

ANUNȚ DE PARTICIPARE-MODIFICAT
privind achiziționarea Sistemelor de supraveghere video și termoviziune (inclusiv instalare)
prin achiziția de valoare mică

1. **Denumirea autorității contractante:** IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
2. **IDNO:** 1003600150783
3. **Adresa:** MD-2025, mun.Chișinău, str.Nicolae Testemițanu 29
4. **Numărul de telefon/fax:** 022 403 697
5. **Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante:** www.scr.md/
achizitiipublicescr@gmail.com
6. **Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:** *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, fără TVA, lei
Lot 1. Sisteme de supraveghere video și termoviziune (inclusiv instalare)						135 336,88
1	35120000-1	Lot 1.1 Carcasă metalică	buc	1	Carcasă Metalică 1791/965/750 cu găuri pentru fixarea monitoarelor cu diagonala ecranului de la 24” la cel puțin 43” prin montare VESA 100x100.	
2		Lot 1.2 Unitate Flash	buc	1	Parametri: capacitatea de cel puțin 128 GB, rata de transfer date R/W (Citire/Sciere): minim 95/24 MB/s, intervalul temperaturilor de lucru minim de la 0 °C la 70 °C, garanție minimă 3 ani; Caracteristici: tipul memoriei TLC (Triple-Level Cell), clasa de viteză SD 10, U1, formatul microSD.	
3		Lot 1.3 Calculator	buc	1	Calculator personal de brand internațional, cu procesor: minim 2 nuclee, minim 4 fire de execuție, frecvența de bază minim 2,9 GHz, frecvența maximă minim 3,6 GHz, minim 2 plăci de memorie RAM de minim 4 MB fiecare, tipul memoriei DDR3 SO-DIMM 204 pin, frecvența minimă a memoriei RAM 1600 MHz, minim 128 GB SSD 2,5”, circuit video cu frecvența de bază de minim 200 MHz, frecvența maximă de minim 1,15 GHz, memoria grafică maximă cel puțin 2 GB, bloc de alimentare cu Active PFC, eficiența minim 85%, cu adaptor de rețea fără fir (WIFI), circuit audio cu conectoare stereo pentru microfon, căști, linie de ieșire audio și boxe integrate, cu sistem de operare profesional inclus de exemplu HP-ProDesk 800 G1 mini pc i5-4570T/8Gb/128Gb Win 8Pro coa	

4	35120000-1	Lot 1.4 Cameră termografică POE internă	buc	1	<p>Destinația: pentru măsurarea temperaturii corpului, detectarea și urmărirea persoanelor cu temperatură corporală ridicată în locuri publice aglomerate: vamă, aeroporturi, școli și spitale;</p> <p>Parametri: rezoluția modulului optic 4 Mpx: minim 2688x1520 la minim 25 fps, unghi de vizualizare minim 39 ° x 22 °, rezoluția modulului termic minim 160 x 120, unghi de vizualizare minim 25 ° x 18 °, intervalul de temperatură de la 30 °C la 45 °C, eroarea măsurării temperaturii corpului maxim ± 0,5 °C, măsurarea cel puțin în intervalul de la 1,5 la 2,5 m, susținerea cardurilor SD cu capacitatea de cel puțin 128 GB, iluminare infraroșie inclusă până la o distanță de cel puțin 40 m, consum maxim 8 W, intervalul de alimentare cel puțin 12 Vcc ± 20 %, intervalul temperaturilor de lucru minim de la 10 °C la 35 °C, garanție minimă 3 ani</p> <p>Caracteristici: tehnologie CMOS, alimentare PoE 12Vcc, comunicare prin protocol IP, cu scanare progresivă, cu flux dual, codificări: H.265/H.264/MJPEG, detecție avansată: măsurarea temperaturii corpului mai multor persoane în același timp, alarmă sonoră (semnal sonor atunci când temperatura corpului depășește valoarea normală), filtru de alarme pentru concentrarea sistemului pe măsurarea temperaturii unei persoane ignorând alte obiecte, Alarm In / Out - 2 / 2, Audio In / Out - 1/1, RS-485, standard de protecție împotriva prafului și umezelii IP66, numai pentru utilizare în interior și fără vânt, înălțimea recomandată de instalare: 1,5 m.</p>
5		Lot 1.5 Cameră IP POE externă	buc	3	<p>Parametri: rezoluție minim 4 Mpx: minim 2560x1440 la minim 25 fps, câmp vizual minim 100 °, susținerea cardurilor SD cu capacitatea de cel puțin 256 GB, iluminare albă caldă inclusă până la o distanță de cel puțin 30 m, consum maxim 7,5 W, intervalul de temperaturi minim -30°C ~ +60°C, garanție minimă 3 ani</p> <p>Caracteristici: Full HD în timp real, tehnologie CMOS, alimentare PoE 12Vcc, PoE, comunicare prin protocol IP, cu scanare progresivă, cu flux dublu, cu comutare automată zi/noapte, pentru montare exterioară, DNR 3D, 120 dB WDR, BLC, codificări: H.265+, H. 265, H.264+, H264, Dual Stream, detecție avansată: invazia regiunii, intersecția liniilor, zonă de interes (ROI), standard de protecție IP67</p>
6		Lot 1.6 Cameră IP POE internă	set	4	<p>Compatibilități: cu alimentare PoE compatibilă cu comutatorul PoE de la poziția 3,</p> <p>Parametri: rezoluție 5 Mpx: minim 2560x1920 la minim 12,5 fps, minim 1920x1080 la minim 25 fps, unghi de observație minim 100°, consum maxim 7,5 W, susținerea cardurilor SD cu capacitate maximă de cel puțin 128 GB, iluminare infraroșie inclusă până la o distanță de cel puțin 30 m, intervalul de temperaturi minim -30°C ~ +60°C, garanție minimă 3 ani</p> <p>Caracteristici: Full HD în timp real, alimentare PoE 12Vcc, comunicare prin protocol IP, cu</p>

				scanare progresivă, cu flux dual, cu comutare automată zi/noapte, cu reglare pe 2 axe, pentru montare interioară, 3D DNR, WDR digital, BLC, codificări: H.265+/H.264+/MJPEG, detecție avansată: sabotaj, mișcare, zonă de interes (ROI), standard de protecție IK10, IP67
7	35120000-1	Lot 1.7 Registrator (NVR)	buc	1 Parametri: pentru cel puțin 32 camere IP, rezoluția maximă a camerelor IP: minim 8 MP (3840 x 2160), rata de biți maximă cel puțin 512 Mbit/s, cu posibilitatea conectării a cel puțin 4 hard disk-uri de 3,5” sau cel puțin 4 dispozitive SSD de 2,5 ”, lățimea benzii maxime de comunicare cel puțin 160 Mbps, minim 2 porturi USB 2.0, minim 1 port USB 3.0, minim 2 porturi Gigabit LAN, minim 1 port Audio de intrare/ieșire, detectarea flăcărilor și fumului pentru cel puțin 4 camere, intervalul temperaturilor de funcționare minim +10 °C ~ +30 °C, dimensiuni maxime 450x400x80mm, garanția minimă 2 ani, Caracteristici: alimentare de la 220 Vca inclusă în set, funcția ANR (restabilirea automată a arhivei de pe cartele SD), Ieșiri: VGA, HDMI (1920 x 1080), Compresie video H.264/MPEG4, flux dublu, redarea video sincronă, funcții avansate: client de rețea, căutare inteligentă, redare simultană a mai multor fragmente de arhivă din diferite puncte de timp, notificare automată (despre tăierea cablului, probleme de înregistrare a arhivei, închidere camere).
8		Lot 1.8 Soft	buc	1 Soft pentru integrarea camerelor pe protocolul onvif
9		Lot 1.9 Comutator POE pentru distanțe mari	buc	2 Parametri: minim 6 porturi RJ-45 cu viteza de comunicare 10 / 100 Mbps dintre care minim 4 porturi PoE, distanța maximă de transmitere a semnalului și alimentării cel puțin 250 m, sarcina maximă pentru un port minim 30 W, sarcina sumară maximă pentru PoE cel puțin 60 W, protecție antitrăsnet cel puțin 6 kV, lățimea de bandă minimă 1,2 Gbps, garanția minimă 3 ani, Caracteristici: pentru sisteme de supraveghere video, alimentare 48 Vcc inclusă în set, susținerea IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, portul 1-2 - prioritate.
10		Lot 1.10 Sursă de alimentare	buc	2 Parametri: curentul maxim cel puțin 4,2 A, intervalul temperaturilor de lucru cel puțin -30 °C ~ + 70 °C, dimensiuni maxime 100 x 85 x 30 mm, minim 3 ani garanție, Caracteristici: Sursa de alimentare de comutare neambalată cu tensiunea nominală 12 V, eficiență ridicată, durată lungă de viață și fiabilitate ridicată, indicator LED de pornire, test 100% încărcare completă, respectarea reglementărilor internaționale de siguranță precum TUV EN 62368-1, EN60335-1, EN61558-1 / -2-16, UL62368-1 și GB4943.

11	35120000-1	Lot 1.11 Materiale pentru fixare și conectare	Set	1	5 prize interioare duble suprapuse; 2 filtre de rețea, 110 m cablu (Cupru 2x1,5), sursă de alimentare (12 V, 2 A), 1100 m cablu UTP Cat. 5E Extern, 4 boxe din termoplastice 300 x 250 x 150, etc.	
12		Lot 1.12 Accesorii	Set	8	Accesorii	
13		Lot 1.13 Lucrări	Set	1	de instalare, punere în funcțiune, programare, instruire	
Valoarea estimativă totală						135 336,88

8. **În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
1) Pentru un singur lot
9. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite
10. **Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** după semnarea contractului, la solicitare, în termen de 10 zile;
11. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31 decembrie 2020;
12. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim/obligativitatea cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate:**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativit.
1	Informații generale despre ofertant	Să conțină obligatoriu numele conducătorului, date de contact (telefon și e-mail) și coordonatele bancare – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
2	Oferta conform modelului atașat	Încărcată la procedură, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
3	Certificat / Decizie/ Extras de înregistrare	Copie, emis de Agenția Servicii Publice, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
4	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații	Copie certificate de conformitate, confirmate prin aplicarea semnăturii electronice: 1. ISO 9001 Quality Systems 2. ISO/IEC 27001:2018 – Telecommunication Service & Data center 3. Certificat de conformitate;	Obligatoriu
5	Termenul de garanție a bunurilor	1. declarație pe propria răspundere privind termenul de garanție a bunurilor nu mai mic decât cel indicat în specificația tehnică (caietul de sarcini) în momentul livrării, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; 2. Condițiile de garanție a bunurilor, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
8	Dovada experienței similare (minim 3 contracte)	Copie, 3 contracte similare confirmate prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatoriu
9	Fișa tehnică a produsului/ broșura sau catalogul	Copie Fișa tehnică a produsului sau broșura sau catalogul unde să fie posibil de identificat parametrii tehnici a produsului oferat *Notă: În mod obligatoriu în fișă/broșură sau catalog va fi marcat sau hasurat modelul și parametrii anume a produsului oferat.	Obligatoriu
Termenul de livrare a		După semnarea contractului, la solicitare, în termen de	Obligatoriu

cuptorul electric cu vatră	10 zile;	
Modalitatea de efectuare a evaluării	Cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot;	
Termen și modalitatea de achitare	Prin transfer, în termen de 30 zile, din data livrării/prestării și prezentării facturii.	

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

14. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot.

15. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: SIA RSAP
- pe: SIA RSAP

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

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

17. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

18. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: româna

19. 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

20. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: SIA RSAP

21. 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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Dragoș PIDLEAC**