 50Hz to 60Hz, IEC receptacle, internal fuse</p> <p>Power consumption: 100 Watts, auto-ranging</p> <p>Operating Temperatures : 0 degrees C to +50 degrees C, <90% humidity, no condensation</p> <p>Dimensions: 1RU; 3 year warranty</p>  <p><i>(Similar Pathfinder Core PRO Broadcast Controller)</i></p>	
32230000-4	1.2. Automated Program Archiving	2	<p>This logging software lets simultaneously capture 24 stereo audio channels to time-stamped MP3 audio logs directly from IP-Audio network - no audio cards required. Included software records, manages and plays back archived audio files. Recording software runs under Windows XP and later; playback software runs under Windows NT, Windows 2000, Windows 98 or Windows XP and later. Record mode can be set for logging, skimming, or combination of both. Logged audio may be auditioned remotely via LAN, WAN, or Internet.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Simultaneously captures up to 24 channels of stereo audio. •Directly records Axia digital audio streams - no sound card needed. •Archived audio can be auditioned remotely via LAN, WAN or the Internet. •iProFiler Live Player streams audio over any IP connection as it's being encoded. Great for consultants or group PDs listening remotely. •NTP Time Sync synchronizes log file timestamps with your house NTP server (if equipped). •Choose your skimming mode: Logging (continuous archival storage of program material), Skimming (records only when talent mic is open), or SmartSkimming (low-bitrate logging switches to a user- specified higher bitrate for quality captures when talent is on-mic). 	

				<ul style="list-style-type: none"> • Recorded audio is time-stamped and stored in easy-to-search 15 minute blocks for fast retrieval. • Standard MP3 file format allows logged audio to be played back on any media player application. Play files in iProFiler Archive Player to view detailed time-of-day data and user annotations. Easily select & export audio segments to WAV files for external editing. Choose any standard MP3 bit rate - from 16kbps - 320kbps - for the quality/drive space ratio that best suits your needs. Encoded program segments can also be set to upload automatically to an external drive, network share or FTP site. Remote monitoring application lets you “check up” on remotely using a LAN or Internet connection; monitors disk space & audio presence. <p>Specifications:</p> <p>Operating System</p> <p>Server: requires Windows XP or later. WAN/Internet connection required for remote monitoring.</p> <p>Client: Requires Windows XP, Windows Vista, or Windows 7.</p> <p>Operating modes</p> <p>Logging (continuous archival storage of program material)</p> <p>Skimming (records only when talent mic is open)</p> <p>SmartSkimming (low-bitrate logging switches to a user-specified higher bitrate for quality captures when talent is on-mic)</p> <p>Scheduled recording (date and time + length of program)</p> <p>Audio Interface</p> <p>100BASE-T or better Ethernet NIC with connection to Axia IP-Audio Network.</p> <p>Supports up to 24 stereo streams simultaneously.</p> <p>Audio Specifications</p> <p>Storage Format: MP3.</p> <p>Comproession Algorithm: Genuine Fraunhofer IIS</p> <p>Bit Rates Available: 8 kbps to 320 kbps, in standard increments</p> <p>Pre-roll and Post-roll Skim delay: up to 10 seconds, user-definable</p> <p><i>(Similar Axia iProfiler Automated Program Archiving)</i></p>	
32230000-4	1.3. Flush-mount frame 6.5U, w/2 Power	2	pieces	<p>Flush-Mount Frames form the flush-mount hardware backbone for all Quasar family consoles in 6.5U size. These size support the combination of a master module with 20 faders. Power supplies are included with the purchase of each frame. 3 year warranty.</p> <p><i>(Similar Quasar flush-mount frame 6.5U, w/2 Power)</i></p> 	

	1.4. Redundant PSU (Factory Installed)	4	pieces	The Rear Power Supply Unit module fits in the rear panel of Quasar Console Frame, and has the same width of a 4-ch fader module. One PSU is enough to power a 16-fader console. Two PSUs are needed for redundant operation. For larger size consoles, up to 28 faders in a single frame, a minimum of two Power Supply Modules are required, and up to four can be fitted for redundant operation. PSU's factory installed when ordering Quasar Mainframe. 3 year warranty.	
32230000-4	1.5. Master Touch Screen and Monitor Module (Factory Installed)	2	pieces	The Master TouchScreen and Monitor modul is the brain and heart of Quasar Console. One module is always required to operate a console. It features a 12.1" TFT IPS Touschreen display, 7x Touch-Sensitive high-resolution optical encoders, up to 4x Banks of 8 Touch-Sensitive RGB User Buttons, 4x Layer buttons, dual Gigabit Ethernet, HDMI, and USB connectivity. 3 year warranty.	
32230000-4	1.6. Fader Module (Factory Installed)	10	pieces	SR-4Fader modules offer touch-sensitive controls and non-motorized faders as standard features, confidence-class metering, source-drive color-coding, and customizable hardware buttons on the entire surface. A variety of source profile types provide control of mic/line inputs, telephones, codecs, and other devices. Enhanced, integrated features for phones and codecs include auto-assigned mix-minus on each channel, easy talkback for remote talent cueing, one-button off-air phone record mode, and integrated, touchscreen-based Telco line switching that can interface with Telos phone hybrids and VoIP/SIP talk-show systems. 3 year warranty.	

	1.7. Expansion licenses	4	pieces	Additional channel expansion licenses for Axia Quasar	
322300000-4	1.8. Analog Node	19	pieces	<p>The Analog Node has 8 mono or 4 stereo balanced line-level inputs and 8 mono or 4 stereo balanced line-level outputs, on RJ-45 and DB-25 connectors. Each input is switchable to accommodate either consumer-level -10dBv or professional level +4dBu sources. The short-circuit protected outputs can deliver up to +24dBu before clipping.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fanless design with cast-aluminum heat-sinks. • Fully AES67-compliant AoIP interface; support of Livewire+ hardware as well as audio streams from other AES67-compliant devices. • AoIP I/O device that is Livewire+™ AES67, RAVENNA, and AES67 compliant. • Front-panel multi-function OLED display display meters inputs and outputs, gives software and other status information. • Redundant power plan uses AC and Power over Ethernet (IEEE 802.3af) supplied by compliant Ethernet switches. • redundant network connection. • Built-in Syslog server with configurable event filter and SNMP. • I/O connections via RJ-45 audio connectors or DB-25 connections, • Versatile mounting options: Use freestanding, rack singly or side-by-side in 1 RU, or wall-mount using an optional surface-mount kit. • SAP Suppor. <p>Analog Line Inputs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Impedance: >40k Ohms, balanced • Nominal Input Range: Selectable, +4 dBu or -10dBv • Input Headroom: 20 dB above nominal input <p>Analog Line Outputs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Output Source Impedance: <50 Ohms balanced • Output Load Impedance: 600 Ohms, minimum • Nominal Output Level: +4 dBu • Maximum Output Level: +24 dBu <p>Dynamic Range</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analog Inputs to Analog Outputs 108dB referenced to 0dBFs, 111dB A-weighted <p>Frequency Response</p> <ul style="list-style-type: none"> • Any Input to Any Output: +/- 0.5 dB, 20 Hz to 20 kHz <p>Latency</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analog Input to Analog Output, 2.75ms including network, converters, and mixing process <p>Total Harmonic Distortion + Noise</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analog Input to Analog Output: < 0.005%, 1 kHz, +18dBu input, +18dBu output <p>Crosstalk Isolation, Stereo Separation and CMRR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analog Line Channel to Channel Isolation: 90dB minimum, 20Hz to 20kHz • Analog Line Stereo Separation: 85dB minimum, 20Hz to 20kHz • Analog Line Input CMRR: 80dB minimum, 20Hz to 20kHz <p>Power Supply AC Input</p>	

			<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging Supply, 95VAC to 240VAC, 50Hz to 60Hz, IEC Receptacle, Internal Fuse • Power Consumption: 14 Watts Operating Temperatures • 0 degree C to +40 degree C, <90% humidity, no condensation; 3 year warranty. 	
322230000-4	1.9. AoIP Mixing Engine	2 pieces	<p>Features: The Engine provides bulletproof mixing console signal processing for Quasar surfaces. Each engine is equipped with multiple simultaneous AoIP inputs, outputs, automatic mix-minus feeds, monitor signals, etc., and can provide Input Filters, Dynamics, EQ De-Esser and Automixer for all channels, as well as studio headphone processing and multiple VMix (Virtual Mixer) channels. The third-generation Engine is a appliance based on industrial server-class hardware, it is one rack unit with dual Gigabit Ethernet ports and dual-redundant hot-swap power supplies with automatic switching.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Super-reliable DSP platform based on proven native AoIP processing technology • Starts at 16 stereo channels and scales up in blocks of 16 channels, up to 64 channels • Variable slope Hi-Pass and Lo-Pass filters plus variable position insert sends and returns on every channel • 4-band fully parametric EQ and powerful dynamics processing including talent headphone processing plus a de-esser and a low-latency peak limiter on every channel • Filters, dynamics processing, and True Peak limiting on Program, Record, and Phone buses • Gain-Sharing Automixer on every channel • Four program buses and eight auxiliary buses per channel • Virtual Mixer (VMix) with 16 independent 5-channel V-Mixers that extend the mixing capacity and flexibility of your Quasar console • Support for AES67, Livewire+ • Redundant power is standard <p>Specifications: Auto-sensing power supplies, 90VAC to 240VAC, 50 Hz to 60 Hz. 100 Watts. Rackmount, 1RU 3 year warranty</p> 	

			AES/EBU Node has 4 AES/EBU inputs and 4 AES/EBU outputs. Left and right input signals may be split and routed independently as mono signals. Stunning performance specs include 48 kHz sampling rate, 126dB of dynamic range, and <0.0003% THD. Sample rate conversion is available on all inputs; the unit can also be synchronized to a house clock to provide sync to your entire Axia network Digital Audio Inputs and Outputs <ul style="list-style-type: none">• Reference Level: +4 dBu (-20 dB FSD)• Impedance: 110 Ohm, balanced• Signal Format: AES3 (AES/EBU)• AES3 Input Compliance: 24-bit with sample rate conversion• AES3 Output Compliance: 24-bit• Digital Reference: Internal (network timebase) or external reference 48 kHz, +/- 2 ppm• Internal Sampling Rate: 48 kHz• Input Sample Rate: 32 kHz to 192kHz• Output Sample Rate: 44.1 kHz or 48kHz• A/D Conversions: 24-bit, Delta-Sigma, 256x oversampling• D/A Conversions: 24-bit, Delta-Sigma, 256x oversampling Frequency Response <ul style="list-style-type: none">• Any Input to Any Output: +/- 0.5 dB, 20 Hz to 20 kHz Latency <ul style="list-style-type: none">• Digital Input to Digital Output, 1.75ms including network mixing engine (ASRC off) Dynamic Range <ul style="list-style-type: none">• Analog Inputs to Digital Outputs 110dB referenced to 0dBFS, 113dB A-weighted• Digital Inputs to Analog Outputs 112dB referenced to 0dBFS, 115dB A-weighted• Digital Inputs to Digital Outputs 126dB Equivalent Input Noise <ul style="list-style-type: none">• Microphone Preamp: -128 dBu, 150 Ohm source, reference -50 dBu input level Total Harmonic Distortion + Noise <ul style="list-style-type: none">• Analog Input to Digital Output: < 0.004%, 1 kHz, +18dBu input, -6dBFS output• Digital Input to Analog Output: < 0.004%, 1 kHz, -6dBFS input, +18dBu output Receptacle, Internal Fuse <ul style="list-style-type: none">• Power Consumption: 14 Watts Operating Temperatures <ul style="list-style-type: none">• 0 degree C to +40 degree C, <90% humidity, no condensation 3 year warranty. <i>(Similar Telos Alliance AES/EBU xNode2)</i>	
32230000-4	1.10 AES/EBU Node	4 pieces	 	

32230000-4	1.11. GPIO Node	3 pieces	<p>GPIO xNode provides 6 general-purpose logic ports for machine control of studio peripherals – audio devices, loudspeaker muting relays, signal lamps, etc. – each with 5 opto-isolated inputs and 5 outputs. A logic port can be associated with any audio input or output and routes control data transparently along with the audio.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fanless design with cast-aluminum heat-sinks. • Fully AES67-compliant AoIP interface; support of Livewire+ hardware as well as audio streams from other AES67-compliant devices. • AoIP I/O device that is Livewire+™ AES67, RAVENNA, and AES67 compliant. • Front-panel multi-function OLED display. • Redundant power plan uses AC and Power over Ethernet (IEEE 802.3af) supplied by compliant Ethernet switches. • redundant network connection. • Built-in Syslog server with configurable event filter and SNMP. • I/O connections via RJ-45 audio connectors or DB-25 connections, • Versatile mounting options: Use freestanding, rack singly or side-by-side in 1 RU, or wall-mount using an optional surface-mount kit. • SAP Suppor. <p>Power Supply AC Input</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto-Ranging Supply: 95VAC to 240VAC, 50Hz to 60Hz, IEC Receptacle, Internal Fuse • Power Consumption: 14 Watts <p>Operating Temperatures: 0 degree C to +40 degree C, <90% humidity, no condensation</p> <p>3 year warranty.</p> <p><i>(Similar Telos Alliance GPIO xNode2)</i></p> 	
	1.12. Broadcast Audio Processor	2 pieces	<p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"> •Frank Foti-designed Clipper for stronger on-air sound. •Flexible Pre-Emphasis Switching. •Dual Variable Composite Outputs to feed a main and backup transmitter. •Variable Pilot Level and Phase let you fine-tune the signal for transmission. •Adjustable SCA input for additional services, including RDS and specialty networks. •19 kHz sync output to synchronize external generators. •Bass Pre-Clipper - Fully adjustable with Tightness and Girth controls. •Adjustable BS-412 Threshold and Processing for full compliance with ITU standards. •BS-412 and Low Latency settings that can be turned on as needed. •Automatic Mono “Dry Voice” Sensing. 	

32230000-4

- Low Latency FM mode.
 - Stereo Enhancement for FM Analog, without Adding Multipath.
 - MIB2 compliant SNMP support.
 - Six Separate AGC Sections - Tunable midband crossover, one wideband, plus five separate time-aligned narrow band sections, each with separate controls for every important parameter.
 - Five Separate Time-Aligned Limiter Sections - each with separate Drive, Hold, Threshold, and Attack/ Decay controls.
 - QuickTweak™ Adjustment System.
 - Variable Deep Bass, Phat Bass, and Warmth enhancers.
 - Clipper Silk Adjustment.
 - Variable High-Pass and Switchable Phase Rotator.
 - Totally Flexible Input / Output - Use analog, AES/EBU digital, Livewire® AoIP inputs or composite outputs. Possibility of adjustment channel balance and correct polarity separately on each input. Save and recall input/output setups for different applications. All outputs are always active, regardless of input type.
 - Switchable Insert Points for Voltair®, Watermark Encoders, or Other Downstream Encoding
 - Automatic “Failover” signal switching.
 - Graphic User Interface
 - Built-in HTML-5 Server for full control from any modern browser, tablet, or smartphone... without special plug-ins.
 - Rugged 1RU Construction with easy-to-see LED meters.
 - Cool Running, Fanless Operation.
 - Built-In Tone Generator.
- Specifications:
- Frequency Response User selection of flat, 50 µs, or 75 µs pre-emphasis curve within ± 0.50 dB, 30 Hz to 15 kHz.
 - Signal-to-Noise Ratio Audio >95 dB analog, >120 dB digital I/O.
 - System Distortion Less than 0.01% THD, 20 Hz – 7.5 kHz (second harmonic distortion above 7.5 kHz is not audible in the FM system).
 - Latency 16ms nominal, +-0.5ms depending on IO selection. Low Latency FM version 10ms
- Input / Output
- Composite: Output impedance 75Ω, single-ended and floating over chassis ground. BNC connectors with EMI suppression. Maximum cable 100' / 30M RG-58U.
 - Output level: Separately adjustable for each of two outputs, 0V - 10V in 0.05V steps.
 - Pilot Level: Adjustable from 4.0% to 12.0% in 0.1% steps and OFF. Pilot Stability: 19 kHz, ± 0.5 Hz. S/N: -85 dB typical, 75 µS de-emphasized across 15 kHz, at 100% modulation Distortion: < 0.02% THD 20 Hz – 15 kHz, 75 µS de-emphasized @ 100%.
 - Stereo Separation: > 65 dB, 30 Hz – 15 kHz. Linear Crosstalk: > -80 dB, main to sub or sub to main channel @ 100%. Non-linear Crosstalk: > -80 dB, main to sub or sub to main @ 100%. 38 kHz Suppression: > 70 dB @ 100%. 76 kHz Suppression: > 80 dB @ 100%. Pilot Protection: > -65 dB relative to 9% pilot injection, ± 1 kHz. 57 kHz (RDS/RBDS) Protection: > -50 dB.
- Analog
- Left and Right Stereo on EMI-suppressed XLR-3, balanced with “pin 2 hot.”

		<ul style="list-style-type: none"> • Input: Electronic balanced, impedance $10\text{k}\Omega$, nominal +4 dBu, max +22 dBu. • Output: Impedance 20Ω for $>600\Omega$ load, +4 dBu nominal, +22 dBu peak. Converters: 24 bit, 128x oversampled with linear-phase anti-aliasing filter. • Crystal Semiconductor CS5361, 24-bit 128x over-sampled delta sigma converter with linear-phase anti-aliasing filter. • Pre-ADC anti-alias filter, with high-pass filter at <10 Hz. • Delta sigma converter with linear-phase and anti-aliasing filter. Digital • Stereo per AES/EBU standard, 24-bit resolution. Input locks to any rate 32 kHz – 108 kHz. Output locks to input, internal 48 kHz, or separate external AES/EBU “digital black” reference 32 kHz – 96 kHz. Audio over IP • LiveWire Audio and control over IP, on the same RJ-45 used for Ethernet control. Remote Control • GPI: EMI suppressed DB-9 at logic levels, +5 V and ground supplied. Ethernet: 10/100BaseTX. • Ethernet on EMI-suppressed RJ-45. TCP/IP control via HTML-5 internal web server, password protected. Manual addressing and port selection. SNMP • MIB 2 compliant SNMP support for remote monitoring and control Electrical/Physical • Power: 100 - 250 VAC, 47-63 Hz. < 40 VA. Typical draw 12W RMS, maximum 15W RMS. Internal supply with overVOLTage and short circuit protection. Meets EN55022, EN55011 Level B Conducted Emissions. EN61000-4-2, -3, -4, -5, -6 level 3 immunity compliant. Full international safety approval. CE marked. EMI suppressed IEC male connector. Detachable 3-wire power cords supplied for US and European use. Temperature: 32° to 122° F/0° to 50° C for all operating VOLTage ranges. • Humidity: 0-95% RH, non-condensing. • Dimensions: 19" (48.26cm x 13.335 cm x 40.64 cm) including connectors. <p><i>(Similar Omnia VOLT Broadcast Audio Processor)</i></p> 	
--	--	---	--

32230000-4	Lotul nr. 2 Telephone Hybrid	4	pieces	<p>Two-line POTS telephone hybrids include unique features to make operators' lives easier, such as Auto-Answer with selectable ring count, a switchable mic/line input, call screening and line- hold features, and front-panel send and receive audio metering. Audio sweetening tools include Telos Digital Dynamic EQ (DDEQ) and adjustable smart leveler, symmetrical wide-range AGC and noise gating by Omnia®, studio adaption and pitch shifter for use in open-speaker applications, and adjustable caller override. Specifications</p> <p>3rd-generation Adaptive Digital Hybrid.</p> <p>Exclusive Feedback Reduction Functions.</p> <p>Send-to-Caller Processing: High-pass Filter, Frequency Shifter, AGC/Limiter, Sample Rate Conversion (with AES option).</p> <p>Receive-From-Caller Processing: High-pass "Hum" Filter, Smart AGC/Platform Leveler, Noise Gate, Telos DDEQ (Digital Dynamic Equalization) 3-band Adaptive Spectral Processor, Sample Rate Conversion (with AES option)</p> <p>Analog Inputs: Send Analog Inputs: 2 (one per hybrid)</p> <p>Connector: XLR Female, Pin 2 High (Active Balanced with RF Protection)</p> <p>Input Range: Selectable between MIC and LINE levels</p> <p>Line Input Level: Adjustable from -10dBV to +8 dBu (nominal)</p> <p>Analog Clip Point : +21 dBu</p> <p>Impedance: Bridging, > 50 Ohms</p> <p>Analog-to-Digital Converter Resolution: 24 bits</p> <p>Analog Outputs: Receive Analog Outputs: 2 (one per hybrid)</p> <p>Connector: XLR Male, Pin 3 High (Active Balanced, RF suppressed; Output Level: Nominal +4 dBu, fixed Impedance: < 50 Ohms</p> <p>Digital-to-Analog Converter Resolution: 24 bits</p> <p>Headroom Before Clipping: 20 dB headroom above 4 dBU nominal levels</p> <p>Audio Performance</p> <p>Frequency Response: 200 to 3400 Hz, +/- 1 dB</p> <p>THD+N: < 0.5% THD+N using 1 KHz sine wave</p> <p>Dynamic Range: Analog in to Analog out, studio loop mode, 10Hz-20Khz. A-weighted: > 92 dB</p> <p>SNR: Analog output, referred to -12dBm phone line signal (+4dBu studio out), 10Hz-20Khz a-weighted: > 72 dB</p> <p>Trans-Hybrid Loss: Analog phone line with ducking, gate, AGC, EQ all OFF relative to +4dBu input level: >55 dB</p> <p>Telephone Line Connectivity</p> <p>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.</p> <p>Power consumption: 100 Watts.</p> <p><i>2 year warranty</i></p>	133 333,33
------------	---------------------------------	---	--------	---	------------

322300000-4	Lotul nr. 3 Server	2	pieces	<p>Single Socket P+ (LGA-4189) 3rd Gen Intel® Xeon® Scalable processors. Up to 270W TDP.</p> <p>Intel® Xeon® ICX 4314 2P 16C/32T 2.4G 24M 10.4GT 135W 4189 M1 -1 buc</p> <p>8 DIMMs; Supports 3DS DDR4-3200: RDIMM/LRDIMM/Intel® Intel® DCPMM</p> <p>32GB DDR4-3200 ECC RDIMM - 2 buc</p> <p>2 PCIe 4.0 x16 (FHFL) slots, 1 PCIe 4.0 x16 (LP) slot</p> <p>Dual ports 1G LAN - 1 buc</p> <p>Intel® Ethernet Controller X550 2x 10GbE RJ45</p> <p>8x hot-swap 2.5" SATA3 drive bays with 4 hybrid NVMe/SATA drive bays,</p> <p>SAS3 with additional SAS controller card; Onboard 1x NVMe/SATA M.2</p> <p>SSD 2.5" NVMe PCIe4 960GB 1DWPD TLC D - 1 buc</p> <p>HDD 8TB, SATA 6Gb/s. 7.2KRPM, 256MB Enterprise Series - 11 buc; Redundant Platinum 650W Power Supply</p> <p><i>2 year warranty</i></p>	238 333,33
				Lotul nr. 4	160 500,00
322300000-4	4.1. Stackable Ethernet Switch	3	pieces	<p>Switch type: Managed</p> <p>Ports 48 × Ethernet 10/100/1000 ports FP)</p> <p>Uplinks 4 x 1G SFP</p> <p>Downlink Ports 48 × Ethernet 10/100/1000 ports</p> <p>Feature Set LAN Base;Expansion Slot(s) 1 (total) / 1 (free) x</p> <p>Stacking Module; Switching capacity 176 Gbps</p> <p>Forwarding performance (64-byte packet size) 41.7 Mpps;</p> <p>DRAM 128 MB; Flash Memory 64 MB; Layer Support: 2</p> <p>MAC address table: 8000 entries</p> <p>Enclosure Type Rack-mountable - 1U</p> <p>Media & Performance</p> <p>Forwarding/Filtering Rate: 77.4 Mpps</p> <p>Switching Throughput: 176 Gbps</p> <p>Management: IEEE 802.1p QoS</p> <p>DHCP</p> <p>IEEE 802.1Q VLAN</p> <p>RMON</p> <p>CLI</p> <p>CiscoWorks LAN Management Solution</p> <p>SNMPv3</p> <p>Syslog</p> <p>Features: Stackable, LED indicators, QoS support, Networking standards IEEE 802.3, Full duplex, Spanning tree protocol, Auto MDI/MDI-X, Link aggregation, Broadcast storm control, Jumbo frames support, DHCP server, DHCP client, IGMP snooping, SSH/SSL support, MAC address filtering, Multicast support.</p> <p>AC input voltage: 100 - 240 V</p> <p>AC input frequency: 50 - 60 Hz</p> <p>Operating temperature (T-T): -5 - 40 °C</p> <p>Operating relative humidity (H-H): 10 - 95%</p> <p><i>2 year warranty (Aprobat conform: Axia-Approved Ethernet Switches Legacy)</i></p>	
	4.2. Shielded UTP cat.6 cable	3	m	Shielded UTP cat.6 cable Cablu UTP Cat.6, 23awg COPPER, 305m/CTN	

	4.3. Shielded RJ45 cat.6 module	3	pieces	Shielded RJ45 cat.6 module RJ45 Modular Plug 8P8C for LAN cable, gold plated, 100 pcs,	
32413100-2	Lotul nr. 5 Computers (brand name)	2	buc	Computers (Tower, Midle Tower , Brand Computer) Cerințe minime: -Operating System: Windows 11 Pro 64-bit English; -Processor: 24 MB cache, 14 cores, 20 threads, 2.50 GHz to 5.0 GHz Turbo, 65 W or equivalent i5-14500 -Memory: 16GB DDR5 -Storage: SSD (M2) 512 GB (for system) + HDD 4 TB -Expansion slots: Minimum 1PCIe x1; 1 PCIe x16 -Graphic Card: integrated Graphics; -Network interface: integrated 10/100/1000 Gigabit ethernet LAN; Additional instaled 10/100/1000 Gigabit ethernet LAN -External I/O port: Minimum 1 headphone/microphone/combo or separate; -Keyboard/Mouse: USB Keyboard (En/RU)/USB Mouse; -Mouse Pad: Textile mouse pad with rubberized base; -Monitor 1: Diagonal size 27", IPS LED backlight, anti-glare, FullHD 1920x1080@60Hz, Pivot, Height adjustable, Internal Power supply,Cables included (DP și HDMI); -Monitor 2: Diagonal size 27", IPS LED backlight, anti-glare, FullHD 1920x1080@60Hz, Pivot, Height adjustable, Internal Power supply,Cables included (DP și HDMI); -UPS : Nivel de zgomot : 40 dB Alarma sonora Protecție scurtcircuit (SCP) Protecție suprasarcină (OPP) Puterea completă :1000VA/600W, AVR, 4 x CEE 7/7 Schuko Interfața USB -Prelungitor: Numar de prize: 6 Schuko CEE 7/4, Carcasa: rezistentă la foc și la șocuri, Lungime cablu: minim 3m, Întrerupător automat Întrerupător resetabil, Indicators: Indicator LED de stare de protecție și comutator or equivalent SVEN Optima, 6 Garanție la toate: Minim 1 an.	50 000,00
				Lotul nr. 6	6 916,67
32230000-4	6.1. Cablu video	100	m	Cablu video pentru transmisie digitală SDI / HD-SDI pe distanțe lungi; Proprietăți: Analog, Digital 75 Ω, SDI, 3G-SDI, 6G-SDI Zona de aplicare: Instalare Zona de aplicare: Studio / Broadcast Zona de aplicare: mobil exterior / interior Zona de aplicare: ELA 100 V Culoare: verde Construcție: 1x02YS (ST) CH0,8 / 3,7 HD-SDI Material înveliș: PVC; Înveliș Ø: 6,00 mm Conductor interior (video): 1 Conductor interior (video) [mm ²]: 0,50 Conductor interior Ø (video) [mm]: 0,80 AWG (video): 20 Ecranare: folie AL/PT + împletire de cupru placat cu staniu 85% Șuvițe de cupru (video): 1 Sârmă de cupru Ø (video): [mm] 0,80 Material de izolație a conductorului: gaz injectat-PE Izolarea conductorului Ø [mm]: 3,70 Greutate la 1 m [g]: 40	

				Sarcina focului pe m [kWh]: 0,16 Variantă de stil: rotundă Factor de scut [%]: 100 Factor de viteză: 0,82 Temperatura min. [° C]: -10; Temperatura max. [° C]: 80 Max. distanță de transmisie (SDI) [m]: 220 Max. Lungimea transmisiei (3G-SDI) [m]: 160 Max. Lungimea transmisiei (6G-SDI) [m]: 70 Capacitate cablu ecran / electric la 1m (video) [pF]: 52,9 Amortizare la 200 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 11,2 Amortizare la 470 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 17 Amortizare la 862 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 24 Amortizare la 1000 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 26,4 Amortizare la 1485 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 32,8 Amortizare la 1750 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 35,9 Amortizare la 2150 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 40,1 Amortizare la 3000 MHz (100 m și 20 ° C) [dB]: 47,9 Impedanță [Ω]: 75; Rezistență conductorului la 1 km [Ω]: 37 Scut. rezistență la 1 km [Ω]: 20 <i>(Similar HD-SDI 75 Ω Sommer Cable SC-Vector)</i>	
322230000-4	6.2. Converter SDI to HDMI	3	buc	Converter SDI to HDMI 3G (with Power Supply) Connections SDI Video Inputs: 1 x SD, HD or 3G-SDI. SDI Video Outputs: 1 x SDI loop out. HDMI Outputs: HDMI Type A out. Multi Rate Support: Auto detection of SD or HD. Updates, Configurations and Power: USB Type-C. Standards: SDI Video Standards 525i59.94 NTSC, 625i50 PAL HD Video Standards 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080PsF25, 1080PsF29.97, 1080PsF30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60, 2Kp23.98 DCI, 2Kp24 DCI, 2Kp25 DCI, 2Kp29.97 DCI, 2Kp30 DCI, 2Kp47.95 DCI, 2Kp48 DCI, 2Kp50 DCI, 2Kp59.94 DCI, 2Kp60 DCI, 2KPsF25 DCI, 2KPsF29.97 DCI, 2KPsF30 DCI SDI Compliance SMPTE 259M, SMPTE 292M, SMPTE 296M, SMPTE 424M, SMPTE 425M; SDI Video Rates SDI video connections are switchable between standard definition, 720p, 1080i, 1080p and DCI high definition. SDI Color Precision 4:2:2; SDI Color Space YUV; SDI Auto Switching Automatically detects SD, HD and level A or B for 3G-SDI. HDMI Video Standards 525i29.97 NTSC, 625i50 PAL, 720p50, 720p59.94, 720p60; 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080p47.95, 1080p48, 1080p50, 1080p59.94, 1080p60, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60 HDMI Color Precision 4:2:2. A 17 point LUT can be loaded via the software utility for calibrating or improving monitor color. HDMI Color Space YUV 1 year warranty. <i>(Similar Micro Converter SDI to HDMI 3G)</i>	
				Lotul nr. 7	5 750,00
322230000-4	7.1. Conector XLR male	30	buc	Tip: Conector XLR male, 3 pini Material carcăsă: Metal robust, cu finisaj negru Contacte: Placate cu argint; Sistem de blocare: Secure latch, asigură o conexiune sigură; Diametru cablu: 3.5 mm - 8 mm; Current nominal: 16 A; Tensiune nominală: 50 V; Rezistență de contact: ≤ 3 mΩ; <i>(Similar Neutrik NC3MXX-BAG XLR male)</i>	

32230000-4	7.2.Conector XLR female	20	buc	<p>Tip: Conector XLR female, 3 pini</p> <p>Material carcăsă: Metal robust, cu finisaj negru</p> <p>Contacte: Placate cu argint</p> <p>Sistem de blocare: Secure latch, asigură o conexiune sigură</p> <p>Diametru cablu: 3.5 mm - 8 mm</p> <p>Curent nominal: 16 A; Tensiune nominală: 50 V</p> <p>Rezistență de contact: $\leq 3 \text{ m}\Omega$</p> <p>(Similar Neutrik NC3MXX-BAG XLR female)</p>	
32230000-4	7.3. Conector Jack 6.35 mm stereo	20	buc	<p>Tip Jack Stereo male</p> <p>Rezistența contact depinde de conectorul de imperechere $\text{m}\Omega$</p> <p>Rezistența dielectrică 1 kVdc</p> <p>Rezistența izolație $\geq 1 \text{ G}\Omega$ (după testul de caldura umedă)</p> <p>Curent nominal de contact depinde de conectorul de imperechere A</p> <p>Curent nominal 50 V; Diametru cablu 4 - 7 mm; Viata > 1000 cicluri de imperechere</p> <p>Placare contact 2 μm Ni (Su)</p> <p>Insertie Polyamide (PA 6.6 30 % GR); Carcasa Zinc diecast (ZnAl4Cu1); Placare carcasa Nickel</p> <p>(Similar Neutrik NP3X male)</p>	
322300	7.4. Conector RCA	20	buc	<p>Conector RCA Phono male,</p> <p>Rezistența contact $\leq 10 \text{ m}\Omega$; Putere dielectrică 50Hz 0.5kv dc</p> <p>Viata >5,000 de conectari; Cablu 4 - 6 mm, 1.5 mm²; Carcasa PVC; Contacte aurite</p> <p>(Similar Rean NYS 373 Neutrik male)</p>	
				Lotul nr. 8	7 308,33
32230000-4	8.1. Splitter HDMI	4	buc	<p>Tip Splitter HDMI</p> <p>Conexiuni Interfață Video HDMI</p> <p>Conector 1 HDMI (F)</p> <p>Conector 2 - 2x HDMI (F)</p> <p>Suport Rezoluție maximă 3840 x2160 @30 Hz</p> <p>Sursă de alimentare: Adaptor de curent alternativ</p>	
32230000-4	8.2. Comutator HDMI 3x1	2	buc	<p>Comutarea simplă între orice 3 surse HDMI;</p> <p>Suport rezoluții până la Ultra HD 4KX2K @ 60Hz;</p> <p>Lățimea de bandă până la 18 Gbps/s;</p> <p>Suport: HDMI 3D;</p> <p>Conectoare: HDMI (F)</p> <p>Compatibil cu: HDCP;</p> <p>Versiune: HDMI 2.0;</p> <p>Suport control:IR și RS232.</p>	
32230000-4	8.3. Cablu HDMI	3	buc	<p>Tip - Cablu Video</p> <p>Conectori - placați cu aur</p> <p>Lungime cablu - 10 m</p> <p>Culoare - Negru</p> <p>Conexiuni Interfață Video: HDMI to HDMI</p> <p>Conector 1 - HDMI (M)</p> <p>Conector 2 - HDMI (M)</p> <p>Suport Rezoluție maximă - 4K (60 Hz)</p>	
32230000-4	8.4. Cablu HDMI	2	buc	<p>Tip - Cablu Video</p> <p>Conectori - placați cu aur</p> <p>Lungime cablu - 15 m</p> <p>Culoare - Negru</p> <p>Conexiuni Interfață Video - HDMI to HDMI</p> <p>Conector 1 - HDMI (M)</p> <p>Conector 2 - HDMI (M)</p> <p>Suport Rezoluție maximă - 4K (60 Hz)</p>	

32230000-4	8.5. Cablu HDMI	1	buc	Tip - Cablu Video Conectori - placați cu aur Lungime cablu - 30 m Culoare - Negru Conexiuni Interfață Video - HDMI to HDMI Conector 1 - HDMI (M) Conector 2 - HDMI (M) Suport Rezoluție maximă - 4K (60 Hz)	
32230000-4	8.6. Cablu HDMI	1	buc	Tip - Audio-video cablu Lungime cablu - 80 m Conectori - placați cu aur Manta Cablu - Nylon Culoare - Negru Conexiuni Interfață Video - HDMI to HDMI Conector 1 - HDMI (M) Conector 2 - HDMI (M)	
				Lotul nr. 9	6 250,00
32230000-4	9.1. Power distribution unit	10	buc	POWER DISTRIBUTION UNIT (PDU) minim 8 Schuko Outlets; Input characteristics Rated input voltage-250VAC Cable specification-H05VV-F3G1.0mm^2 Type of plug-16A plug Schuko Cable length - 1.5 meters Max input current - 16A Output characteristics Type of plug -16A male Schuko plug Output quantity - minim 8 Rating output voltage-250VAC Max output current-16A Max output power-2.5KW Functions Control - None Protection - None Size: Mounting length - 19"; Mounting method; Horizontal installation / Rackmount ears	
32230000-4	9.2. Power distribution unit	5	buc	POWER DISTRIBUTION UNIT (PDU) minim 8 C13 Outlets Input characteristics: Rated input voltage - 250VAC Cable specification - H05VV-F3G1.0mm^2 Type of plug - 16A male Schuko plug Cable length - 1.5 meters Max input current - 16A Output characteristics: Type of plug: 10A C13 female Output quantity: minim 8 Rating output voltage - 250VAC Max output current - 16A Max output power - 2.5KW Functions Control - None Protection - None Size Mounting length - 19" Mounting method Horizontal installation/Rackmount ears	
				Valoarea estimativă fără TVA	3 160 058,33

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. *nu se aplică*

10. În cazul în care contractul este împărtit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru mai multe loturi:
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *nu se admite*
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicități: *Livrarea bunurilor în decurs de 90 zile de la semnarea contractului. Cheltuielile de transportare a bunurilor vor fi suportate de către Furnizor până la sediul Cumpărătorului.*
13. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2025*
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu se aplică*
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): *nu se aplică*
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; 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 european (<i>în cazul în care operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici, toți participanții urmează să completeze DUAE separat</i>)	Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
2.	Oferta - specificații tehnice și de preț (<i>conform Anexelor nr. 22 și nr. 23 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i>)	Copile în format electronic de pe documentele pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
3.	Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA, <i>(termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei)</i>	<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</p> <p>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: MOLDMD2X306</i></p> <p>Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a</p>	Obligatoriu

		operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	
4.	Intenția de participare în cadrul procedurii de achiziție	Cerere de participare completată, conform <u>Anexei nr. 7 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</u> , Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
5.	Menținerea valabilității ofertei pentru o durată de 90 de zile (<i>calculată din momentul termenului-limită de depunere a ofertei</i>)	Declarație privind valabilitatea ofertei, completată conform <u>Anexei nr. 8 la Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</u> , Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
6.	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 (<i>formularul Declarației va fi publicat pe SIA „RSAP” (MTender)</i>)	Declarație pe proprie răspundere - <u>în termen de 5 zile după data comunicării rezultatelor</u> procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta această Declarație autorității contractante și Agenției Achiziții Publice, Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
7.	Operatorul economic nu se află în proces de insolvență	Declarație pe propria răspundere - Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic. (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	
8.	Experiență specifică în livrarea bunurilor similare (<i>art. 22 alin. (2) lit. a) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice</i>)	Declarație privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate, completată conform <u>Anexei nr. 12 la Documentația standard aprobată prin</u>	Obligatoriu

		Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografa fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	
9.	Garanția bunurilor suplimentară	Declarație pe propria răspundere - Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografa fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
10.	Descrieri și/sau fotografii (art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice)	Prezentarea pașaportului tehnic (copia în format electronic confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic) sau prezentarea link-urilor de pe site-urile producătorilor	*Obligatoriu (la solicitare)
11.	Dovada înregistrării operatorului economic în țara de origine	Copia documentului confirmativ eliberat de către organul competent, orice document considerat edificator, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă. Copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografa fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul nu se emit documentele solicitate, autoritatea contractantă va accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens (pct. 27 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021) – copia în format electronic de	Obligatoriu

		pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	
12.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
13.	Dovada că operatorul economic a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în țara în care este stabilit	Copia documentului confirmativ eliberat de către organul competent, orice document considerat edificator, în țara de origine sau în țara în care ofertantul este stabilit sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă, - copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic. (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul nu se emit documentele solicitate, autoritatea contractantă va accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria Obligatoriu răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens (pct. 27 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021) - copia în format electronic de pe documentul pe suport de hârtie cu semnătură olografă fără aplicarea semnăturii electronice sau documentul confirmat prin semnătura electronică a operatorului economic (<i>semnătura electronică recunoscută pe teritoriul Republicii Moldova</i>)	Obligatoriu
14.	Garanția de bună execuție a contractului - 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA	Transfer la contul I.P. Compania „Teleradio-Moldova” <i>Beneficiarul plății:</i>	*Obligatoriu (se va prezenta până

	<p><i>I.P. Compania „Teleradio-Moldova”</i> <i>Denumirea</i> <i>Băncii:B.C., Moldindconbank”SA</i> <i>Codul fiscal: 1004600050558</i> <i>Contul de decontare:</i> <i>MD47ML000000002251206328</i> <i>Contul bancar: MOLDMD2X306</i></p>	<p><i>/a semnarea contractului)</i></p>
--	---	---

*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 unor 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, transfer la contul I.P. Compania „Teleradio-Moldova”.*
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă 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): *nu se aplică*
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (*indicați după caz*): *nu se aplică.*
22. Ofertele se prezintă în valută: *LEI MDL*
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: *cel mai bun raport calitate-preț*
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1	Pretul ofertei <i>a) pentru cel mai scăzut preț se acordă procentul maxim b) pentru alt preț decât cel prevăzut la pct. a) se acordă procentul astfel: Prețul minim/Prețul ofertei *procentul maxim alocat.</i>	60
2	Suport tehnic (timp de intervenție) <i>a) pentru 24h se acordă 20 pct. b) pentru 48h se acordă 10 pct. c) pentru 72h se acordă 5 pct.</i>	20
3	Garanția bunurilor suplimentară (decât cea solicitată) <i>a) pentru cea mai mare garanție se acordă 10 pct. b) pentru celealte punctajul se calculează după formula: Garanția minimă/Garanția cea mai mare ofertantă x punctaj maxim alocat.</i>	20
	TOTAL	100 (pct. %)

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: *conform SIA RSAP*
26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: *Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
27. Termenul de valabilitate a ofertelor: *90 zile*
28. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *Română*

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: *nu se aplică*.

32. 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

33. 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*.

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: *nu se aplică*

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:

Publicat la data de 22.04.2025 în BAP-ul cu nr. 29 din 15.04.2025 - link:

https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr._29_0.pdf

Publicat la data de 24.04.2025 în JOUE - link: <https://ted.europa.eu/ro/notice/-/detail/264229-2025>

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: *Conform S/A RSAP*

37. 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

38. 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): *da*

Președintele grupului de lucru:

Galina Blanaru