

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Echipamentului Informațional și de Telecomunicații  
(inclusiv piese de schimb)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

1. **Denumirea autorității contractante:** IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”
2. **IDNO:** 1003600150783
3. **Adresa:** MD-2025, mun.Chîșinău, str.N.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](http://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. **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):** nu se aplică
8. **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	Denumire Lot	Denumirea poziției	Cantitatea	U/ M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte fără TVA), lei
<b>Lot 1. Echipament informatic</b>							<b>862055,83</b>
1.1	30000000-9	<b>Lot 1.1 Calculator de tip 1</b>	Calculator de tip 1	65	buc	<b>Bloc de sistem (bloc de procesare):</b> Bloc de alimentare: de tip ATX 12V V2.31, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 230 V, frecvența cel puțin 47-63 Hz, puterea maximă: cel puțin 550 W, consum în stare deconectată maxim 1 W, ventilator minim 120 mm, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conector pentru alimentare SATA: cel puțin 3, conector pentru alimentare PCI-E 6+2, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), eficiența maximă: cel puțin 85 %, temperatura de operare: cel puțin de la 0 °C până la 40 °C, „Hold Up Time” minim 16 ms, „Power Good Signal” cel puțin de la 100 ms la 500 ms, corecția activă a factorului de putere (Active PFC) minim 0,99, conformitatea cu standardele CE/CB/EAC/CCC/Erp, durata medie de funcționare înainte de defectare (MTBF) minim 100.000 ore, suport pentru Multi-Way SLI / CrossFire + procesoare cu multe nuclee (Multi-Core CPUs), garanție minimă 24 luni <b>Unități de stocare:</b> minim o unitate SSD de minim 240 GB cu conectare M.2, minim o unitate HDD de: minim 500 GB, minim 7200 rpm, minim 64 MB memorie cache, cu	362916,67

					<p>conectare SATA minim III, minim o unitate DVD±RW; Memorie RAM: minim 8 GB, minim DDR 4, minim 2400 MHz , garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Unitate centrală de procesare (Procesor, CPU):</b> numărul nucleelor (cores): minim 4, numărul firelor de execuție (threads): minim 8, Frecvența de bază: minim 3,6 GHz, suport pentru tehnologia Turbo, Memoria cache: minim 6 MB, Frecvența comunicării cu memoria RAM: minim 2400 MHz, data lansării minim 2019, nucleu grafic încorporat, garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Placa de bază:</b> minim 2 sloturi de memorie RAM minim DDR 4, minim 2400 MHz; minim un slot pentru placă grafică discretă; minim un slot PCI-Ex 1x; minim 6 porturi USB, din care minim 4 porturi USB 3.1; Port PS/2 pentru tastatură sau mouse; Circuit de rețea (Ethernet): minim un port cu viteza maximă minim 1 Gbps; Circuit audio: sunet de calitate înaltă (HD), minim o ieșire audio pentru boxe/căști (ø 3,5 mm), minim o intrare audio pentru microfon (ø 3,5 mm); Circuit video: frecvența de bază: minim 350 MHz, memorie RAM grafică adresabilă: minim 1 GB, lățimea magistralei de comunicare cu memoria (memory bus): minim 64 biți, ieșiri video: VGA, DVI și HDMI; conectare M.2, SATA III; Sistem de răcire pentru procesor inclus, cablurile de conexiune SATA III pentru DVD±RW și HDD incluse de minim 40 cm cu cleme de fixare, garanție minimă 36 luni (garanția va fi pentru fiecare piesa în parte)</p>	
1.2	<b>Lot 1.2 Calculator de tip 2</b>	Calculator de tip 2	15	buc	<p><b>Bloc de sistem (bloc de procesare):</b> Bloc de alimentare: de tip ATX 12V V2.31, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 230 V, frecvența cel puțin 47-63 Hz, puterea maximă: cel puțin 550 W, consum în stare deconectată maxim 1 W, ventilator minim 120 mm, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 3, conectoare pentru alimentare PCI-E 6+2, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), eficiența maximă: cel puțin 85 %, temperatura de operare: cel puțin de la 0 °C până la 40 °C, „Hold Up Time” minim 16 ms, „Power Good Signal” cel puțin de la 100 ms la 500 ms, corecția activă a factorului de putere (Active PFC) minim 0,99, conformitatea cu standardele CE/CB/EAC/CCC/Erp, durata medie de funcționare înainte de defectare (MTBF) minim 100.000 ore, suport pentru Multi-Way SLI / CrossFire + procesoare cu multe nuclee (Multi-Core CPUs), garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Unități de stocare:</b> minim o unitate SSD de minim 240 GB cu conectare M.2, minim o unitate HDD de: minim 1 TB, minim 7200 rpm,</p>	100000,00

					<p>minim 64 MB memorie cache, cu conectare SATA minim III, minim o unitate DVD±RW; Memorie RAM: minim 2 plăci de minim 4 GB fiecare funcționând în regim de canal dublu (Dual Channel) minim DDR 4, minim 2400 MHz, garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Unitate centrală de procesare (Procesor, CPU):</b> numărul nucleelor (cores): minim 6, numărul firelor de execuție (threads): minim 12, Frecvența de bază: minim 2,9 GHz, Frecvența maximă: minim 4,3 GHz, adaptarea automată a frecvenței în funcție de sarcina pe procesor, Memoria cache: minim 12 MB, Frecvența comunicării cu memoria RAM: minim 2400 MHz, data lansării: minim 2019, nucleu grafic încorporat, garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Placa de bază:</b> minim 2 sloturi de memorie RAM minim DDR 4, minim 2400 MHz; minim un slot pentru placă grafică discretă; minim un slot PCI-Ex 1x; minim 6 porturi USB, din care minim 4 porturi USB 3.1; Port PS/2 pentru tastatură sau mouse; Circuit de rețea (Ethernet): minim un port cu viteza maximă minim 1 Gbps; Circuit audio: sunet de calitate înaltă (HD), minim o ieșire audio pentru boxe/căști (ø 3,5 mm), minim o intrare audio pentru microfon (ø 3,5 mm); Circuit video: frecvența de bază: minim 350 MHz, memorie RAM grafică adresabilă: minim 1 GB, lățimea magistralei de comunicare cu memoria (memory bus): minim 64 biți, ieșiri video: VGA, DVI și HDMI, numărul de monitoare suportate concomitent: minim 2; Sistem de răcire pentru procesor inclus, cablurile de conexiune SATA III pentru DVD±RW și HDD incluse de minim 40 cm cu cleme de fixare, garanție minimă 36 luni</p>	
1.3	<b>Lot 1.3 Calculator de tip 3</b>	Calculator de tip 3	1	buc	<p><b>Bloc de sistem (bloc de procesare):</b> Bloc de alimentare: de tip ATX 12V V2.31, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 230 V, frecvența cel puțin 47-63 Hz, puterea maximă: cel puțin 550 W, consum în stare deconectată maxim 1 W, ventilator minim 120 mm, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 3, conectoare pentru alimentare PCI-E 6+2, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), eficiența maximă: cel puțin 85 %, temperatura de operare: cel puțin de la 0 °C până la 40 °C, „Hold Up Time” minim 16 ms, „Power Good Signal” cel puțin de la 100 ms la 500 ms, corecția activă a factorului de putere (Active PFC) minim 0,99, conformitatea cu standardele CE/CB/EAC/CCC/Erp, durata medie de funcționare înainte de defectare (MTBF) minim 100.000 ore, suport pentru Multi-Way SLI / CrossFire + procesoare cu multe nuclee (Multi-Core CPUs), garanție minimă 24 luni</p>	8333,33

					<p><b>Unități de stocare:</b> minim o unitate SSD de minim 240 GB cu conectare M.2, minim o unitate HDD de: minim 1 TB, minim 7200 rpm, minim 64 MB memorie cache, cu conectare SATA minim III, minim o unitate DVD±RW; Memorie RAM: minim 2 plăci de minim 4 GB fiecare funcționând în regim de canal dublu (Dual Channel) minim DDR 4, minim 2400 MHz, garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Unitate centrală de procesare (Procesor, CPU):</b> numărul nucleelor (cores): minim 6, numărul firelor de execuție (threads): minim 12, Frecvența de bază: minim 2,9 GHz, Frecvența maximă: minim 4,3 GHz, adaptarea automată a frecvenței în funcție de sarcina pe procesor, Memoria cache: minim 12 MB, Frecvența comunicării cu memoria RAM: minim 2400 MHz, data lansării: minim 2019, nucleu grafic încorporat, garanție minimă 24 luni</p> <p><b>Placa de bază:</b> minim 4 sloturi de memorie RAM minim DDR 4, minim 2400 MHz; minim un slot pentru placă grafică discretă; minim 3 sloturi PCI-Ex 1x; minim 6 porturi USB, din care minim 4 porturi USB 3.1; Port PS/2 pentru tastatură sau mouse; Circuit de rețea (Ethernet): minim un port cu viteza maximă minim 1 Gbps; Circuit audio: sunet de calitate înaltă (HD), minim o ieșire audio pentru boxe/căști (ø 3,5 mm), minim o intrare audio pentru microfon (ø 3,5 mm); video: VGA, DVI și HDMI, numărul de monitoare suportate concomitent: minim 2; Sistem de răcire pentru procesor inclus, cablurile de conexiune SATA III pentru DVD±RW și HDD incluse de minim 40 cm cu cleme de fixare, garanție minimă 36 luni</p> <p><b>Placă video:</b> minim 2x 4Gb GDDR3, 128 bit, minim 3 x HDMI , garanție minimă 24 luni</p>	
1.4	<b>Lot 1.4 UPS</b>	UPS	65	buc	Puterea minimă 1000 VA, 600 W, indicatoare LED, tensiunea de intrare cel puțin de la 145 până la 290 Vca ± 5 Vca, frecvența de intrare 50 Hz, tensiunea de ieșire cel puțin de la 200 Vca până la 255 Vca, frecvența de ieșire 50 ± 0,5 Hz, durata transferului maxim 10 ms, durata de încărcare maxim 6 ore până la 90 % din capacitate, protecție de tensiune joasă a bateriei, protecție de la suprasarcină, protecție de la scurtcircuit, autorestartare la restabilirea tensiunii la intrare, încărcare automată, garanție minimă 24 luni	57037,50
1.5	<b>Lot 1.5 Monitor de tip 1</b>	Monitor de tip 1	65	buc	Monitor: diagonala ecranului de la 60 cm până la 70 cm, rezoluția minimă 1920 x 1080, luminozitatea minimă 250 cd/m2, contrastul static minim 1000 : 1, frecvența de reîmprospătare a ecranului minim 60 Hz, timpul de răspuns minim cel mult 5 ms, ecran de tip IPS, stratul superior mat, conectare VGA și HDMI, ajustarea poziției cel puțin prin înclinare și prin reglarea înălțimii, unghiul de vizualizare minim 178 °, boxe integrate,	151666,67

						alimentare: 220 - 240 V 50 Hz, cablurile incluse (unul de date potrivit cu conectoarele de la monitor și unul de alimentare) cu lungimea minimă de 1,4 m fiecare, bloc de alimentare încorporat, garanție minimă 36 luni	
1.6	<b>Lot 1.6 Monitor de tip 2</b>	Monitor de tip 2	7	buc	Monitor: diagonala ecranului de la 67 cm până la 69 cm, rezoluția minimă 1920 x 1080, luminozitatea minimă 250 cd/m <sup>2</sup> , contrastul static minim 1000 : 1, contrast dinamic minim 20.000.000 : 1, timpul de răspuns maxim 5 ms, fără oscilații de intensitate (flicker free), unghi de vedere minim 178 ° pe orizontală și verticală la un raport de contrast mai mare de 10, sistem de iluminare LED, tehnologie IPS, gama minimă de culori 16,7 M, stratul superior mat, conectare VGA, DisplayPort 1.2 și HDMI 1.4, intrare pentru sincronizare, intrare audio de la calculator, ieșire pentru căști, minim 2 boxe încorporate de minim 2 W fiecare, conexiuni USB, posibilitatea reglării volumului, alegerii intrării și a regimului cu reducerea culorii albastre (Low Blue Mode), montare VESA 100 x 100 mm, Kensington lock, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, DDC/CI, sRGB, ajustarea poziției pe înălțime + cel puțin 3 axe: prin înclinare (rotirea în jurul axei orizontale „de la stânga la dreapta”) -5 ° / 20 °, rotirea în jurul piciorului (în jurul axei verticale) -175 ° / 175 ° și rotirea ecranului până la poziția verticală (în jurul axei orizontale „înainte-înapoi”) - pivot 90 °, intervalul temperaturilor de lucru minim de la 0 °C până la 40 °C, durata medie de funcționare înaintea defectării (excluzând iluminarea) (MTBF excluded backlight): minim 70.000 ore, conformitate cu: EnergyStar 8.0, EPEAT, certificare TCO, RoHS, lipsa plumbului, mercurului și a PVC / BFR în carcasă, BSMI, cETLus, CE Mark, FCC Clasa B, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, WEEE, EAC, MEPS, RCM, alimentare: 220 - 240 V 50 Hz, cablurile incluse (unul de date potrivit cu conectoarele de la monitor și unul de alimentare) cu lungimea minimă de 1,4 m fiecare, bloc de alimentare încorporat, garanție minimă 36 luni	29166,67	
1.7	<b>Lot 1.7 Hard-disk extern</b>	Hard-disk extern	4	buc	extern; cu interfața de comunicare USB 3.1 sau 3.2; capacitatea de stocare a informației: cel puțin 1 TB; protecție contra loviturilor, înveliș exterior din cauciuc; compatibilitate: Microsoft Windows, MacOS, Linux, garanție minimă 36 luni	3923,33	
1.8	<b>Lot 1.8 Tastatură</b>	Tastatură	65	buc	pentru calculator, cu fir, interfața: USB + PS/2 (adaptor suplimentar inclus sau cablu cu două conectoare), indicatoare luminoase de activare a tastelor NumLock și CapsLock, cu grup suplimentar de taste numerice (NumLock), în total cel puțin 103 taste, lungimea cablului cel puțin 1,5 metri, protecție împotriva umezelii, fără margini - pentru curățare ușoară, compatibilitate cu: Microsoft Windows XP,	5254,17	

					Vista, 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux, garanție minimă 36 luni	
1.9	<b>Lot 1.9 Mouse</b>	Mouse	65	buc	optic, cu fir, interfața: USB, butoane: click-stânga, click-dreapta, click-mijloc (pe roticica pentru derulare), roticica pentru derulare (scroll), rezoluția maximă: cel puțin 1200 dpi, lungimea cablului cel puțin 1,5 metri, compatibilitate cu: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux, garanția minimă 36 luni	4658,33
1.10	<b>Lot 1.10 Set Tastatură + Mouse</b>	Set Tastatură + Mouse	7	set	<b>Tastatură</b> fără fir, interfața: USB, indicatoare luminoase de activare a tastelor NumLock și CapsLock, cu grup suplimentar de taste numerice (NumLock), în total cel puțin 103 taste + cel puțin 11 taste rapide situate deasupra celor de bază (control media, muzică, volum plus și minus, play și pause, e-mail, etc), dimensiunile maxime 447 x 21 x 183 mm, greutatea cel puțin 517 g, cu comutator de pornire/oprire a tastaturii, frecvența cel puțin 2,4 GHz până la o distanță de minim 10 m, sursa de alimentare 2 baterii AAA, durata de funcționare a bateriei înainte de a fi schimbată minim 36 luni, protecție împotriva umezelii, brand identic cu cel al mouse-ului; Compatibilitate cu: Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, alte SO; componente în set: tastatură, mouse, nano-receptor, 2 baterii AAA (tastatură) și o baterie AA (mouse), documentația utilizatorului; garanție minimă de la producător 36 luni pentru întregul set. <b>Mouse</b> fără fir, interfața: USB, butoane: click-stânga, click-dreapta, click-mijloc (pe roticica pentru derulare), roticica pentru derulare (scroll), rezoluția cel puțin 1000 dpi, frecvența cel puțin 2,4 GHz până la o distanță de minim 10 m, receptorul USB inclus într-un compartiment de stocare incorporat, sursa alimentare de tip baterie AA, durata de funcționare a bateriei înainte de a fi schimbată minim 12 luni, brand identic cu cel de la tastatură, baterie inclusă;	4229,17
1.11	<b>Lot 1.11 Piese-Placă de rețea</b>	Piese-Placă de rețea	10	buc	Tip transmitere date: prin cablu UTP/FTP/STP/SFTP, Porturi: cel puțin 1 cu priză pentru conectoare de tip RJ-45, viteza maximă de transfer: cel puțin 1000 Mbps, pentru conectare în sloturi PCI sau PCI-Ex, garanție minimă 24 luni	2808,33
1.12	<b>Lot 1.12 Piese-Placă video</b>	Piese-Placă video	10	buc	Frecvența procesorului grafic: cel puțin 500 MHz, capacitatea memoriei video: cel puțin 1GB, tipul memoriei video: GDDR3 sau DDR3, frecvența memoriei video: cel puțin 800 MHz, lățimea benzii memoriei video: cel puțin 64 biți, porturi video: cel puțin 1: VGA, pentru conectare în sloturi PCI sau PCI-Ex, garanție minimă 24 luni	12091,67

1.13	<b>Lot 1.13 Piese-Modul de memorie</b>	Piese-Modul de memorie	15	buc	pentru calculator staționar, capacitatea memoriei: cel puțin 8 GB, tipul memoriei: DDR3, frecvența memoriei: cel puțin 1600 MHz, garanție minimă 24 luni	12500,00
1.14	<b>Lot 1.14 Piese-Modul de memorie</b>	Piese-Modul de memorie	20	buc	pentru calculator staționar, capacitatea memoriei: cel puțin 4 GB, tipul memoriei: DDR4, frecvența memoriei: cel puțin 2400 MHz, garanție minimă 24 luni	16666,67
1.15	<b>Lot 1.15 Piese-Modul de memorie</b>	Piese-Modul de memorie	10	buc	pentru calculator staționar, capacitatea memoriei: cel puțin 8 GB, tipul memoriei: DDR4, frecvența memoriei: cel puțin 2400 MHz, garanție minimă 24 luni	10833,33
1.16	<b>Lot 1.16 Piese-Dispozitiv SSD intern</b>	Piese-Dispozitiv SSD intern	40	buc	cu capacitate minimă de 240 GB, cu viteza de citire și cea de scriere minim 500 MB/s, cu lățimea 2,5 inch, interfața de comunicare minim SATA III (6 Gbps), garanție minimă 24 luni	26666,67
1.17	<b>Lot 1.17 Piese-Hard-disk intern</b>	Piese-Hard-disk intern	8	buc	pentru supraveghere video (24/7), lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: cel puțin de 3 TB, viteza de rotație: cel puțin 7200 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): cel puțin 64 MB, interfața de comunicare: SATA II sau SATA III, garanție minimă 24 luni	11546,67
1.18	<b>Lot 1.18 Piese-Hard-disk intern</b>	Piese-Hard-disk intern	15	buc	pentru calculator staționar, lățimea: 3,5 inch, capacitatea de stocare: cel puțin 500 GB, viteza de rotație: cel puțin 7200 rpm, capacitatea memoriei tampon (buffer): cel puțin 64 MB, interfața de comunicare: SATA III, viteza de scriere: cel puțin 500 MB/s, garanție minimă 24 luni	12500,00
1.19	<b>Lot 1.19 Piese-Bloc de alimentare</b>	Piese-Bloc de alimentare	20	buc	Bloc de alimentare: de tip ATX 12V V2.31, pentru calculator staționar, tensiunea de intrare: 230 V, frecvența cel puțin 47-63 Hz, puterea maximă: cel puțin 550 W, consum în stare deconectată maxim 1 W, ventilator minim 120 mm, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conectoare pentru alimentare SATA: cel puțin 3, conectoare pentru alimentare PCI-E 6+2, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), eficiența maximă: cel puțin 85 %, temperatura de operare: cel puțin de la 0 °C până la 40 °C, „Hold Up Time” minim 16 ms, „Power Good Signal” cel puțin de la 100 ms la 500 ms, corecția activă a factorului de putere (Active PFC) minim 0,99, conformitatea cu standardele CE/CB/EAC/CCC/Erp, durata medie de funcționare înainte de defectare (MTBF) minim 100.000 ore, suport pentru Multi-Way SLI / CrossFire + procesoare cu multe nuclee (Multi-Core CPUs), garanție minimă 24 luni	20350,00

1.20	30000000-9	<b>Lot 1.20 Piese-Bloc de alimentare</b>	Piese-Bloc de alimentare	2	buc	de tip ATX, pentru server, tensiunea de intrare: 220 V, puterea maximă: cel puțin 850 W, conector pentru alimentarea plăcii de bază: 20+4+4 contacte, conector pentru alimentare PCI-E: cel puțin 2, conector pentru alimentare PATA: cel puțin 4, conector pentru alimentare SATA: cel puțin 4, protecție împotriva: subtensiunii (UVP), supratensiunii (OVP), scurt-circuitării (SCP), suprasarcinii (OPP), salturilor de tensiune și străpungerii electrice (SIP), supraîncălzirii (OTP), ajustarea automată a vitezei ventilatorului (AFC), corecția factorului de putere (PFC) - activă, eficiența: cel puțin 75 %, garanție minimă 24 luni	7790,00
1.21		<b>Lot 1.21 Stick</b>	Stick	5	buc	cu interfață USB nu mai veche de 3.1, spațiu de stocare: cel puțin 32 Gigaocțiți, garanție minimă 36 luni	445,83
1.22		<b>Lot 1.22 Stick</b>	Stick	5	buc	cu interfață USB nu mai veche de 3.1, spațiu de stocare: cel puțin 64 Gigaocțiți, garanție minimă 36 luni	670,83
<b>Lot 2. Echipament informatic</b>							<b>132099,17</b>
2.1	30000000-9	<b>Lot 2.1 Extensie (prelungitor)</b>	Extensie (prelungitor)	10	buc	USB 2.0, lungimea minimă 1,7 m, cu un conector USB de tip A la un capăt și o priză USB de tip A la celălalt capăt (AM-AF), garanție minimă 12 luni	275,00
2.2		<b>Lot 2.2 Extensie (prelungitor)</b>	Extensie (prelungitor)	20	buc	USB 3.0, lungimea minimă 1,7 m, cu un conector USB de tip A la un capăt și o priză USB de tip A la celălalt capăt (AM-AF), garanție minimă 12 luni	1083,33
2.3		<b>Lot 2.3 Cablu</b>	Cablu	10	buc	de date pentru monitor (VGA), cu conectori D-SUB male la ambele capete, dublu ecranat, cu lungimea minimă de 1,7 m	916,67
2.4		<b>Lot 2.4 Adaptor</b>	Adaptor	1	buc	adaptor de la port USB-C 3.1 Type-C (compatibil cu Thunderbolt 3) male (intrare) la HDMI 2.0 female, rezoluția până la cel puțin 4K UHD la 60 Hz, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux, garanție minimă de la producător 12 luni	140,83
2.5		<b>Lot 2.5 Adaptor</b>	Adaptor	1	buc	adaptor multiport 4 în 1 de tip dock cu interfață de intrare (stânga) de tip „furcă” (male) USB Type-C și cu interfață de ieșire (dreapta) de tip: priză HDMI minim 1, minim o priză microUSB (5V) pentru alimentare suplimentară, minim 2 prize USB 3.1 Gen 1, USB Type-C, rezoluție până la 3840 x 2160, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, Linux, garanție minimă de la producător 12 luni.	700,00



2.6	<b>Lot 2.6 Adaptor</b>	Adaptor	1	buc	pentru cablu de date video A-HDMI-VGA male-female (pentru a conecta ieșirea HDMI de la laptop la intrarea VGA de la proiector prin cablu VGA obișnuit), garanție minimă 12 luni	900,00
2.7	<b>Lot 2.7 Adaptor</b>	Adaptor	5	buc	pentru cablu de date video VGA-DVI female - male (pentru a conecta ieșirea DVI de la calculator la intrarea VGA de la proiector prin cablu VGA obișnuit), garanție minimă 12 luni	270,83
2.8	<b>Lot 2.8 Extensie (prelungitor)</b>	Extensie (prelungitor)	40	buc	electric, lungimea cablului: de la 3 până la 5 m, tensiunea de lucru până la 240 V, curentul maxim: cel puțin 10 A, cel puțin 4 prize, cu împământare, cu întrerupător, cu protecție împotriva: salturilor de tensiune, suprasarcinii, materialul contactelor: cupru, garanție minimă 12 luni	1100,00
2.9	<b>Lot 2.9 Piese- Adaptor</b>	Piese- Adaptor	35	buc	cu de la RJ-45 la RJ-45 (două prize RJ-45 interconectate pentru a conecta două cabluri cu conectoare RJ-45 între ele)	758,33
2.10	<b>Lot 2.10 Convertor</b>	Convertor	6	buc	media optic, pentru conversia semnalelor LAN de cel puțin 1000 Mbps cu fire torsadate în semnale optice pentru fibră optică de cel puțin 1000 Mbps (Gigabit Ethernet Converter 1000Base-T to 1000Base-SX/LX), cu cel puțin o priză RJ-45 și cel puțin o priză mini-GBIC (SFP), cu indicatoare optice de funcționare pentru 1000Base-T și 1000Base-SX/LX, bloc de alimentare inclus, garanția minimă 36 luni	3000,00
2.11	<b>Lot 2.11 Dulap</b>	Dulap	3	buc	metalic, pentru telecomunicații, cu montare pe perete, pentru 6 dispozitive (6U), lățimea: de la 600 până la 700 mm, adâncimea: de la 450 până la 600 mm, ușa din față: ramă metalică cu sticlă călită de cel puțin 4 mm grosime, pereții laterali: metalici demontabili, formatul: 19", garanție minimă 36 luni	5350,00
2.12	<b>Lot 2.12 Dulap</b>	Dulap	1	buc	metalic, pentru telecomunicații, cu montare pe perete, pentru 15 dispozitive (15U), lățimea: de la 600 până la 700 mm, adâncimea: de la 450 până la 600 mm, ușa din față: ramă metalică cu sticlă călită de cel puțin 4 mm grosime, pereții laterali: metalici demontabili, formatul: 19", garanție minimă 36 luni	8166,67
2.13	<b>Lot 2.13 Panou (Patch Panel)</b>	Panou (Patch Panel)	10	buc	pentru conectarea cablurilor cu switch-uri și router-e (patch panel), numărul de porturi UTP, categoria 5E: de la 20 până la 30, formatul: 19", garanția minimă 36 luni	2675,00
2.14	<b>Lot 2.14 Panou (Patch Panel)</b>	Panou (Patch Panel)	5	buc	pentru conectarea cablurilor cu switch-uri și router-e (patch panel), numărul de porturi pentru fibră optică: de la 20 până la 30, formatul: 19", garanția minimă 36 luni	2095,83

2.15		<b>Lot 2.15 Ruter</b>	Ruter	7	buc	WIFI / LAN de masă; cu viteza maximă pentru WIFI: cel puțin 300 Mbps; porturi: cel puțin 5 cu viteza de 10 / 100 Mbps, dintre care unul WAN; butoane: pentru WPS, pentru resetare; funcții wireless: activarea / dezactivarea rutării prin unde, activarea/dezactivarea unificării rețelei wireless cu cea prin cablu, WDS bridge, WMM, statistici wireless; securitate: criptare WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK și WPA2-PSK pe 64, 128 și 152 biți, controlul lățimii de bandă, tip de conexiune: IP static, IP dinamic, PPPoE, PPTP și L2TP; administrarea locală și la distanță prin interfață web; DHCP: client, server, listă de clienți și rezervarea adresei; securitatea rețelei: blocarea atacurilor DOS, filtrarea adreselor IP și MAC, filtrarea domenelor; moduri de lucru: amplificarea semnalelor, ruter WIFI și punct de acces, garanție minimă 36 luni	5810,00
2.16		<b>Lot 2.16 Ruter</b>	Ruter	2	buc	WIFI / LAN de masă; cu viteza maximă pentru WIFI: cel puțin 180 Mbps; porturi: cel puțin 5 RJ-45 cu viteza de 10 / 100 / 1000 Mbps, dintre care unul WAN, cel puțin 1 port USB; frecvența nominală a procesorului: cel puțin 500 MHz; capacitatea RAM: cel puțin 100 MB; capacitatea de stocare: cel puțin 100 MB; numărul de intrări de alimentare: cel puțin 2: priză de curent continuu și PoE-IN; butoane: pentru WPS, pentru resetare; funcții wireless: activarea / dezactivarea rutării prin unde, WDS bridge, WMM, statistici wireless; securitate: criptare WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK și WPA2-PSK pe 64 și 128 biți, controlul lățimii de bandă, tip de conexiune: IP static, IP dinamic, PPPoE, PPTP și L2TP; administrarea locală și la distanță prin interfață web; DHCP: client, server, listă de clienți și rezervarea adresei; securitatea rețelei: blocarea atacurilor DOS, filtrarea adreselor IP și MAC, filtrarea domenelor; moduri de lucru: amplificarea semnalelor, ruter WIFI și punct de acces, garanție minimă 36 luni	2586,67
2.17		<b>Lot 2.17 Comutator</b>	Comutator	2	buc	Comutator configurabil de nivel 3 (Level 3 Smart Switch) cu montare în dulap (1U, 19”), Arhitectura: MIPSBE, frecvența nominală a procesorului minim 650 MHz, memorie RAM minim 64 MB, stocare de tip FLASH, capacitatea stocării minim 16 MB, intervalul de temperatură cel puțin de la -20 °C până la 60 °C, durata medie de funcționare (MTBF) minim 200.000 ore la 25 °C, minim 2 intrări de alimentare, tensiunea de alimentare 220-240 Vca, puterea maximă 70 W, minim 1 port Ethernet de 10/100 Mbps, minim 24 porturi SFP+, minim 2 porturi QSFP+ de minim 40 Gbps, minim 1 port USB de tip A, curentul maxim în portul USB cel puțin 1 A, certificare CE, EAC, ROHS, garanție minimă 36 luni	22170,00

2.18	<b>Lot 2.18 Comutator</b>	Comutator	5	buc	Montare: 19" 1U rack mountable Interfață: minim 24 porturi x 10/100/1000 Mbps, minim 2 porturi x 1.25/10Gbps SFP+ Lățimea de bandă (Bandwidth/Backplane): minim 88Gbps Puterea Consumată Maximă: 22W Caracteristici: 802.1Q VLAN, RSTP, SNMP, Port isolation, Port security, Access Control List, MAC filter, Broadcast/Multicast/ Storm Control; Garanție minimă: 36 luni	14712,50
2.19	<b>Lot 2.19 Comutator</b>	Comutator	3	set	Montare: 19" 1U rack mountable; Caracteristici de răcire: fără ventilator; Interfață: cel puțin 40 porturi RJ-45 de 10/100/1000 Mbps (Negociere automată/Auto MDI/MDIX), cel puțin 2 sloturi SFP Gigabit; Performanță: Lățimea de bandă (Bandwidth/Backplane) minim 100 Gbps, Rata de transfer a pachetelor minim 75 Mpps, Tabelul de adrese MAC minim 15.000, Dimensiunea pachetului gigant: până la cel puțin 9.000 octeți; Caracteristici L2 și L2+: rutarea statică, DHCP relay, IGMP Snooping V1/V2/V3, 802.3ad LACP, Spanning Tree STP/RSTP/MSTP, BPDU Filtering/Guard, TC/Root Protect, Loopback detection, 802.3x Flow Control, L2PT; Securitate: IP-MAC-Port Binding, AAA, 802.1x and Radius Authentication, DoS Defend, Dynamic ARP Inspection (DAI), SSH v1/v2, SSL v3/TLSv1, Port Security, Broadcast/Multicast/Unknown-unicast Storm Control; Conținutul Pachetului: Comutator, cablu de alimentare, ghid de instalare (română, engleză sau rusă), CD, set pentru montare, piciorușe de cauciuc, garanție minimă 36 luni	21667,50
2.20	<b>Lot 2.20 Comutator</b>	Comutator	10	buc	de masă, cu cel puțin 5 porturi UTP RJ-45, cu viteza maximă de transfer a datelor de cel puțin 100 Mbps, cu indicator de alimentare și indicatoare de conexiune la fiecare port, bloc de alimentare inclus, garanție minimă 36 luni	1341,67
2.21	<b>Lot 2.21 Comutator</b>	Comutator	10	buc	de masă, cu cel puțin 8 porturi UTP RJ-45, cu viteza maximă de transfer a datelor de cel puțin 100 Mbps, cu indicator de alimentare și indicatoare de conexiune la fiecare port, bloc de alimentare inclus, garanție minimă 36 luni	1783,33
2.22	<b>Lot 2.22 Telefonie fixă - Priză</b>	Telefonie fixă -Priză	30	buc	pentru telefon, externă RJ-12 - 6P4C	1050,00
2.23	<b>Lot 2.23 Telefonie fixă - Priză dublă</b>	Telefonie fixă -Priză dublă	30	buc	pentru telefon și internet, internă RJ-11 - 6P4C și RJ-45 - 8P8C	2375,00

2.24		<b>Lot 2.24 Telefonie fixă - Conector RJ-10</b>	<b>Telefonie fixă - Conector RJ-10</b>	500	buc	cu 4 contacte 4P4C	833,33
2.25		<b>Lot 2.25 Telefonie fixă - Conector RJ-11</b>	Telefonie fixă - Conector RJ-11	500	buc	cu 6 contacte 6P4C	833,33
2.26		<b>Lot 2.26 Telefonie fixă - Cablu</b>	Telefonie fixă - Cablu	1000	m	telefonice cu 4 fire solide de cupru (UTP 3)	5000,00
2.27		<b>Lot 2.27 Telefonie fixă - Cablu</b>	Telefonie fixă - Cablu	500	m	telefonice cu 2 fire solide de cupru	2500,00
2.28		<b>Lot 2.28 Piese- Adaptor</b>	Piese- Adaptor	20	buc	de alimentare pentru harddisk-uri SATA (IDE- male - SATA-female)	1300,00
2.29		<b>Lot 2.29 Piese- Cablu</b>	Piese- Cablu	40	buc	de date pentru dispozitive SATA III, lungimea minimă 40 cm, cu cleme metalice, cu viteza maximă de transmitere a datelor cel puțin 500 MB/s	1733,33
2.30		<b>Lot 2.30 Piese- Acumulator</b>	Piese- Acumulator	15	buc	Tensiunea nominală: 12 V, capacitatea: cel puțin 7 Ah, lungimea: cel mult 154 mm, lățimea: cel mult 68 mm, înălțimea totală: cel mult 103 mm, cu borne F2 / T2, durata de exploatare: cel puțin 3 ani	9075,00
2.31		<b>Lot 2.31 Piese- Acumulator</b>	Piese- Acumulator	16	buc	Tensiunea nominală: 12 V, capacitatea: cel puțin 5 Ah, lungimea: cel mult 93 mm, lățimea: cel mult 73 mm, înălțimea totală: cel mult 111 mm, cu borne F2 / T2, durata de exploatare: cel puțin 3 ani	9333,33
2.32		<b>Lot 2.32 Piese- Acumulator</b>	Piese- Acumulator	2	buc	tensiunea nominală: de la 8,3 până la 11 V, de forma 6F22 („KPOHA”), capacitatea minimă: 500 mAh, reîncărcabil	561,67

**Lot 3. Echipament informatic**

**339178,33**

3.1	30000000-9	<b>Lot 3.1 Multifuncțional laser</b>	Multifuncți onal laser	2	buc	Tehnologia imprimării: laser monocrom, Calitatea imprimării: minim 1.200 x 1.200 dpi, Rezoluția imprimării: minim 600 x 600 dpi, Memoria imprimantei: minim 1 GB, Limbaje de imprimare: PCL6, Capacitatea maximă de imprimare: minim 75.000 pagini pe lună, Viteza maximă a imprimării și copierii față-verso: minim 30 ipm (A4), Imprimare pe: hârtie simplă, hârtie reciclată, hârtie grea, hârtie subțire, etichete, carte poștală, plicuri, Formate de hârtie: lățimea: de la 77 mm până la 215 mm, lungimea: de la 190 mm până la 355 mm, Densitatea mediului de imprimare: 60 – 120 g/m2, Rezoluția optică a scannerului: minim 600 x 600 dpi, cu ADF și scanare pe ambele părți într-o singură trecere, Rezoluția optică a copiatorului: minim 600 x 600 dpi, Interfața:	16666,67
-----	------------	--	---------------------------	---	-----	---	----------

					USB: minim 2.0, Wi-fi: cel puțin 802.11 b/g/n cu posibilitatea conectării directe, Ethernet: viteza maximă minim 1.000 Mbps, Consumabile în set: Cartuș All-in-one (drum + toner separat nu este admisibil) în set cu toner pentru minim 9000 pagini, cabluri de alimentare și de date (USB) incluse în set, garanție minimă 36 luni, Cartuș de rezerva original	
3.2	<b>Lot 3.2 Imprimantă laser monocrom</b>	Imprimantă laser monocrom	50	buc	Tehnologia imprimării: laser monocrom, Calitatea imprimării: minim 2.400 x 600 dpi, Rezoluția imprimării: minim 600 x 600 dpi, Memoria imprimantei: minim 32 MB, Capacitatea maximă de imprimare într-o lună: minim 5.000 pagini, Viteza maximă a imprimării: minim 18 ppm (A4), Formate de hârtie: lățimea: de la 77 mm până la 215 mm, lungimea: de la 190 mm până la 355 mm, Densitatea mediului de imprimare: 60 – 160 g/m2, Înălțime: maxim 200 mm, Interfața: USB: minim 2.0, Consumabile: Cartuș All-in-one (drum + toner separat nu este admisibil), cablurile de alimentare și de date (USB) incluse în set, garanție minimă 36 luni	125000,00
3.3	<b>Lot 3.3 Imprimantă laser color</b>	Imprimantă laser color	1	buc	Tehnologia imprimării: laser color, Calitatea imprimării: minim 1.200 x 1.200 dpi, Rezoluția imprimării: minim 600 x 600 dpi, Memoria imprimantei: minim 1 GB, Limbaje de imprimare: PCL6, Adobe® PostScript, Capacitatea maximă de imprimare: minim 45.000 pagini pe lună, Viteza maximă a imprimării față-verso: minim 23 ipm (A4), Imprimare pe: hârtie simplă, hârtie reciclată, carton, folii, hârtie colorată, hârtie lucioasă, etichete, cărți poștale, plicuri, Formate de hârtie: lățimea: de la 77 mm până la 215 mm, lungimea: de la 130 mm până la 355 mm, Densitatea mediului de imprimare pe 2 fețe: 60 – 160 g/m <sup>2</sup> , Interfețe: USB: minim 2.0, Ethernet: viteza maximă minim 1.000 Mbps, Wi-fi: cel puțin 802.11 b/g/n cu posibilitatea conectării directe, Consumabile: Cartuș All-in-one (drum + toner separat nu este admisibil), cablurile de alimentare și de date (USB) incluse în set, garanție minimă 36 luni	5422,50
3.4	<b>Lot 3.4 Cartuș 725</b>	Cartuș 725	30	buc	Cartuș Original pentru Canon i-SENSYS LBP6030, garanție minimă 12 luni	33750,00
3.5	<b>Lot 3.5 Cartuș 052H</b>	Cartuș 052H	8	buc	Cartuș Original pentru Canon MF 421 dw, Canon MF 426 dw, garanție minimă 12 luni	28666,67
3.6	<b>Lot 3.6 Scanner</b>	Scanner	1	buc	minim o interfață USB 3.2 Gen1 sau minim o interfață USB 2.0, conexiune Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n, conexiune 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, cu sensor de tip CMOS CIS, cu sursă de lumină de tip LED RGB, cu format de tip A4, rezoluție optică minimă 600x600 dpi, cu adâncime de culoare minimă 24 biți, adâncimea tonurilor de gri minim 8 biți, viteza de scanare color minim 45 foi/min, 90 img./min sec, viteza de scanare alb-negru 45 foi/min, 90 img./min sec, capacitatea alimentatorului minim 60 foi, consum energie	13005,83

					<p>maxim 22.5 W, dimensiuni scanner 291x600x378 mm, greutate scanner maxim 3,3 kg, compatibilitate cu: Microsoft Windows 7, 8, 8.1, 10, MacOS, setul va include: cablurile de alimentare și date (USB), unitatea de scanare plană 102, set de role de înlocuire, manșon sau plic de protecție pentru pașaport, manșon sau plic de protecție A4, garanție minimă 24 luni pentru întregul set.</p>		
3.7		<b>Lot 3.7 Multifuncțional laser</b>	Multifuncțional laser	2	buc	<p>Tip: Multifuncțional (copiator/imprimanta/scanner) Laser Alb-Negru A3/A4</p> <p>Viteza: minim 35 ppm A4 , minim 19 ppm A3</p> <p>Volum lunar: minim 153.000 copii, Procesor: minim 1 GHz Dual Core, Memorie: minim 2 GB / 320 GB HDD, Specificații Copiere</p> <p>Rezoluție copiere: minim 600 x 600 dpi, Duplex Automat: Da (1-2,2-2,2-1), Mărire/Micșorare: 25%-400% cu pasul de 1 %</p> <p>Funcții copiere: Copiere automată față-verso, selectare automată a tăvii, construirea lucrării, imagine negativă/în oglindă, creare automată a broșurilor, mai multe imagini pe pagină, mărire/micșorare automată, copiere card-uri de identitate, Nivelul de zgomot max 50 dB, Specificații Imprimare, Rezoluție imprimare: minim 1200x1200 dpi, Duplex Automat: Da</p> <p>Conectivitate: 10/100/1000Base-T Ethernet, NFC în configurația de bază, imprimare directă la viteză mare de pe USB 3.0</p> <p>Limbaje de imprimare: Adobe® PostScript® 3™, PDF, emulări PCL® 5c/PCL 6, HP-GL2™</p> <p>Funcții imprimare: Imprimare automată față-verso, imprimare securizată, imprimare întârziată, set de probă, creare broșuri, imprimare de la USB, imprimare de pe Google Drive, Microsoft OneDrive, Dropbox, Microsoft Office 365, Box</p> <p>Sisteme Operaționale: Microsoft® Windows® XP,7,8, Server 2003, Server 2008, Server 2012 (+R2), Server 2016 (+R2), Vista, 7, 8 (32- and 64-bit), Mac OS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8,</p> <p>Specificații Scanare</p> <p>Posibilități: Scanare color si a/n concomitent cu imprimare, copiere. Rezoluție scanare: 600x600 dpi;Viteza Scanare: minim 55 imagini color/alb-negru pe minut A4</p> <p>Scanare către: Scan to USB Drive, Scan to Email, Scan to PC / Server Client (SMB or FTP), Scan to Mailbox, Scan to FTP and HTTPS, Scan to Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox, Microsoft Office 365, Box.</p> <p>Formate Fișier: Color TIFF, Black-and-white TIFF, PDF, PDF/A,JPEG, XPS, Linearized PDF, searchable PDF, Password protected PDF</p> <p>Protocoale Rețea: FTP via TCP/IP; Microsoft® SMB via TCP/IP; HTTP/Web DAV</p> <p>Alimentare Hârtie</p> <p>Tavă manuală: minim. 100 coli, Nr. tăvi automate: minim 2, Capacitate totală tăvi</p>	116666,67

					<p>automate: minim 1040 coli</p> <p>Alim. Automat de Documente cu Duplex : minim 110 coli, Tip hârtie: Hârtie, plicuri, etichete, transparente</p> <p>Greutate Hirtie: 60-256 g/mp, Finisher de birou, stivuitor 2.000 de coli, capsare 50 de coli în 3 poziții, perforare coli.</p> <p>Certificări</p> <p>WHQL, Citrix®, IPv6 Ready, Bonjour, Google Cloud Print™, Mopria®, Cerner, MEDITECH, SAP, Common Criteria, FIPS 140-2, ENERGY STAR®, Blue Angel, ECOLOGO®, EPEAT®</p> <p>Termen Garanție: 24 luni, Chit cartus de rezerva inclus, capse pentru minim 35 foi inclus in numar minim 30 000 documente, instalarea la locul predestinat</p>	
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>1 333 333,33</b>

**9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru un singur lot
- 2) Pentru mai multe loturi
- 3) Pentru toate loturile

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite.

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** pe parcursul anului 2021, la solicitare, în decurs de 30 zile din data comenzii.

**12. Termenul de valabilitate a contractului:** până la 31.12.2021.

**13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** nu se aplică.

**14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):** nu se aplică.

**15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE (ATENȚIE!!!! DUAE NOU!)	În mod obligatoriu să fie completat Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European conform Ordinului Ministerului Finanțelor nr.146 din 24.11.2020, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice; <b>În cazul în care se va prezenta un alt formular de DUAE decât cel încărcat de Autoritatea contractantă sau DUAE nu va fi complet, oferta va fi respinsă.</b>	Obligatori
2	Formularul Ofertei (F3.1)	Formularul ofertei (F3.1) original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori
3	Garanția pentru oferta – în valoare de 1% din suma ofertei fără TVA (F3.2)	Original – (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 – după cum este specificat în Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante;	Obligatori
4	Oferta tehnică (F4.1)	Specificații tehnice (F4.1) – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice;	Obligatori

5	Oferta financiară (F4.2)	Specificații de preț (F.4.2) – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
<b>Documente suplimentare de calificare și selecție</b>			
6	Certificat de înregistrare (decizie de înregistrare) / Extras de înregistrare	Copie, emis de Agenția Servicii Publice, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
9	Certificat care atestă conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	1. Certificate de conformitate/calitate al produselor (inclusiv cu anexele corespunzătoare); 2. Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice, unde ofertatul va evidenția/marca produsul concret ofertat; <b>* În ofertă se va indica codul produsului (modelul rticolului) oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</b>	Obligatori
10	Termenul de garanție	Declarație pe propria răspundere privind termenul de garanție a utilajului (nu mai mic 12 luni sau nu mai mic de 36 luni conform caietului de sarcini pentru fiecare pozitie in parte) din data instalării, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; *Notă: la livrarea produselor în baza contractelor vor fi prezentate certificatele de garanție în original pentru fiecare produs.	Obligatori
11	Declarație prin care se va confirma că producătorul/distribuitorul de echipamente electrice și electronice (EEE) este inclus în <i>Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, conform Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, aprobat prin HG nr. 212 din 07.03.2018.</i>	Original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; În declarație va fi inclus numărul înregistrării. <b>Notă* În cazul în care înregistrarea nu este pe numele operatorului economic participant la prezenta procedură, operatorul va încărca odată cu declarația și contractul de vânzare-cumpărare sau orice alt gen de contract, care demonstrează relație de colaborare între acesta și producătorul/distribuitorul înregistrat.</b>	Obligatori
Modalitatea de efectuare a evaluării		Cel mai mic preț fără TVA cu corespunderea cerințelor solicitate, pe lot;	
Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați		pe parcursul anului 2021, la solicitare, în decurs de 30 zile din data comenzii;	
Termen și modalitate de achitare		prin transfer, în termen de 30 zile, după livrarea fiecărei partide, cu prezentarea facturii;	
Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă		Maxim 5 zile, de la remiterea acestuia spre semnare	
<b>Notă:</b> În cazul în care documentele ofertelor încărcate nu vor fi semnate cu <b>semnătura electronică</b> , acestea vor fi respinse, potrivit cadrului normativ în vigoare.			
<b>În conformitate cu Ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, în decurs de 5 zile de la înștiințarea rezultatelor, ofertantul desemnat câștigător va prezenta „DECLARAȚIA 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”. Un exemplar semnat electronic va fi prezentat autorității contractante la adresa electronică <a href="mailto:achizitiipublicescr@gmail.com">achizitiipublicescr@gmail.com</a> sau pe suport de hârtie semnat și ștampilat, iar un exemplar va fi prezentat Agenției Achiziții Publice la adresa electronică <a href="mailto:bap@tender.gov.md">bap@tender.gov.md</a>.</b>			

**16. Garanția pentru oferta în valoare de 1% va fi prezentată sub formă de:**



**Garanție pentru ofertă** (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei

**Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante**, conform următoarelor date bancare:

Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, mun. Chișinău, str. Testemițanu, 29

Denumirea Băncii: B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. „Testemițanu”, Chișinău

Codul fiscal: 1003600150783

Contul de decontare: IBAN – MD32ML000000002251502448

Codul bancar: MOLDM2X302.

**Garanția pentru ofertă se va reține în cazul în care:**

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei.

**17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:** Nu se aplică.

**18. 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.

**19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** Ofertantul va prezenta, la încheierea contractului, garanția de bună execuție a acestuia. Garanția de bună execuție a contractului va constitui 5% din valoarea totală cu TVA a contractului de achiziții publice.

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

**21. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
1	nu se aplică	

**22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: [ora exactă] Informația o găsiți în SIA RSAP/www.achizitii.md
- pe: [data] Informația o găsiți în SIA RSAP/www.achizitii.md

**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/

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

**26. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA „RSAP”.*

**27. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** română

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

**29. 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***

**30. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):** nu se aplică.

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

**32. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** BAP Nr.78 din 17.11.2020.

**33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** conform SIAR SAP.

**34. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

<b>Denumirea instrumentului electronic</b>	<b>Se va utiliza/accepta sau nu</b>
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

**35. 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):** nu se aplică

**36. Alte informații relevante:** nu sunt

**Conducătorul grupului de lucru:** \_\_\_\_\_ **Dragoș PIDLEAC**