

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea *Echipmentului de radioteleviziune (repetat)*
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:** *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:**

Co d CP V	Denumirea bunurilor	u/m	Ca nt	Descrierea bunurilor și specificarea tehnică (cerințe minime tehnice)	Valoarea estimată fără TVA
	<i>Lotul nr. 1</i>				
32210000-8	1.1. Camera PTZ	buc	2	<p>Camera PTZ features a newly developed 4K 1” MOS sensor that offers the highest sensitivity. This sensitivity enables you to easily capture clear images even in the most challenging lighting conditions, including concert venues and houses of worship. A new optical low-pass filter reduces moiré effects, producing clearer picture quality when shooting against an LED wall, which is especially important for staging or worship environments. 2x high-speed capture enables you to create smooth slow-motion video suitable for sports, Esports, and other dynamic events. PDAF technology enables you to focus on moving subjects with high speed and precision.</p> <p>4K 1” Type 9.6MP MOS Sensor Up to UHD 4K60 & 1080 Simultaneous Out 12G-SDI, HDMI, Fiber & IP Transmission Improved Phase-Detection Autofocus 20x Optical Zoom, 2x High-Speed Capture HDR Mode with HLG/BT.2020 Compatibility Wide 75.1° Horizontal Viewing Angle Up to 180°/Sec Pan/Tilt Speed Live Stream to Platforms via RTMP 2 x XLR Audio In, Front/Rear Tally Lamps Include 12v power supply 4-pin XLR connection</p>	1 142 601,67

32210000-8	<p>1.2. Action Camera</p>	buc	2	<p>Camera Image Sensor - Size-Unspecified CMOS Sensor Resolution - Effective: 27 Megapixel</p> <p>Optics 35mm-Equivalent Focal Length - 12 to 39mm Maximum Aperture - f/2.5 Fixed Focus - No Angle of View -156° (8:7 Aspect Ratio)</p> <p>Recording Media/Memory Card Slot - Single Slot: microSD/microSDHC (UHS-I) Video Format - 5312 x 2988 at 24/25/30/50/60 fps (MP4 via H.265/HEVC) 3840 x 2160 at 24/25/30/50/60/100/120 fps (MP4 via H.265/HEVC) 2704 x 1520 at 50/60/100/120/200/240 fps (MP4 via H.265/HEVC) 1920 x 1080p at 24/25/30/50/60/100/120/200/240 fps (MP4 via H.265) Still Image Support - Raw 27 MP Audio Format - WAV IP Streaming - H.265 1920 x 1080</p> <p>Display Display Type - Fixed Touchscreen LCD Display Size - 2.27" Resolution - 368 x 552 Secondary Display - Front: 1.4" LCD Live-View Monitor</p> <p>Features Image Stabilization - Digital Creative Effects - Yes Built-In Mic - Yes Wireless; Bluetooth</p> <p>Include: Carry case, 2x Dual-Battery Charger, 4x Enduro Batteries, 1x GoPro Large Tube Mount, GoPro Jaws Clamp Mount, 256GB Extreme UHS-I microSDXC Memory Card with SD Adapter.</p>	
	<p>1.3. Tripod</p>	buc	4	<p>Tripod + Fluid Head + Quick Release Plate + Pan Handle Load Capacity: 5.99 kg Maximum Working Height: 1.88 m Minimum Working Height: 0.84 m Folded Length: 89.92 cm Materials: Aluminum Versatile -75°to +90° tilt range and 360° pan range Separate pan/tilt locks and built-in bubble level indicator for aligning the horizon line Sliding QR plate features 1/4"-20 top mounting screw and spare 3/8" screw Interchangeable pan bar handle with angular adjustment that fits on either the left or right side of the head. Three-section leg design with mid-level spreader and adjustable height</p>	
	<p>1.4. Disk Recorder</p>	buc	1	<p>The Disk Recorder HD, full rack width size, Model has space for two SSD slots but still includes the two SD card slots of the smaller models. You get the nice transport control buttons as well as a machined metal search dial with electronic clutch for limiting rotation when in shuttle mode. There are also dedicated buttons for jog, shuttle and scroll search dial modes. The rear panel has extra space so the timecode connections have been upgraded to XLR connectors.</p> <p>1 RU File-Based Video Recorder Uncompressed & H.264 10-Bit 4:2:2 Video Records Compressed in ProRes / DNxHD 2 x 2.5" SSD Slots and 2 x SD Card Slots 1 x 6G-SDI Input, 2 x 6G-SDI Outputs 1 x HDMI Input, 1 HDMI Output 1 x SDI Loop Output, 1 x USB Type-C Out Speaker, Remote, 1G Ethernet Port Front Panel Buttons, Jog Wheel, LCD Timecode, Ref, and RS-422 Input/Output Include: 2x (1Tb) 870 EVO (MZ-77E1T0BW)</p>	

32210000-8	1.5. Videohub + Master Control Pro	buc	1	<p><i>Videohub</i> 40 x 12G-SDI Inputs,40 x 12G-SDI Outputs Zero-Latency Routing Switcher Supports Up to DCI 4K60 Video Combines SD, HD, UHD 4K & DCI 4K Video Push-Button, Knob & Ethernet Control 2.2" Front Panel LCD Status Display SDI Reclocking, 2 RU Form <i>Master Control Pro</i> 21 programmable buttons Push buttons and a scroll wheel on front panel Mac and Windows software included for button configuration Ethernet source and destination control USB Type-C software configuration port Power fail protection to preserve button configurations Power via PoE or separately available power cable 1 RU chassis</p>
	1.6. SDI Card	buc	1	<p>8 independent SDI capture and playback channels in a single card. Connections SDI Video Inputs 8 x 3G-SDI mini DIN connections independently configurable as Input or Output and supports up to 12-bit SD and HD. SDI Video Outputs 8 x 3G-SDI mini DIN connections independently configurable as Input or Output and supports up to 12-bit SD and HD. SDI Audio Inputs 16 channels embedded in SD and HD. SDI Audio Outputs 16 channels embedded in SD and HD. Sync Input Tri-Sync or Black Burst. Computer Interface PCI Express 8 lane generation 2, compatible with 8 and 16 lane PCI Express slots.</p>
	1.7. Streaming engine	buc	1	<p>Live Stream 4K Video to Internet Input 12G/6G/3G-SDI Video up to UHD 4K SDI/HDMI Monitor Output up to 1080p60 Supports H.264/RTMP Streaming Protocol Use USB Type-C as Webcam or 5G/4G Tether SDI Loop Output, 10/100/1000 Ethernet Redundant AC and DC Power Inputs Mac, Win, Linux & Chromebook Compatible Works with ATEM Streaming Bridge Option</p>
	1.8. Video Conversion	buc	2	<p>Standards converter designed for professional AV with 12G-SDI, HDMI, XLR and HiFi connections, low latency, a still store and 1089 conversions Ultra low latency, as low as 67 milliseconds HDMI 2.0a, 12G-SDI in, out and loop through connections XLR connections for 2 channels of balanced analogue and 4 channels of AES/EBU audio input Consumer HiFi connections for 2 channels of audio input from devices like laptops and iPods Optical fiber cage for adding optional SMPTE, fiber optic SDI modules Internal still store and live freeze modes Patented Teranex processing for extremely high quality up, down, cross and standards conversions Retains all ancillary data such as timecode and subtitles 16 channels of frame accurate audio conversions and full audio channel Reference input for built in frame sync feature and reference output for sync generation Built-in video test pattern generation with audio test tones Gigabit Ethernet connectivity for remote control Built in power supply supports 110V to 240V AC</p>

32210000-8	1.9. Converter SDI to HDMI	buc	4	<p>Converter SDI to HDMI 12G (with power supply)</p> <p>SDI Video Inputs: 1</p> <p>SDI Rates: 270Mb, 1.5G, 3G, 6G, 12G</p> <p>SDI Video Outputs: 1 x SDI loop out</p> <p>HDMI Outputs: HDMI Type A out</p> <p>Auto detection of SD, HD, 2K, Ultra HD and 4K</p> <p>Updates, Configurations and Power: USB Type-C</p> <p>Includes 100 to 240V AC power supply with international socket adapters.</p>
	1.10. Splitter	buc	3	HDMI splitter 1in x 4out
	1.11. Converter Optical Fiber	buc	10	<p>Converter Optical Fiber</p> <p>Converts SDI to optical fiber and optical fiber to SDI in both directions at the same time</p> <p>Can even have different video standards going in each direction</p> <p>12G-SDI connections are multi rate</p> <p>Compatible with all SD, HD and Ultra HD formats and equipment up to 2160p60, including Level A and B devices</p> <p>Specifications:</p> <p>SDI Video Inputs: 1 x SD, HD and 12G-SDI Video and 1 x Optical Fiber Input</p> <p>SDI Video Outputs: Automatically matches the SD, HD and 12G-SDI video input on the Optical Fiber</p> <p>Optical Fiber Video Inputs: 1 x 10 bit SD/HD/12G- SDI switchable</p> <p>Optical Fiber Video Outputs: Automatically matches the SD, HD and 12G-SDI video input</p> <p>Optical Fiber Audio Inputs: 16 channel embedded</p> <p>Optical Fiber Audio Outputs: 16 channel embedded</p> <p>Multi Rate Support: Auto detection of SD, HD or 12G-SDI</p>
	1.12. SFP Optical Transceiver Module	buc	12	<p>12G SFP Optical Transceiver Module</p> <p>12G SFP Optical Transceiver</p> <p>Bidirectional 1310nm 12G video SFP</p> <p>Supports NTSC/PAL, 720p, 1080p/i, and 4K at up to 60fps</p> <p>Allows 4K 60p video to be sent over single mode fiber up to 10Km</p> <p>Compatible with a wide range of optical fibre video equipment such as Blackmagic products with fiber optic i/o</p>
	1.13. Audio adapter	buc	2	<p>Dante AVIO Analog Input Adapter 2x0</p> <p>Converts analog audio line signals and feeds them into a Dante network</p> <p>96kHz / 24 bit</p> <p>Robust housing</p> <p>Fully functional Dante interface</p> <p>Adjustable signal levels: +24 dBu / +4 dBu / 0 dBu / 0 dBV / -10 dBV (via Dante controller)</p> <p>Frequency range: 20 - 20,000 Hz (- / + 0,5 dB)</p> <p>Dynamic range:> 100 dB</p> <p>Signal-to-noise ratio:> 100 dB</p> <p>Total Harmonic Distortion: <0.01% (+4 dBu)</p> <p>Requires POE (Power over Ethernet) for operation</p> <p>RJ45 metal plug with built-in LEDs</p> <p>2 x XLR female inputs</p>
	1.14. Audio adapter	buc	2	<p>Dante Analog Output Adapter 0x2</p> <p>Enables the output of analogue audio line signals from a Dante network</p> <p>RJ45 Metal plug with built-in LEDs</p> <p>2 XLR male outputs</p> <p>96 KHz / 24 bit</p> <p>Robust housing for day-to-day tasks while touring</p> <p>Fully functional Dante interface</p> <p>Requires POE (Power over Ethernet) for operation</p>
	1.15. TV	buc	12	<p>43" LED TV -3840x2160, 4K UHD, HDR 10+ 50 Hz</p> <p>- Audio 2CH 20W</p> <p>- Operating System Tizen Smart TV</p> <p>- DVB-T2 CS2, CI+(1.4) / CI+(1.4 ECP)</p>

				- 3 x HDMI, 1x USB, Ethernet (LAN/WiFi5), Digital Audio, ARC, BT 5.2. - Antena interioară digitală terestră DVB-T2 cu amplificare; - Montare pe perete (VESA), reglabil pe verticală și orizontală;	
32210000-8	1.16. TV	buc	5	Monitor 65 inch QLED 3840x2160 4K HDR10+, 120 Hz. Operating System Tizen Smart TV Audio 2.2CH 40W, Woofer, Dolby Digital, OTS Multi-View up to 2 videos, Wireless Dex DVB-T2CS2 x 2, CI+(1.4) / CI+(1.4 ECP) 4x HDMI (4K 120Hz), 2x USB, Ethernet (LAN/WiFi5), Bluetooth 5.2, Digital Audio, ARC.	
	1.17. SDI Cable	m	200	HD-SDI - high-flex video cable 0.8L/3.7 -inner conductor - stranded bare copper, 19 x 0.16 mm -insulation - gas injected foam PE, Ø 3.7 mm -shielding - 2x tinned copper braid, >95% coverage -outer jacket - PUR -overall diameter - 6.1 mm -min. bending radius - installation: 40 mm, operation: 60 mm -characteristic impedance - 75 Ω ± 1% -suitable for mobile HD-SDI use	
	1.18. BNC connector	buc	100	BNC Connector: -Compatible for HD-SDI digital video cable at position nr.2 (NBNC75BLP9)	
	1.19. Cablu	buc	4	Cablu HDMI 10m; Rezoluție 4K @60Hz	
	1.20. Cablu	buc	8	Cablu HDMI 3m; Rezoluție 4K @60Hz	
	1.21. Instalare			Materiale și elemente pasive/active necesare pentru interconectarea echipamentelor și punerea în funcțiune a acestora; Lucrările de montare, precum și operațiunile de instalare, ajustare; Sistemul va fi predat la cheie; Garanția hardware minim 3 ani.	
	<i>Lotul nr. 2</i>				
	2.1. Video lens	buc	1	Maximum Aperture f/4 Minimum Aperture f/22 Lens Mount E Mount Lens Format Coverage Full-Frame Angle of View 34° to 12° 30' Minimum Focus Distance 26 cm Maximum Magnification 0.5x Optical Design 19 Elements in 13 Groups Diaphragm Blades 9, Rounded Focus Type Autofocus Image Stabilization Yes Tripod Collar Removable and Rotating Filter Size 72 mm (Front) (included transparent filter)	38 333,33
	2.2. Filter video lens	buc	2	Filter Type Mist (Grade 1/8) Filter Factor Not Specified by Manufacturer Circular Size 82 mm Filter Thread Front Accessory Thread / Bayonet 82 mm Filter Material Glass Ring Material Aluminum Knurling Top	
		<i>Lotul nr. 3</i>			

32210000-8	3.1. Light equipment	buc	1	Portable Bi-color SMD Panel LED light (3 light in kit) 480pcs edge mounted SMD-LEDs Unique 90° light guide technology 90W power, 2200Lux @ 1meter 0-100% flick-free dimming, 70° effective wide beam angle 2700K-6500K continuously adjustable Super high CRI Ra 98, TLCI 99 LCD display color, dimmer and battery info Power by V-mount / Gold mount battery Strong all-metal housing with U-stand Provide portable 3-light kit Include AC-DC adator	71 833,33
	3.2. Stand light	buc	2	Maximum Working Height 285 cm Load Capacity min 10 kg Number of Sections 4 Leg Shape - Round Finish - Black Material - Metal	
	3.3. Flag	buc	2	76X90 cm Black Flag, Weight 1.6 kg, Height 90 cm	
	<i>Lotul nr. 4</i>				
32210000-8	4.1. V-mount Plate	buc	1	Power Output DC Jack: 19.5 VDC Camera Power Method Connector Inputs/Outputs 3 x D-Tap Plate Front / Battery Mount V-Mount Number of Battery Bays 1 Indicator LED	71 833,33
	4.2. Charger V-Mount Kit	buc	2	Mount / Series Type V-Mount Simultaneously Charge 4 Batteries Chemistry Lithium-Ion Included Battery Capacity 4 x 6600 mAh / 98 Wh Output Voltage 14.8 VDC; 10 A 1 x D-Tap Input/Output 1 x USB Type-A Output USB Output 5 V, 3 A	
	4.3. Battery V Mount	buc	2	Mount Type V – Mount (V-lock holder) Power Meter Blue Color 4-LED Power Monitor (Display 100%, 75%, 50%, or 25% SOC capacity) Product Color Dark Grey Bat. Cell Model LG High Load Stand 18650 x 16 Bat. Cell Chemistry Lithium-Ion Output Voltage 14.8V DC Minimum Out Voltage 10.0V DC (Auto Power Control) Capacity 10400 mAh / 150 Wh Maximum Load 13A / 190W USB Output 5V, 12W / 2.4A max D-Tap Output 14.8V, 100W / 6.8A max Internal Protection: Cells Framing Construction System Maximum Charge: 16.8V / 3.0A Include Dual-Channel Portable Charger for V-Mount Charger Power 1x IEC Female Input 100 to 240 VAC, 50 / 60 Hz 1x XLR 4-Pin Female Output 16.7 VDC at 4.5 A (75 W)	
	4.4. Wireless Power Bank	buc	2	Battery capacity 35.2Wh/36Wh, 9800mAh/10000mAh Input port Type-C Wired output (USB-A): 5V=3A, 9V=2.23A, 12V=1.67A, max. (Type-C): 5V=3A, 9V=2.23A, 12V=1.67A, 10V=2.25A max. (Dual port): 5V=3A Output port USB-A/Type-C Wireless output 10W MAX	

9. În cazul procedurilor de preselecție 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 55 zile de la intrarea contractului în vigoare, iar prestarea serviciilor în decurs de 5 zile de la solicitarea Cumpărătorului.*
13. Termenul de valabilitate a contractului: *31.12.2024*
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 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 (în cazul în care operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici, toți participanții urmează să completeze DUAE separat)	Semnat electronic de către operatorul economic	Obligativiu
2.	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)	Semnata electronic de către operatorul economic	Obligativiu
3.	Garanția pentru ofertă - 1% din valoarea ofertei fără TVA,	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: Denumirea Băncii: BC „Moldindconbank” SA Codul fiscal: 1004600050558 IBAN: MD47ML00000002251206328 Cod bancar: MOLDMD2X306 Termenul de valabilitate al garanției să fie valabil pe perioada de valabilitate a ofertei. semnata electronic de către operatorul economic	Obligativiu

4.	Intenția de participare în cadrul procedurii de achiziție	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	Obligatori
5.	Menținerea valabilității ofertei pentru o durată de 60 de zile (<i>calculată din momentul termenului-limită de depunere a ofertei</i>)	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	Obligatori
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, semnată electronic de către operatorul economic	*Obligatori
7.	Experiență specifică în prestarea serviciilor similare (<i>art. 22 alin. (2) lit. a) din Legea 131/2015 privind achizițiile publice</i>)	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	Obligatori
8.	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, semnat electronic de către operatorul economic	*Obligatori (la solicitare)
9.	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	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	Obligatori
10.	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii și Extrasul din registrul de Stat	Copie – semnată electronic de către operatorul economic	*Obligatori (la solicitare)
11.	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont, semnat electronic de către operatorul economic	*Obligatori
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	*Obligatori (la solicitare)
19.	Garanția de bună execuție a contractului - 5% din valoarea contractului, inclusiv TVA	Transfer la contul I.P. Compania „Teleradio-Moldova” <i>Beneficiarul plății:</i> <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>MD47ML00000002251206328</i>	*Obligatori (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*
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:** *60 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:** *Română*
30. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** *nu se aplică.*
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):** *__da__*
33. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** *__nu__*
34. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** *BAP nr. 1 din 05.01.2024*
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):**da

Președintele grupului de lucru:

Galina Blanaru