

**CONTRACT Nr.53**  
privind achiziția cererea ofertei de preț

**I PARTEA GENERALĂ**  
**(OBLIGATORIU)**

*Obiectul achiziției* Achiziționarea sistemului de control acces și supraveghere video în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și sfânt 162, mun. Chișinău  
Cod CPV: 42961100-1

09.06.2025

mun. Chișinău

Autoritatea contractantă	Furnizorul de bunuri
I.P. Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM, reprezentată prin Director, dl Igor MÎNĂSCURTĂ, care acționează în baza statutului, denumită în continuare Beneficiar, IDNO 1006601001045, pe de o parte,	SC Rapid Link SRL, reprezentată prin Dl Director Victor BACIU, care acționează în baza statutului, denumită în continuare Furnizor, IDNO 1007600035161, pe de altă parte,

ambii denumiți în continuare Părți, au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:  
Achiziționarea sistemului de control acces și supraveghere video în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și sfânt 162, mun. Chișinău, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziții publice de tip cererea ofertei de preț, nr. ocds-b3wdp1-MD-1747382763071 din 16.05.2025, în baza deciziei grupului de lucru al Beneficiarului nr.53 din 30.05.2025.

- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
- a) Specificația tehnică; b) Specificația de preț; certificate de conformitate.
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar, Furnizorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Beneficiarului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

**1. Obiectul Contractului**

- 1.1. Furnizorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizorul.
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.
- 1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație
- 1.5. Termenele de garanție a Bunurilor sunt indicate în Anexa nr.22, Specificații tehnice.

**2. Termeni și condiții de livrare**

- 2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor. Termenul de *livrare, instalare, conectare, reglare, configurare și punere în funcțiune a sistemului, integrarea completă a sistemului, elaborarea schiței de execuție care să prevadă amplasarea tuturor componentelor sistemului, instruirea a cel puțin trei 3 operatori* este de 88 zile din momentul semnării prezentului contract.

2025 - 0000011908  
16.06.2025

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include: *specificația tehnică și de preț, certificatele de conformitate, Actul ce confirmă instruirea a minim 3 persoane, actul de primire predare a întregului sistem de control acces și supraveghere video instalat, testat și în deplină acțiune.*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală/prestării serviciilor. Livrarea bunurilor/serviciilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

### 3. Prețul și condiții de plată

3.1. *Prețul bunurilor livrate în temeiul prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația anexată. Acest preț include toate cheltuielile aferente, după cum urmează: transportul, livrarea, instalarea, conectarea, reglarea și punerea în funcțiune a sistemului; integrarea completă a sistemului; instruirea a cel puțin trei 3 operatori; serviciile de montare, configurare și punere în funcțiune; deservirea gratuită a întregului sistem pe o perioadă de 12 luni; elaborarea schiței de execuție care să prevadă amplasarea tuturor componentelor sistemului: camere video, echipamente de control acces, unități centrale și alte elemente aferente. De asemenea, în prețul total sunt incluse toate accesoriile și materialele necesare pentru instalare, după cum urmează: Accesorii și materiale de fixare; Cutii de joncțiune (cutii din plastic pentru camere video); Cutii din plastic 350×250×170 mm; Filtre cu 5 prize; Cablu canal de podea, fabricat din materiale rezistente la uzură și impact (PVC, polietilenă de înaltă densitate – HDPE – sau material metalic), cu capac antiderapant; Cablu canal sau tub gofrat (25×16 mm), în funcție de amplasarea interioară/exterioară; pentru exterior, materialul trebuie să reziste la condiții climaterice severe (temperaturi negative, radiații UV) ; Cablu UTP Cat. 5e cu conductor din cupru (minim 99% Cupru), pentru utilizare exterioară; Cablu electric IIBBII 2×0,75; Cablu electric 3×1,5 ; Cord metalic ; Tub gofrat 20 mm, 750N.*

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **799 974,00 (șapte sute nouăzeci și nouă mii nouă sute șaptezeci și patru lei și 00 bani) lei MD.**

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Beneficiar vor fi: **în termen de 20 zile în baza facturii fiscale, actului de primire predare, instruirea personalului, semnat de către ambele părți.**

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului indicat în prezentul Contract.

### 4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Furnizor și recepționate de către Beneficiar dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și graficul livrării/prestării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Furnizorul este obligat să prezinte Cumpărătorului/Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor a prezentei clauze, Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

### 5. Standarde

5.1. Bunurile furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor.

### 6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;

- b) să anunțe Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 3 zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Beneficiar

6.2. În baza prezentului Contract, Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate/prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

## 7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contractului (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.

7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct. 7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

## 8. Rezoluțiunea

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Beneficiar în caz de refuz al Furnizorului de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Beneficiar în caz de nerespectare de către Furnizor a termenelor de livrare stabilite;
- c) Furnizor în caz de nerespectare de către Beneficiar a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Furnizor sau Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3. Beneficiar are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de 3 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 3 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

## 9. Reclamații

- 9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sunt înaintate Furnizorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului.
- 9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sunt înaintate Furnizorului în termen de 5 zile de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.
- 9.3. Furnizorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 5 zile de la data primirii acestora și să comunice Beneficiarului despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul este obligat, în termen de 5 zile, să livreze suplimentar Beneficiarului cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.
- 9.5. Furnizorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

## 10. Sancțiuni

- 10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Beneficiar este transfe pe contul Beneficiarului, în cuantum de 15 % din valoarea contractului.
- 10.2. Pentru refuzul de a vinde Bunurile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1., în caz contrar Furnizorul suportă o penalitate în valoare de 15% din suma totală a contractului.
- 10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Furnizorul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor nelivrate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 15 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 5 zile, Furnizorul prezintă Beneficiarului o explicație în formă scrisă. Dacă Beneficiarul acceptă, Furnizorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra Bunurile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorul i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.
- 10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Beneficiarul poartă plata despăgubirei în valoare de 0,1% din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 15% din suma totală a prezentului contract.
- 10.5. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare, precum și, termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.
- 10.6. Suma penalității calculate Furnizorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Beneficiar din suma plății pentru Bunurile livrate.

## 11. Drepturi de proprietate intelectuală

- 11.1. Furnizorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:
- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
  - b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

## 12. Dispoziții finale

- 12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.
- 12.2. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează

interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor, Beneficiar.

12.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.6. Prezentul contract este valabil până la 31.12.2025.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

## II. CONDIȚIILE SPECIALE A CONTRACTULUI (LA NECESITATE)

### 1. Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

Beneficiar: I.P. Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM	Vanzător: SC Rapid Link SRL
Adresa poștală: MD-2012, mun. Chișinău, Piața Marii Adunări Naționale, 1	Adresa poștală: str. Gh. Asachi 71/7, mun. Chișinău, office@rapidlink.md
Telefon: 022-250-288, 022-250-449	Telefon: 022820832, 069222230
IBAN: MD29TRPBAA314110A00510AC – 636843.42 MD77TRPBAA316110A00510AC - 21637.80 MD04TRPBAA317110A00510AC – 117513.66 MD73TRPBAA332110A00510AC - 23979.12	IBAN: MD78MO2224ASV23214197100
MF TR Chișinău – Bugetul de Stat	Banca: BC OTP Bank SA
Cod fiscal: 1006601001045	Cod: MOBBMD22
Cod: TREZMD2X	Cod fiscal: 1007600035161

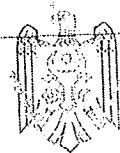
### 2. Semnăturile părților

Beneficiar	Vanzător
Director _____ Igor MÎNĂSCURTĂ	Director _____ Victor BACIU

L.Ș.  
Digitally signed by Mînescurtă Igor  
Date: 2025.06.09 16:16:14 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



L.Ș.  
Digitally signed by Baciu Victor  
Date: 2025.06.09 10:05:48 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ



**SPECIFICAȚII TEHNICE**

din 16.05.2025

Numărul procedurii de achiziție

Obiectul achiziției:		Achiziționarea sistemului de control acces în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, mun. Chișinău.					Standa rde de referin ță
Nr	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Tara origine	Prođu- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferantul	7
		2	3	4	5	6	
	<b>Lotul 1 – Sistemul de control acces în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162</b>						
1.1	<b>Detector de metale pe înălțimea corpului</b>	ISD- SMG118L	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<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 soluului pot declanșa alarma atunci când intră în zona de detectare.</p> <p>Funcția de autodiagnosticare la pornire: Sistemul efectuează autotestarea la pornire și afișează rezultatele testului. Ecran LCD color de cel puțin 7 inchi, care poate afișa informații precum meniul, numărul de persoane care trec și numărul de alarme metalice. Funcție de alarmă cu mai multe zone: Multiple obiecte metalice aflate în corpului uman vor declanșa alarma simultan când trec prin poartă. De asemenea, se vor indica pozițiile mai multor metale, susținând cel puțin 18 zone. Funcția de alarmă obiect zburător: obiectele metalice aruncate din mijlocul ușii vor fi o alarmă precisă. Conectarea în rețea pe o singură mașină, iar parametrii vor fi configurați prin intermediul terminalului web. Dimensiunea tunelului: înălțime, min 2000mm; lățime min. 700mm; adâncime min. 500. Integrarea obligatoriu într-un soft comun cu Acces Control și supravegherea video.</p>	<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 soluului pot declanșa alarma atunci când intră în zona de detectare. Funcția de autodiagnosticare la pornire: Sistemul autotestarea la pornire și afișează rezultatele testului. Ecran LCD color de 7 inchi, care poate afișa informații precum meniul, numărul de persoane care trec și numărul de alarme metalice. Funcție de alarmă cu mai multe zone: Multiple obiecte metalice aflate în diferite poziții ale corpului uman vor declanșa alarma simultan când trec prin poartă. De asemenea, se vor indica pozițiile mai multor metale, susținând până la 18 zone. Funcția de alarmă obiect zburător: obiectele metalice aruncate din mijlocul ușii vor fi o alarmă precisă. Conectarea în rețea pe o singură mașină, iar parametrii vor fi configurați prin intermediul terminalului web. Dimensiunea tunelului: înălțime, 2000mm; lățime 710mm; adâncime 500. 3 ani garanție! Integrarea obligatoriu într-un soft comun cu Acces Control și supravegherea video.</p>	
1.2	<b>Set Turnichete cu ușă</b>	DS- K3B411BX- L/M - 1 buc	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>Set turnichete executate din inox, cu 2 treceri, cu ușă batante din sticlă organică/acril sau sticlă caldă. cel puțin - 6 perechi de detectoare de lumină IR; validarea permisiunilor și anti-tailgating. Lumină LED ce indică direcția de trecere. Turnichetul va înceta să</p>	<p>Set turnichete executate din inox, cu 2 treceri, cu ușă batante din sticlă organică/acril sau sticlă caldă. - 6 perechi de detectoare de lumină IR; validarea permisiunilor și anti-tailgating. Lumină LED ce indică direcția de trecere. Turnichetul va înceta să</p>	

<p>batante cu 2 treceți</p>	<p>DS- K3B411BX- M/M - 1 buc DS- K3B411BX- R/M - 1 buc</p>		<p>funcționeze pentru o perioadă de timp atunci când detectează obstacol la deschidere/închidere. Autodetecție, autodiagnosticare și alarmă automată. Sistemul va anula permișunea de trecere dacă o persoană nu trece pe bandă în perioada de trecere valabilă. Ușa rămâne deschisă la declanșarea alarmei de incendiu: turnichetii se va deschide automat când alarma este declanșată. Turnichetii se va închide automat la oprirea alarmei. Interfață de rețea rj45 - 1.RS-485 - 4. Buton de ieșire - 2. RS-232 - min 2. Control de blocare - min 2. Intrare alarmă - min 1 ieșire de alarmă - min 1 ieșire pe minut. Metoda de alimentare evenimentului - cel puțin 400.000. Debit - 20-60 persoane pe minut. 50 până la 60 Hz. Lățimea benzii de la 240 VAC; 50 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 MI; Față; cod QR. Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>funcționeze pentru o perioadă de timp atunci când detectează obstacol la deschidere/închidere. Autodetecție, autodiagnosticare și alarmă automată. Sistemul va anula permișunea de trecere dacă o persoană nu trece pe bandă în perioada de trecere valabilă. Ușa rămâne deschisă la declanșarea alarmei de incendiu: turnichetii se va deschide automat când alarma este declanșată. Turnichetii 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. Intrare alarmă - 1 ieșire de alarmă - 2. Capacitatea evenimentului - cel puțin 500.000. Debit - 20-60 persoane pe minut. Metoda de alimentare 100 până la 240 VAC; 50 până la 1100 mm. Lățimea benzii de la 240 VAC; 50 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 MI; Față; cod QR. Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>funcționeze pentru o perioadă de timp atunci când detectează obstacol la deschidere/închidere. Autodetecție, autodiagnosticare și alarmă automată. Sistemul va anula permișunea de trecere dacă o persoană nu trece pe bandă în perioada de trecere valabilă. Ușa rămâne deschisă la declanșarea alarmei de incendiu: turnichetii se va deschide automat când alarma este declanșată. Turnichetii se va închide automat la oprirea alarmei. Interfață de rețea rj45 - 1.RS-485 - 4. Buton de ieșire - 2. RS-232 - min 2. Control de blocare - min 2. Intrare alarmă - 1 ieșire de alarmă - 2. Capacitatea evenimentului - cel puțin 500.000. Debit - 20-60 persoane pe minut. Metoda de alimentare 100 până la 240 VAC; 50 până la 1100 mm. Lățimea benzii de la 240 VAC; 50 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 MI; Față; cod QR. Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
<p>1.3</p>	<p>Server de gestionare SOFT (Configurare Spectiala)</p>	<p>China</p>	<p>Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.</p>	<p>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 VGA: GTX1650 4GB GDDR6 Case: GAMEMAX Nova N5 PSU: 600W GAMEMAX GE-600 Monitor min 24 inch, tastatura, mouse. SAU echivalent.</p>	<p>CPU: Intel i7 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 HDD:3.5 SATA 4 TB VGA: GTX1650 4GB GDDR6 Case: GAMEMAX Nova N5 PSU: 600W GAMEMAX GE-600 Monitor: 1 bucată 24 inch specializate pentru sisteme de supraveghere video 24/7/365. Tastatura, mouse. 3 ani garantiei!</p>
<p>1.4</p>	<p>Calculator operator (Configurare Spectiala)</p>	<p>China</p>	<p>Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.</p>	<p>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 bucați min 27 inch. Tastatura, mouse. SAU echivalent.</p>	<p>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 bucați 27 inch specializate pentru sisteme de supraveghere video 24/7/365. Tastatura, mouse. 3 ani garantiei!</p>

1.5	Terminal de acces biometric	DS-K1T342MX-EI	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>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. Obiectiv dublu cu unghi larg cu rezoluție de cel puțin 2 MP. Interval de recunoaștere cel mult 0,5 - 1,5 m Viteza de recunoaștere a feței &lt; 0,2 sec. Baza pentru 1.500 de persoane. Display tactil de 4,3", rezoluție min 480×272 pixeli. Comunicare audio bidirecțională 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 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 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 garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
1.6	Construcție metalică din INOX.	Construcție metalică din INOX	Moldova	SC Rapid Link SRL	<p>Construcție metalică din INOX cu porțița pentru asigurarea accesului a persoanelor cu necesități speciale. O.E. v-a ieși la fața locului pentru efectuarea măsurărilor.</p>
1.7	Controler de rețea	DS-K2602T	China	Hangzhou Hikvision Digital	<p>Controler 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</p>

	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 x4, buton de ieșire x2, protecția împotriva accesului neautorizat, controlul ușii de la distanță și accesul online și offline. Suporta instalarea unei baterii de rezervă de funcționare de la -20° la 65°C. Dimensiuni: max 280x355x99 mm. 3 ani garanție! Integritate obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.	Technology Co., Ltd.		recunoaștere facială și cititoare de amprente! Interfețe de comunicare TCP/IP. Memorie pentru cel puțin 100.000 de carduri de acces, 300.000 de evenimente. 2 relee de ușă, ieșiri de alarmă x4, buton de ieșire x2. Se utilizează criptarea datelor, protecția împotriva accesului neautorizat, controlul ușii de la distanță și indicarea LED. Acceptă modul de operare online și offline. Suporta instalarea unei baterii de rezervă de la -20° la 65°C. Dimensiuni: 280x345x98 mm. 3 ani garanție! Integritate obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.
1.8	Cifitor de carduri	China	DS-K1107AM	Cifitor 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 climatice IP65 (-20°C...+65°C), 115x44x22mm. Marcaj CE. Funcționează cu controlere propuse. 3 ani garanție!
1.9	Panou de chemare	China	DS-KV6113-PEI	Panou de apel cu un singur abonat. Modulul camerei cel puțin 2Mpx Full HD (1920x1080, 30 fps) cu un unghi larg de vizualizare de pînă 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. Cifitor 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 standard POE IEEE802.3af (10W). Folosit cu brelocuri Mifare sau carduri MF. 3 ani garanție! Integritate obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.
1.10	Monitor	China	DS-KH9510-WTE1	Monitor IPS cu ecran tactil color de 10,1 inch cu o rezoluție de 1024x600. Sistem de operare bazat pe Android preinstalată pentru gestionarea cuprinzătoare a sistemelor de securitate. Este

I.11	Lăcată electromag netica	DS- K4H238S	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>securitate. Este posibilă instalarea aplicațiilor terțe pentru Android. Vizualizarea live și arhivele 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 ușă în aplicația mobilă. Microfon și difuzor încorporate pentru comunicare în două sensuri cu anulare a zgomotului și a ecoului. 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/ieșire alarmă - 8/2, manipulare. Alimentare 12V (8W) sau standard PoE 802.3af. Interval de funcționare -10°C până la 50°C. Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem de acces control și supraveghere video.</p>	<p>posibilă instalarea aplicațiilor terțe pentru Android. Vizualizarea live și arhivele 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 ușă în aplicația mobilă. Microfon și difuzor încorporate pentru comunicare în două sensuri cu anulare a zgomotului și a ecoului. 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/ieșire alarmă - 8/2, manipulare. Alimentare 12V (8W) sau standard PoE 802.3af. Interval de funcționare -10°C până la 50°C. 3 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem de acces control și supraveghere video.</p>
I.12	Camera de supraveghe re video exterioara (întrări/ieși ri)	DS- 2CD3066G2 -IS	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>Camera de supraveghere video de exterior Dotata cu cel puțin: 60 MB de memorie de sistem, 400 MB de RAM inteligentă și 2 GB de stocare eMMC pentru încărcarea resurselor. Suporta încărcarea aplicațiilor cu rezoluție de 6 MP cel puțin 3200*1800. Tehnologie eficientă de compresie H.265+ Imagini clare împotriva lumii puternice din spate de 120 dB Concentrată pe învătarea profundă umane și vehiculelor bazată pe învătarea profundă Rezistent la apă și praful (IP67). Slot pentru card de memorie incorporat, acceptă card microSD/microSDHC/microSDXC, 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 îndepărtării obiectelor.</p>	<p>Lăcată electromagnetă 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 puțin 1 an garanție!</p> <p>Camera de supraveghere video de exterior Dotata cu: 60 MB de memorie de sistem, 400 MB de RAM inteligentă și 2 GB de stocare eMMC pentru partajarea resurselor. Suporta încărcarea aplicațiilor terțe. Imagini de înaltă calitate cu rezoluție de 6 MP 3200*1800. Tehnologie eficientă de compresie H.265+ Imagini clare împotriva lumii puternice din spate de 120 dB Concentrată pe învătarea profundă umane și vehiculelor bazată pe învătarea profundă Rezistent la apă și praful (IP67). Slot pentru card de memorie incorporat, acceptă card microSD/microSDHC/microSDXC, 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 îndepărtării obiectelor.</p>

1.13	Camera de supraveghe video interioara	DS-2CD2483G2-I	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>nesupravegheate, detectarea îndepărtării obiectelor.</p> <p>Suportă încărcarea pe FTP/NAS/card de memorie, notifică centrul de supraveghere, trimite e-mail, declanșează ieșirea de alarmă, declanșează înregistrarea, declanșează captura, avertizare sonoră. Captură feței. Numără oameni. 3 ani garanție.</p> <p>Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>Suportă încărcarea pe FTP/NAS/card de memorie, notifică centrul de supraveghere, trimite e-mail, declanșează ieșirea de alarmă, declanșează înregistrarea, declanșează captura, avertizare sonoră. Captură feței. Numără oameni. 3 ani garanție.</p> <p>Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
1.14	Camera de supraveghe video exterioară	DS-2CD1T67G2-H-LIUF	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<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 sport). Transmite notificare de alarmă pe telefon. Analiza comportamentului obiectului: trecerea liniei, detectarea intruziunilor, detectarea sabotajului (schimbarea camerei, acoperirea lentilelor, defocalizarea), detectarea feței. Filtu 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 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! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>Camera de 8 megapixeli pentru protecția activă a teritoriului intern.</p> <p>Inteligență: detectarea intruziunii umane sau vehiculelor într-o zonă protejată, zonă de interes (control sport). Transmite notificare de alarmă pe telefon. Analiza comportamentului obiectului: trecerea liniei, detectarea intruziunilor, detectarea sabotajului (schimbarea camerei, acoperirea lentilelor, defocalizarea), detectarea feței. Filtu încorporat pentru alarme false de la: schimbări de lumină, animale, insecte. Rezoluție: 3840×2160, 8MP 12.5 fps, (2688×1520 - 4MP 25 fps). 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 107,8°. (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.</p> <p>5 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectorului de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
	Camera de supraveghe video	DS-2CD1T67G2-H-LIUF	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	<p>6 Megapixeli full color 24/7 cu microfon încorporat, detecție inteligentă și iluminare hibridă până la 50 de metri. Rezoluție: 3200×1800, 6MP 20 fps. Inteligență: Detectare inteligentă a mișcării (clasificarea persoanelor și vehiculelor), zonă de interes (control sport). Sabotaj. Matrix 1/2.4"</p>	<p>6 Megapixeli full color 24/7 cu microfon încorporat, detecție inteligentă și iluminare hibridă până la 50 de metri. Rezoluție: 3200×1800, 6MP 20 fps. Inteligență: Detectare inteligentă a mișcării (clasificarea persoanelor și vehiculelor), zonă de interes (control sport). Sabotaj. Matrix 1/2.4"</p>

<p>(perimetru )</p>	<p>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). Protecție IP67. Interval de temperatură de la -30°C până la +60°C. 3 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>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). Protecție IP67. Interval de temperatură de la -30°C până la +60°C. 3 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>	<p>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). Protecție IP67. Interval de temperatură de la -30°C până la +60°C. 5 ani garanție! Integrare obligatorie în soft comun de gestionare a detectoarelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
<p>I.15</p>	<p>Registrar video DS-7732NI-M4</p>	<p>China</p>	<p>Registrar video de rețea autonom cu 32 de canale, 32 canale video + 1 audio (1 intrare, 1 ieșire). Înregistrare camera 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 - I6/9, 1×eSATA, intrare/ieșire audio - I/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 detectoarelor de metale, sistem acces control și supraveghere video.</p>
<p>I.16</p>	<p>Memorie HDD</p>	<p>China</p>	<p>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!</p>
<p></p>	<p></p>	<p>Seagate</p>	<p>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 3 ani garanție!</p>

1.17	<b>Dulap de rețea</b>	Rack-Mount 12U 600*450	China	Lantron	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 a menține echipamentul rece. Capacitate minimă de încălzire - 60 kg. Incalzirea ușii din sticlă din față. Nivel de protecție IP20. Lățime - 600 mm, adâncime - 600 mm, înălțime - min. 635 mm. Material - oțel laminat la rece. Posibilitatea instalării accesoriilor suplimentare: ventilatoare, rafturi, unitate de distribuție a energiei, organizator de cabluri etc.	Dulap de rețea 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 a menține echipamentul rece. Capacitate minimă de încălzire - 60 kg. Incalzirea ușii din sticlă din față. Nivel de protecție IP20. Lățime - 600 mm, adâncime - 600 mm, înălțime -635 mm. Material - oțel laminat la rece. Posibilitatea instalării accesoriilor suplimentare: ventilatoare, rafturi, unitate de distribuție a energiei, organizator de cabluri etc. <b>3 ani garanție!</b>
1.18	<b>Telecomanda da turnichet</b>	DS-K7R01-433	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	Telecomanda turnichet cu trei butoane (deschidere, blocare, deblocare).	Telecomanda turnichet cu trei butoane (deschidere, blocare, deblocare). <b>3 ani garanție!</b>
1.19	<b>Sursa de alimentare UPS</b>	DS-UPS3000	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	UPS 3000 VA / 1800 W. Protecție la supratensiune, suprasarcină, scurtcircuit. Indicație LED. Timp de tranziție de la DC la AC ≤ 10 ms. Forma semnalului - PWM. Baterie 12 V, 9 Ah x4 în set. Timpul de încălzire 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.	UPS 3000 VA / 1800 W. Protecție la supratensiune, suprasarcină, scurtcircuit. Indicație LED. Timp de tranziție de la DC la AC ≤ 10 ms. Forma semnalului - PWM. Baterie 12 V, 9 Ah x4 în set. Timpul de încălzire 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. <b>3 ani garanție!</b>
1.20	<b>Sursa de alimentare neîntreruptibilă</b>	RIP 6A 12v (RS-75-12)	China	Mean Well	Sursa de alimentare neîntreruptibilă 12 V 5A	Sursa de alimentare neîntreruptibilă 12 V 5A <b>3 ani garanție!</b>
1.21	<b>Bloc de alimentare</b>	Power supply 12V 10A	China	Lantron	Bloc de alimentare 12V/10A	Bloc de alimentare 12V/10A <b>3 ani garanție!</b>
1.22	<b>Switch Gigabit</b>	DS-3E0508D-0	China	Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.	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!	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	<p><b>Switch POE inteligent 24 porturi</b></p>	<p>DS-3E1326P-EI</p>	<p>China</p>	<p>Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.</p>	<p>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. 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 unui dintre porturi. Vizualizare live de la camere, jurnale. Pinouturile 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 supraveghere video. 3 ani garanție!</p>	<p>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. 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 unui dintre porturi. Vizualizare live de la camere, jurnale. Pinouturile 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 supraveghere video. 3 ani garanție!</p>
1.24	<p><b>Switch POE inteligent 8 porturi</b></p>	<p>DS-3E1510P-EI</p>	<p>China</p>	<p>Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.</p>	<p>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 unui 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!</p>	<p>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 unui 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!</p>
1.25	<p><b>Router</b></p>	<p>RB2011UIA S-2HnD-IN</p>	<p>Letonia</p>	<p>Mikrotik</p>	<p>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 -&gt; +65C.</p>	<p>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 -&gt; +65C. 3 ani garanție!</p>
1.26	<p><b>SOFT Unic de</b></p>	<p>HikCentral Professional</p>	<p>China</p>	<p>Hangzhou Hikvision</p>	<p>SET soft necesar funcționării configurării sistemului. Softul va permite gestionarea tuturor componentelor</p>	<p>SET soft necesar funcționării configurării sistemului. Softul va permite gestionarea tuturor componentelor</p>

gestionare a sistemelor	Digital Technology Co., Ltd.	<p>sistemului video, acces-control, detectare metale. Licențe video de redare și înregistrare 32 camere. Licențe de gestionare acces pentru 5 uși și două treceri la turnichet. Licențe de calculare a timpului de munca. Licențe pentru monitorizarea stării fiecărui component activ al sistemului. Licențe necesare integrării echipamentelor propuse. Licența de legătură a camerei interioare cu detectorul de metale. Licență de control și gestionare a accesului pe perimetrul parcarii în baza camerei existente ce citește numerele de înmatriculare Moldovenești.</p>	<p>sistemului video, acces-control, detectare metale. Licențe video de redare și înregistrare 32 camere. Licențe de gestionare acces pentru 5 uși și două treceri la turnichet. Licențe de calculare a timpului de munca. Licențe pentru monitorizarea stării fiecărui component activ al sistemului. Licențe necesare integrării echipamentelor propuse. Licența de legătură a camerei interioare cu detectorul de metale. Licență de control și gestionare a accesului pe perimetrul parcarii în baza camerei existente ce citește numerele de înmatriculare Moldovenești. 3 ani garanție!</p>
-------------------------	------------------------------	--	--

**SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR**

Beneficiarul: I.P. DGACG RM	Furnizorul: SC Rapid Link SRL
Director	Victor BACIU

## SPECIFICAȚII DE PREȚ

Numărul procedurii de achiziție din 16.05.2025									
Obiectul achiziției: Achiziționarea sistemului de control acces în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162, mun. Chișinău.									
Nr.	Denumirea bunurilor/serviciilor	Cantitatea U.M.	Preț unit fără TVA	Preț unită (cu TVA)	Suma fărăTVA	Suma cu TVA	Termenul livrare/prestare	Clasificație buget (IBAN)	Discoutant %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Cod CPV - 42961100-1 - Lotul 1 – Sistemul de control acces în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 162</b>									
1.1	Detector de metale pe înălțimea corpului	1 buc	66021,75	79226,10	66021,75	79226,10			
1.2	Set Turnichete cu uși batante cu 2 treceri	set	190660,60	228792,72	190660,60	228792,72			
1.3	Server de gestionare SOFT	1 buc	38427,70	46113,24	38427,70	46113,24			
1.4	Calculator operator.	1 buc	41383,80	49660,56	41383,80	49660,56			
1.5	Terminal de acces biometric	2 buc	6407,10	7688,52	12814,20	15377,04			
1.6	Construcție metalica din INOX.	1 buc	15075,50	18090,60	15075,50	18090,60			
1.7	Controler de rețea	3 buc	4626,15	5551,38	13878,45	16654,14			
1.8	Cititor de carduri	6 buc	872,00	1046,40	5232,00	6278,40			
1.9	Panou de chemare	1 buc	3547,15	4256,58	3547,15	4256,58			
1.10	Monitor	1 buc	6414,45	7697,34	6414,45	7697,34			
1.11	Lăcăță electromagnetică	3 buc	1670,15	2004,18	5010,45	6012,54			
1.12	Camera de supraveghere video exterioara (infrări/ieșiri)	3 buc	8395,00	10074,00	25185,00	30222,00			
1.13	Camera de supraveghere video interioara	1 buc	3562,00	4274,40	3562,00	4274,40			

MD29TRRBA314110A0510AC

În decurs de  
88 zile din  
momentul  
semnării  
contractului

1.14	Cameră de supraveghere video exterioră (perimetru)	17 buc	3354,90	4025,88	57033,30	68439,96
1.15	Registrator video NVR	1 buc	20928,35	25114,02	20928,35	25114,02
1.16	Memorie HDD - 10TB	2 buc	9991,30	11989,56	19982,60	23979,12
1.17	Dulap de retea	1 buc	3843,00	4611,60	3843,00	4611,60
1.18	Telecomanda turnichet	2 buc	1478,00	1773,60	2956,00	3547,20
1.19	Sursa de alimentare UPS	2 buc	8690,60	10428,72	17381,20	20857,44
1.20	Sursa de alimentare neîntreruptibilă	2 buc	1226,75	1472,10	2453,50	2944,20
1.21	Bloc de alimentare	1 buc	475,80	570,96	475,80	570,96
1.22	Switch Gigabit	1 buc	620,75	744,90	620,75	744,90
1.23	Switch POE inteligent 24 porturi	1 buc	8424,60	10109,52	8424,60	10109,52
1.24	Switch POE inteligent 8 porturi	1 buc	2837,80	3405,36	2837,80	3405,36
1.25	Router	1 buc	4567,00	5480,40	4567,00	5480,40
1.26	SOFT Unic de gestionare a sistemelor	set	97928,05	117513,66	97928,05	117513,66
<b>TOTAL SPRE ACHITARE</b>					<b>666 645,00</b>	<b>799 974,00</b>

MD29TRPBA314110A00510AC

În decurs de 88 zile din momentul semnării contractului

**SEMNĂTURILE PĂRȚILOR**

<b>Beneficiarul:</b> I.P. DGACG RM	<b>Furnizorul:</b> Rapid Link SRL
Director	Director
Igor MÎNĂSCURTĂ	Victor BACIU

# ACHIZIȚII PUBLICE

ACORD ADIȚIONAL Nr.86  
la contractul Nr. 53 din 09.06.2025

Prezentul acord este semnat astăzi 04.09.2025, între *I.P. Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM*, în persoana *Directorului, Dl Igor MÎNĂSCURTĂ* și *Rapid Link SRL*, în persoana *Directorului, Dl. Victor BACIU*, în scopul modificării Contractului Nr.53 din 09.06.2025 (numit în continuare Contract), semnat în urma desfășurării procedurii de achiziție publică de tip cererea ofertei de preț, nr. ocds-b3wdp1-MD-1747382763071 din 16.05.2025, - **Achiziționarea sistemului de control acces și supraveghere video în clădirea administrativă din bd. Ștefan cel Mare și sfânt 162, mun. Chișinău.** Orice modificare aplicată prin prezentul acord este obligatorie pentru fiecare parte din Contract, celelalte prevederi nemodificate rămânând obligatorii în continuare.

Prin prezentul acord, în Contract se aplică următoarele modificări:

1. Termenul de execuție stabilit în contractul de bază este până la 07.09.2025 din momentul înregistrării contractului de către Trezoreria de Stat (nr. de înregistrare 2025-0000011908 din 16.06.2025)..
2. Se prelungește termenul de execuție a lucrărilor până la 30.09.2025, în baza solicitării operatorului economic **Rapid Link SRL**. (cerere 180-001/2025 din 02.09.2025) număr de înregistrare 1338 din 02.09.2025

Prezentul acord se consideră încheiat la data semnării lui și intră în vigoare începând cu 05.09.2025

## Datele juridice, poștale și bancare ale Părților

<b>Beneficiar:</b> I.P. Direcția generală pentru administrarea clădirilor Guvernului RM	<b>Vanzător:</b> SC Rapid Link SRL
Adresa poștală: MD-2012, mun. Chișinău, PMAN 1	Adresa poștală: str. Gh. Asachi 71/7, mun. Chișinău, office@rapidlink.md
Telefon: 022-250-288, 022-250-449	Telefon: 022820832, 069222230
IBAN: MD29TRPBAA314110A00510AC – 636843.42 MD77TRPBAA316110A00510AC - 21637.80 MD04TRPBAA317110A00510AC – 117513.66 MD73TRPBAA332110A00510AC – 23979.12	IBAN: MD78MO2224ASV23214197100
MF TR Chișinău – Bugetul de Stat	Banca: BC OTP Bank SA
Cod fiscal: 1006601001045	Cod: MOBBMD22
Cod: TREZMD2X	Cod fiscal: 1007600035161
<b>SEMNĂTURILE PĂRȚILOR</b>	
<b>Beneficiarul:</b> I.P. DGACG RM	<b>Prestatorul:</b> SC Rapid Link SRL
Director <b>Igor MÎNĂSCURTĂ</b>	Director <b>Victor BACIU</b>

Digitally signed by Mînescuță Igor  
Date: 2025.09.04 20:18:30 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Digitally signed by Baciu Victor  
Date: 2025.09.04 11:04:38 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ

