

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind Achiziționarea sistemului de control acces și supraveghere video în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și sfânt 162.

prin procedura de achiziție Cererea ofertei de preț

1. Denumirea autorității contractante: *I.P. Direcția generală pentru administrarea Clădirilor Guvernului Republicii Moldova*
2. IDNO: *1006601001045*
3. Adresa: *mun. Chișinău, Bulevardul Stefan cel Mare și Sfânt, 180*
4. Numărul de telefon/fax: *022250108, 0220250449, 068722277*
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: achizitii@dgacg.gov.md, www.dgacg.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): *I.P. Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM, administrează patrimoniul de stat transmis în gestiune*

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Cantitat U.M.	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
	42961100-1	Lotul 1 – Sistemul de control acces și supraveghere video în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162			666650,00
1.1		Detector de metale pe înaltimea corpului	1 buc	<p>Detectarea metalelor: metalul de dimensiunea unei monede poate fi detectat, verificând în mod eficient obiectele ilegale. Obiectele metalice aflate la mai mult de 3 cm deasupra solului pot declanșa alarmă atunci când intră în zona de detectare.</p> <p>Funcția de autodiagnosticare la pornire: Sistemul efectuează autotestarea și afișează rezultatele testului. Ecran LCD color de cel puțin 7 inch, care poate afișa informații precum meniul, numărul de persoane care trec și numărul de alarme metalice.: Multiple obiecte metalice aflate în diferite poziții ale corpului uman vor declanșa alarmă simultan când trec prin poartă. De asemenea, se vor indica pozițiile mai multor metale, susținând cel puțin 18 zone.</p> <p>Funcția de alarmă obiect zburător: obiectele metalice aruncate din mijlocul ușii vor fi o alarmă precisă.</p> <p>Conectarea în rețea pe o singură mașină, iar parametrii vor fi configurați prin intermediul terminalului web.</p> <p>Dimensiunea tunelului: înălțime, min 2000mm; lățime min. 700mm; adâncime min.500. Integrarea</p>	

			obligatoriu într-un soft comun cu Acces Control si supravegherea video.	
1.2	Set Turnichete cu uși batante cu 2 treceri	set	<p>Set turnichete executate din inox, cu 2 treceri, cu uși batante din sticlă organică/acril sau sticla calită. cel putin - 6 perechi de detectoare de lumină IR: validarea permisiunilor și anti-tailgating.Lumină LED ce indică direcția de trecere.Turnichetul va înceta să funcționeze pentru o perioadă de timp atunci când detectează obstacol la deschidere/inchidere.Autodetectie, utodiagnosticare și alarmă automată.Sistemul va anula permisiunea de trecere dacă o persoană nu trece pe bandă în perioada de trecere valabilă. Ușa rămâne deschisă la declanșarea alarmei de incendiu: turnichetul se va deschide automat când alarma este declanșată. Turnichetul se va închide automat la oprirea alarmei. Interfață de rețea rj45 - min 1,RS-485 - min 4. Buton de ieșire - min 2. RS-232 - min 2. Control de blocare - min 2. Intrare alarmă - min 1 Ieșire de alarmă - min 2. Capacitatea evenimentelor - cel putin 400.000. Debit – 20-60 persoane pe minut. Metoda de alimentare 100 până la 240 VAC; 50 până la 60 Hz. Lățimea benzii de la 550 mm până la 1100 mm. Temperatura de lucru -20 °C până la 65 °C. Controller de acces încorporat. Nivel de protecție IPX4. Modul de autentificare:Card EM și M1; Față; cod QR. Integrare obligatorie in soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control si supraveghere video.</p>	
1.3	Server de gestionare SOFT	1 buc	CPU: min. Intel i7 CPU Cooler: Deepcool ICE EDGE MINI FS V2.0 Mainboard: ASRock H510M-HDV/M.2 SE RAM: min. 16GB (2x8) DDR4-3200MHz SSD: 2.5" SATA SSD 1.0TB HDD:3.5 SATA 4 TB VGA: GTX1650 4GB GDDR6 Case: GAMEMAX Nova N5 PSU: 600W GAMEMAX GE-600 Monitor: 1 bucată min 24 inch specializate pentru sisteme de supraveghere video 24/7/365. Tastatura, mouse. SAU echivalent.	
1.4	Calculator operator.	1 buc	Calculator operator. CPU: Intel i5 CPU Cooler: Deepcool ICE EDGE MINI FS V2.0 Mainboard: ASRock H510M-HDV/M.2 SE RAM: 16GB (2x8) DDR4-3200MHz SSD: 2.5" SATA SSD 1.0TB VGA: ASUS GTX1650 4GB GDDR6 Case: GAMEMAX Nova N5 PSU: 600W GAMEMAX GE-600 Monitor: 2 bucăți min 27 inch specializate pentru sisteme de supraveghere video 24/7/365. Tastatura, mouse. SAU echivalent.	
1.5	Terminal de acces biometric	2 buc	Terminal de acces biometric multifactorial și de urmărire a timpului de lucru bazat pe Recunoaștere facială, cu stativ inclus pentru montare pe turnichet. Suportă integrarea cu sisteme de interfon IP (apelarea abonaților din terminal). Identificare prin față, card, cod PIN brelocuri Mifare sau card MF. Obiectiv dublu cu unghi larg. rezoluție de cel putin 2 MP. Interval de recunoaștere cel mult 0,5 - 1,5 m Viteza de recunoaștere a feței < 0,2 sec. Baza pentru 1.500 de persoane. Display tactil de min 4,3', rezolutie min 480×272 pixeli. Comunicare audio bidirectională prin microfon și difuzor încorporate. Cititor de carduri de acces Mifare încorporat	

			Interfețe: 1 x LAN, 1 x RS-485, 1 x Wiegand, 1 x USB2.0. Memorie pentru 150.000 de evenimente. Protecție împotriva falsificării feței. Deschiderea turnichetului de la distanță și vizualizare în timp real. Funcționează pe sistemul de operare Linux. Posibilitate de funcționare autonomă. Recunoașterea feței într-o mască de protecție. Conectarea unei încuietori, a unui buton de ieșire și a unui senzor de poziție a ușii. Alimentare: DC 12V (1A), sursă de alimentare inclusă, POE (când este alimentată prin POE, este posibilă alimentarea simultană a încuietorilor ușii 12 VDC/1 A). Protecție împotriva prafului și umidității standard IP 65. Temperatura de funcționare de la -30°C până la +60°C. Dimensiuni: max: 92×185×27mm. 3 ani garantie! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarului de metale, sistem acces control și supraveghere video.	
1.6	Constructie metalica din INOX.	1 buc	Constructie metalica din INOX cu portita pentru asigurarea accesului a persoanelor cu necesitati speciale. O.E. v-a ieși la fața locului pentru efectuarea măsurărilor.	
1.7	Controler de retea	3 buc	Controller de rețea pentru 2 uși într-o cutie metalică cu sursă de alimentare inclusă. Conectarea a 4 cititoare prin RS-485 sau Wiegand W26/W34 (2 uși cu trecere în două sensuri). Funcționează cu terminale de recunoaștere facială și cititoare de amprente! Interfețe de comunicare TCP/IP. Memorie pentru cel puțin 10.000 de carduri de acces, 50.000 de evenimente. Cel puțin 2 relee de ușă, ieșiri de alarmă ×4, buton de ieșire ×2. Se utilizează criptarea datelor, protecția împotriva accesului neautorizat, controlul ușii de la distanță și indicarea LED. Acceptă modul de operare online și offline. Suportă instalarea unei baterii de rezervă de 12 V, 7 A/h inclusă. Interval de funcționare de la -20° la 65°C. Dimensiuni: max 280×355×99 mm. 3 ani garantie! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarului de metale, sistem acces control și supraveghere video.	
1.8	Cititor de carduri	6 buc	Cititor fără contact Mifare 13,56 MHz. Interval de citire de până la 5 cm. Suportă protocoale RS-485, Wiegand 26 & 36. Indicator LED. Design pentru orice condiții climaterice IP65 (-20°C...+65°C), 115x44x22mm. Marcaj CE. Funcționează cu controlere propuse. 3 ani garantie!	
1.9	Panou de chemare domofonie	1 buc	Panou de apel cu un singur abonat. Modulul camerei cel puțin 2Mpx Full HD (1920x1080, 30 fps) cu un unghi larg de vizualizare de pîna la 129°. Poate fi folosit în modul Standalone (fără monitor). Codec de compresie video H.264. Funcția de reducere a zgomotului și efect de ecou. Există un microfon și un difuzor pentru comunicare în două sensuri. Raza de iluminare IR de cel puțin 2 metri. Cititor format Mifare încorporat (13,56 MHz), 1 Releu. Interfețe: Lan 10/100 M, intrare alarmă - 4. Senzor de manipulare. Nivel de protecție IP65. Interval de funcționare -40°C până la +53°C. Alimentare 12 VDC sau POE IEEE802.3af (10W).. 3 ani garantie! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarului de metale, sistem acces control și supraveghere video.	

1.10	Monitor ip domofonie	1 buc	<p>Monitor IPS cu ecran tactil color de cel putin 10 inchii cu o rezoluție de 1024×600.</p> <p>Sistem de operare bazat pe Android preinstalat pentru gestionarea cuprinsătoare a sistemelor de securitate. Este posibilă instalarea aplicații terțe pentru Android. Vizualizarea live și a arhivelor de la camerele video. Primește verificare video de 7 secunde de la sistemele de alarmă de securitate. Primire și răspundere la apeluri video din panoul de apelare și deschiderea ușii în aplicația mobilă.</p> <p>Microfon și difuzor încorporate pentru comunicare în două sensuri cu filtru de zgomot și a ecou. Buton fizic de deschidere a ușii. Memorie permanentă - 8 GB și RAM - 1 GB. Interfete de comunicare: Lan 10/100 M, Wi-Fi 802.11 b/g/n, RS-485, intrare/iesire alarmă - 8/2, manipulare. Alimentare 12V (8W) sau standard PoE 802.3af. Interval de funcționare -10°C până la 50°C. Integrare obligatorie in soft comun de gestionare a detectoarului de metale, sistem acces control si supraveghere video.</p>	
1.11	Lacată electromagnetică	3 buc	<p>Lacată electromagnetică pentru uși din lemn, sticlă, metal și antifoc. Forță 280 kg. Indicație LED. Alimentare 12 VDC. Interval de temperatură de la -10°C la +55°C, suport inclus. Cel putin 1 an garanție!</p>	
1.12	Camera de supraveghere video exterioara (intrari/iesiri)	3 buc	<p>Camera de supraveghere video de exterior Dotata cu cel putin: 60 MB de memorie de sistem, 400 MB de RAM inteligentă și 2 GB de stocare eMMC pentru partajarea resurselor. Suporta incarcarea aplicatiilor terțe. Imagini de înaltă calitate cu rezoluție de 6 MP cel putin 3200*1800 Tehnologie eficientă de compresie H.265+ Imagini clare împotriva luminii puternice din spate de 120 dB Concentrată pe clasificarea țintelor umane și vehiculelor bazată pe învățarea profundă Rezistent la apă și praf (IP67). Slot pentru card de memorie încorporat, acceptă card microSD/microSDHC/microSDXC, cel putin până la 512 GB. Detectarea mișcării (suportă declanșarea alarmei de către tipurile de ținte specificate (uman și vehicul)), alarmă de manipulare video, excepție. Detectarea schimbării scenei, detectarea excepțiilor audio, detectarea defocalizării, detectarea bagajelor nesupravegheate, detectarea îndepărțării obiectelor. Suporta incarcarea pe FTP/NAS/card de memorie, notifică centrul de supraveghere, trimit e-mail, declanșează ieșirea de alarmă, declanșează înregistrarea, declanșează captura, avertizare sonoră. Captură feței. Numără oameni. Integrare obligatorie in soft comun de gestionare a detectoarului de metale, sistem acces control si supraveghere video.</p>	
1.13	Camera de supraveghere video interioara	1 buc	<p>Camera de 8 megapixeli pentru protecția activă a teritoriului intern. Inteligență: detectarea intruziunii umane sau vehiculelor într-o zonă protejată, zonă de interes (control sporit). Trimite notificare de alarmă pe telefon. Analiza comportamentului obiectului: trecerea liniei, detectarea intruziunilor, detectarea sabotajului (schimbarea scenei, acoperirea lentilelor, defocalizarea), detectarea feței. Filtru încorporat pentru alarme false de la: schimbări de lumină, animale, insecte. Rezoluție: 3840×2160, 8MP 12,5 fps, (2688×1520 - 4MP 25 fps).</p>	

			<p>Microfon și difuzor cu filtrare a zgomotului încorporate pentru comunicare în două sensuri. Codec audio MP3/AAC îmbunătățit de până la 320 Kbps. Matrix 1/2.8 Progressive Scan CMOS, sensibilitate 0.008 Lux. Codec de compresie: H.265+/H.265, flux triplu. 3D DNR, 120 dB WDR, BLC, HLC. Lentila 2,8 mm. unghi de vizualizare cel puțin 107°. (True Zi/Noapte ICR). Senzor PIR (până la 8m). Iluminare IR până la 10 metri. Suportă carduri SD de până la 512 GB. Alimentare DC12V ± 25%, PoE (consum 6.9W). Interval de temperatură de la -10°C la +40°C. 3 ani garanție!</p> <p>Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoanelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	
1.14	Cameră de supraveghere video exterioară (perimetru)	17 buc	<p>6 Megapixeli full color 24/7 cu microfon încorporat, detectie inteligentă și iluminare hibridă cel puțin până la 50 de metri. Rezoluție: 3200×1800, 6MP 20 fps. Inteligență: Detectare inteligentă a mișcării (clasificarea persoanelor și vehiculelor), zonă de interes, sabotaj. Matrix 1/3 Progressive Scan CMOS, sensibilitate 0.001 Lux (F1.0). Lentila de 4 mm (unghi de vizualizare 94°). Codecuri de compresie H.265+, H.265, H.264+, H.264, flux dublu. Microfon sensibil încorporat cu filtru de zgomot de mediu și MP2L2, codec audio AAC. Slot pentru carduri microSD de până la 512 GB. Iluminare de fundal inteligentă cu dublă lumină cu comutare atunci când este detectată mișcare: IR / LED - până la 50 de metri. Alimentare DC12V (consum 7,2W) ± 25%, PoE (consum 8,7W). Protectie IP67. Interval de temperatură de la -30°C până la +60°C. 3 ani garanție!</p> <p>Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoanelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	
1.15	Registrатор video NVR	1 buc	<p>Registrador video de rețea autonom cu 32 de canale. 32 canale video + 1 audio (1 intrare, 1 ieșire). Înregistrare camere de până la 32 Mpx (În modul Ultra HD, 8 canale sunt disponibile la rezoluție de 32 MP/24 MP. Ieșire controlată 12 V, 1 A pentru conectarea unui dispozitiv de alarmă extern (alimentarea se va porni când ieșirea de alarmă este declanșată). Bitrate de intrare – min 320 Mbps, de ieșire - min 400 Mbps. Codecuri de compresie H.265+/H.265/ H.264+/H.264, înregistrare dual-stream. Ieșiri: HDMI 1 - 8K (7680x4320), HDMI 2 - 4K (3840x2160), VGA (1920x1080). Redare sincronă. 4 HDD SATA-II de până la 16 TB. Interfețe: 2×USB 2.0, 1×USB 3.0, 2×Gigabit LAN, intrare/ieșire alarmă - 16/9, 1×eSATA, intrare/ieșire audio - 1/1, 2×RS-485, 1×RS-232 , 12 VDC (1A) putere de ieșire. Server web încorporat. Mouse inclus. Interval de temperatură de la -10°C până la +55°C. 3 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoanelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	
1.16	Memorie HDD 10TB	2 buc	HDD din seria specializată, proiectat să funcționeze în sisteme de supraveghere video 24/7: volum 10TB, factor de formă 3,5", interfață SATA 6 Gb/s, cel puțin 2 ani garanție!	
1.17	Dulap de rețea	1 buc	Dulap de rețea min. 12U (pentru amplasarea tuturor echipamentelor de rețea inclusiv server de	

			gestionare) montat pe perete, cu ușă frontală din sticlă securizată, panouri laterale detașabile și orificii de ventilație pentru asigurarea circulației fluxului de aer. Capacitate minimă de încărcare - 60 kg. Încuierea ușii din sticlă din față. Nivel de protecție IP20. Latime - 600 mm, adâncime - 600 mm, înalțime – min. 635 mm. Material - otel laminat la rece. Posibilitatea instalării accesoriilor suplimentare: ventilatoare, rafturi, unitate de distribuție a energiei, organizator de cabluri etc.	
1.18	Telecomanda turnicet	2 buc	Telecomanda turnicet cu trei butoane (deschidere, blocare, deblocare).	
1.19	Sursa de alimentare UPS	2 buc	UPS 3000 VA / 1800 W. Protectie la supratensiune, suprasarcina, scurtcircuit. Indicatie LED. Timp de tranziție de la DC la AC ≤ 10 ms. Forma semnalului - PWM. Baterie 12 V, 9 Ah ×4 in set. Timpul de încărcare la 90% este de 6-8 ore. Număr prize de ieșire: 4 buc. Port USB pentru telecomandă. Sistem AVR pentru reglarea automată a tensiunii. Domeniu de tensiune 210-235 VAC. Interval de temperatură de la 0°C la 40°C.	
1.20	Sursa de alimentare neintreruptibilă	2 buc	Sursa de alimentare neintreruptibilă 12 V 5A	
1.21	Bloc de alimentare	1 buc	Bloc de alimentare 12V/10A	
1.22	Switch Gigabit	1 buc	Comutator gigabit desktop. 8 porturi Ethernet 10/100/1000 Mbps. Lățime de bandă 16 Gbps. Suport MDI/MDIX. Instalare pe masă sau pe perete. Carcasa din plastic ABS. Alimentare DC 5V, 1A. 3 ani garanție!	
1.23	Switch POE inteligent 24 porturi	1 buc	Desktop SMART Monitoring PoE+ switch. Transmisia de putere și semnal până la 300m. 24 porturi 10/100Mbps PoE + 2 porturi combinate 1000Mbps. Sarcina maximă pe port este de 30W. Sarcina totală pe POE este de 370 Watt. Vizualizarea topologiei rețelei, afișarea stării rețelei (monitor de sănătate), statistici privind viteza, traficul, încărcarea liniei. Primirea alarmelor, repornirea de la distanță a comutatorului sau a unuia dintre porturi, Vizualizare live de la camere, jurnale. Pinourile cablului Ethernet 1/2/3/6 și 4/5/7/8 asigură transmisia simultană a puterii. Protecție la trăsnet 6kV. Lățime de bandă 8,8 Gbps. Suport IEEE802.3af și IEEE802.3at. Alimentare AC 220V. Porturile 1-8 sunt prioritare. Interval de temperatură -10°C până la 55°C. Design fără ventilator. Proiectat special pentru sistemele de supraveghere video. 3 ani garanție!	
1.24	Switch POE inteligent 8 porturi	1 buc	Comutator Gigabit SMART Monitoring PoE+. Transmisia de putere și semnal până la 300m. 8 porturi Gigabit PoE + 2 porturi Gigabit uplink. Sarcina maximă pe port este de 30W. Sarcina totală pe POE este de 110 Watt. Vizualizați topologia rețelei, afișați starea rețelei (monitor de sănătate), statistici privind viteza, traficul, încărcarea liniei. Primirea alarmelor, repornirea de la distanță a unui comutator sau a unuia dintre porturi, Vizualizare live de la camere, jurnale. Acceptă activarea cu un singur clic și gestionarea de la distanță. Protecție la trăsnet 6kV. Lățime de bandă 20 Gbps. Suportă standardele IEEE802.3af, IEEE802.3at, 802.1Q VLAN. Alimentare 54 VDC, 2.22A. Interval de temperatură de la 0°C la 40°C. Design fără ventilator. Proiectat	

			special pentru sistemele de supraveghere video. 3 ani garanție!	
1.25	Router	1 buc	Router cu 5 porturi 10/100 Mbps și 5 porturi 10/100/1000 Mbps cu două antene externe de 2,4 Ghz, 1 port optic SFP. Alimentare: 8...30V DC pasiv POE în, ieșire POE pe 1 port 0,5A. Temperatura de funcționare -35C -> +65C.	
1.26	SOFT Unic de gestionare a sistemelor	set	SET soft necesar funcționării configurării sistemului. Softul va permite gestionarea tuturor componentelor sistemului video, acces-control, detectare metale. Licențe video de redare și înregistrare 32 camere, licențe de gestionare acces pentru 5 uși și două trecleri la turnicet, licențe de calculare a timpului de munca, licențe pentru monitorizarea stării fiecarui component activ al sistemului, licențe necesare integrării echipamentelor propuse. Licenta de legătură a camerei interioare cu detectorul de metale. Licență de control și gestionare a accesului pe perimetru parcarei în baza camerei existente ce citește numerele de înmatriculare Moldoveni.	
Valoarea estimativă totală				666650,00

8. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora nu este cazul
- În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune ofertă (se va selecta): Pentru un singur lot;
9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admit
10. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: 90 zile
11. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025
12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu
13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu
14. 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	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a înăpăririi criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
1.	DUAE, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr.72/2020 –	semnat electronic	Obligatoriu
2.	Propunerea tehnică Conform Anexei nr.22 din Documentația standard	semnat electronic	Obligatoriu
3.	Propunerea financiară Conform Anexei nr.23 din Documentația standard	semnat electronic	Obligatoriu
4.	Garanție pentru ofertă, transfer la contul Beneficiarului, în quantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA conform următoarelor date bancare: DIR GEN ADM CLAD GUVER RM	copie confirmată prin aplicarea semnături electronice	Obligatoriu

	MD-2012, mun.Chișinău, PMAN , nr.1 Telefon 022 250 288 022; 250 449 IBAN: MD12TRPCAA518410A00604AA IDNO: 1006601001045 Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat Cod Bancar TREZMD2X Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr.		
5.	Cerere de participare Conform Anexei nr.7 din Documentația standard	semnat electronic	Obligatoriu
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei Conform Anexei nr.8 din Documentația standard	semnat electronic	Obligatoriu
7.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi Conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerul Finanțelor nr.145/2020	semnat electronic	Obligatoriu
8.	Dovada înregistrării persoanei juridice Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	semnat electronic	Obligatoriu
9.	Certificat eliberat de către Serviciul Fiscal de Stat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul național public Ofertantul nu are datorii față de bugetul de stat	Copie sau original semnată electronică	Obligatoriu
10.	Prezentarea de dovezi privind capacitatea executării calitative a contractului. Experiența similară în domeniul prestării serviciului solicitat pe teritoriul RM. În cazul în care ofertantul este o Asociere, cerința trebuie să fie îndeplinită de către fiecare membru al Asocierii Minim 3 ani de experiență, prin dovada a cel puțin 3 copii a contractelor similare cu semnătură electronică	Operatorul economic va avea minim 3 ani de experiență în domeniu și dovada confirmării prin prezentarea a minim 3 contracte similare în perioada 2022-2024.	Obligatoriu
11.	Confirmare de înregistrare în „Lista producătorilor” (BA) și/sau (EEE) Certificatul (deșuri de echipamente electrice și electronice) conform HG 212 din 07.03.2018, electronice a Participantului.	copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Obligatoriu
12.	Certificat de calitate/conformitate a bunurilor de la producător. Copia certificat emis de producător, Declarație pe propria răspundere	confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
13.	Declarație prin care se va confirma că bunurile propuse sunt noi (non refurbished)	Declarație semnată electronică	Obligatoriu
14.	Autorizație de la producător MAF	copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
15	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului	Inginer cu securitate video/acces control 1 persoana, echipa de montatori minim 3 persoane	

16	Garanție bancară pentru buna executie în quantum de 15% , transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare: <i>DIR GEN ADM CLAD GUVER RM IBAN:MD43TRPCA518440C00604AA IDNO: 1006601001045 MF - Trezoreria de Stat Cod Bancar TREZMD2X</i> cu nota Garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică cu nr(se prezintă la semnarea contractului doar de agentul economic desemnat câștigător)	copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatoriu
17	Certificat cu toate rechizitele bancare (Compania, adresant, de telefon, cod fiscal, IBAN, banca la care se deservește, codul băncii)	semnată electronică	Obligatoriu
18	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. Declarație aprobată prin ordinul nr.OMF145/2020 din 24.11.2020 completată și semnată electronic. În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta autoritatea contractante și Agenției Achiziției Publice	semnată electronică	Obligatoriu

15. Garanția pentru ofertă, după caz, cuantumul de 2%.

16. Garanția de bună execuție a contractului, după caz transfer pe contul Beneficiarului, cuantumul de 15 %.

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și a procedurii negociate), după caz nu este cazul

18. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): termenul de deservire gratis al întregului sistem, să fie nu mai mic decât perioada de garanție a bunurilor.

20. Ofertele se prezintă în valuta lei MD

21. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Punctajul pentru factorul de evaluare „cel mai bun raport calitate-preț se acorda astfel:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1.	Prețul ofertei	60%
2.	Calitate, inclusiv	40%
2.1	<i>Termenul de garanție</i>	10%
2.2	<i>Cea mai scurtă perioadă de execuție</i>	10%

2.3	<i>Perioada de deservire gratis întregului sistem</i>	10%
2.4	<i>Certificatele ISO aferente activității</i>	5%
2.5	<i>Scrisori de recomandare pentru instalarea modelului prezentat în ofertă (perioada de activitate 01.01.2022-prezent) minim 3</i>	5%

1. Punctajul pentru factorul de evaluare „**Prețul ofertei**” se acordă astfel:
 - a) pentru cel mai scăzut dintre prețurile ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
 - b) pentru alt preț decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel:

$$1. \quad P(n) = (\text{preț minim}/\text{preț (n)} \times \text{punctajul maxim alocat}).$$

2. Punctajul pentru factorul de evaluare „**Calitate**” se acordă astfel:

2.1. Punctajul pentru factorul de evaluare *termenul de garanție* se acordă astfel:

- pentru ofertantul care propune *cea mai mare perioadă de garanție* se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
- pentru *altă perioadă de garanție* decât cea prevăzută la litera a). Se acordă punctajul astfel

$$2.1.P(n) = (\text{perioada minimă}/\text{perioada (n)} \times \text{punctajul maxim alocat}).$$

2.2. Punctajul pentru *cea mai scurtă perioadă de execuție* se acordă:

- pentru *cea mai scurtă perioadă de execuție* punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
- pentru *altă perioadă de execuție de execuție* decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel:

$$2.2.P(ex) = (\text{perioada minimă}/\text{perioada maximă} \times \text{punctajul maxim alocat}).$$

2.3. Punctajul pentru factorul de evaluare *Perioada de deservire gratis întregului sistem* se acordă astfel:

- pentru ofertantul care propune *cea mai mare perioadă de deservire gratis întregului sistem* se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
- pentru *altă perioadă de garanție* decât cea prevăzută la litera a). Se acordă punctajul astfel

$$2.3.P(n) = (\text{perioada minimă}/\text{perioada (n)} \times \text{punctajul maxim alocat}).$$

2.4. Punctajul pentru factorul de evaluare *Certificatele ISO aferente activității* se acordă astfel:

- pentru *disponibilitatea Certificatului* se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
- pentru *lipsa certificatului* se acordă punctaj zero.

2.5. Punctajul pentru factorul de evaluare *Scrisori de recomandare pentru instalarea modelului prezentat în ofertă* se acordă astfel:

- pentru ofertantul care dispune *de cele mai multe scrisori de recomandare pentru modelul prezentat în ofertă* se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;
- pentru *alt număr de scrisori de recomandare* decât cea prevăzută la litera a). Se acordă punctajul astfel

$$2.5.P(n) = (\text{nr. minim}/\text{nr. (n)} \times \text{punctajul maxim alocat}).$$

2.6. Punctajul total se calculează = (nr. de puncte obținute la poz. 1 + nr. de puncte obținute la poz. 2 + nr. de puncte la poz. 3 + nr. de puncte obținute la poz. 4 + nr. de puncte obținute la poz. 5).

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: conform SIA RSAP

23. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile
25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
26. Ofertele întârziate vor fi respinse.
27. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.
28. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română
29. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
30. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
*Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
 Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
 Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
31. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu este cazul
32. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:
33. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu este cazul
34. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 16.05.2025
35. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

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

36. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):
37. Alte informații relevante:
1. *Echipamentele să fie noi (nu refurbished).*
 2. *Executorul va asigura instruirea a cel puțin 3 operatori.*
 3. *Executorul va asigura instalarea, conectarea, reglarea, punerea în funcțiune a sistemului și integrarea acestuia.*
 4. *Sistemul și componentele acestuia trebuie pe deplin să satisfacă prevederile caietului de sarcini și a specificației tehnice al echipamentului și ajustările în conformitate cu schimbările legislație în vigoare.*
 5. Servicii de montare, configurare, punere în funcțiune a sistemului, cu ulteriora deservire al întregului sistem gratis timp de 12 luni. După finalizarea lucrărilor de implementare a sistemului de control acces și supraveghere video, executantul (O.E.) va elabora o schiță de execuție care să includă amplasarea tuturor componentelor sistemului: camere video, echipamente de control acces, unități centrale și alte elemente aferente.

6. Toate cheltuielile aferente transportului, lucrărilor de montare, setare și punere în funcțiune a sistemului, necesare pentru asigurarea unei funcționări optime, precum și instruirea a minimum 3 persoane, vor fi incluse în valoarea bunurilor aferente prezentei achiziții. De asemenea, în valoarea totală vor fi incluse și toate accesoriile și materialele necesare instalării, după cum urmează:
- Accesorii și materiale de fixare – 30 seturi
 - Cutii de joncțiune (cutii din plastic pentru camere video) – 20 bucăți
 - Cutii din plastic $350 \times 250 \times 170$ mm – 2 bucăți
 - Filtre cu 5 prize – 3 bucăți
 - Cablu canal de podea, fabricat din materiale rezistente la uzură și impact (PVC, polietilenă de înaltă densitate – HDPE – sau material metalic), cu capac antiderapant pentru prevenirea accidentelor – 20 metri
 - Cablu canal sau tub gofrat (25×16 mm), în funcție de amplasarea interioară/exterioară; varianta exterioară trebuie să fie rezistentă la condiții climaterice severe (temperaturi negative, radiații UV) – 260 metri
 - Cablu UTP cat. 5e cu conductor din cupru (minim 99% Cupru), pentru utilizare exterioară – 2850 metri
 - Cablu electric IIIBBII $2 \times 0,75$ – 200 metri
 - Cablu electric $3 \times 1,5$ – 200 metri
 - Cord metalic – 50 metri
 - Tub gofrat 20 mm, 750N – 400 metri

Conducătorul grupului de lucru:

Igor MÎNĂSCURTĂ.