

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Tehnicii de calcul, echipament audio, consumabile și piese de schimb IT pentru anul 2022**

prin procedura de achiziție **Cererea ofertelor de prețuri**

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Oncologic
2. IDNO: 1003600151023
3. Adresa: mun. Chișinău str. N. Testemițanu 30;
4. Numărul de telefon/fax: 0(22)-85-26-70 / 0(22)72-78-80;
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
anticamera@onco.md achizitiionco@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituția Medico-Sanitară Publică, prestarea serviciilor medicale;
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)	
Tehnică de calcul							
1	30213300-8	Computer all-in-one (Monoblock)	Buc.	24	Computer all-in- one (Monoblock) :		182 016
					MB	Preinstal, Compatibil cu CPU	
					CPU	Frecvența procesorului - up to 2.5GHz numărul de nuclee - 4	
					COOLER	Compatibil cu CPU	
					RAM	DDR4 4Gb	
					Graphic	Integrated	
					SSD	256 Gb	
					I/O	1xHDMI, 4xUSB3.0, 1xUSB2.0, 1xRJ45 Gigabit LAN	

					WiFi	802.11b/g/n	
					Monitor	Diagonala (inch) - 21.5, Format ecran - 16/9, Luminozitate (cd/mp) – 250, Timp de raspuns (ms) – 5, Unghi vizibilitate - 170/160, Rata de actualizare - 60 Hz, Rezolutie - 1920 x 1080, Tip ecran – LED	
					Front Ports	1xUSB2.0	
					Sistem de operare	Windows 10	
					Power Supply	110V-220V Adapter	
					Tastatura, mouse	inclusiv	
2	30213500-8	Computer all-in- one (Monoblock) pentru proiect	Buc.	1	Computer all-in- one (Monoblock) :		
					MB	Preinstal, Compatibil cu CPU	
					CPU	Frecvența procesorului - 1.40 GHz - 4.6 GHz numărul de nuclee - 8	
					COOLER	Compatibil cu CPU	
					RAM	DDR4 16Gb	
					Graphic	Integrated	
					SSD	256 Gb	
					I/O	2xHDMI, 3xUSB3.1, 2xUSB2.0, 1xRJ45 Gigabit LAN	
					WiFi	802.11 ax	
					Monitor	Diagonala (inch) – 23.8, Format ecran - 16/9, Luminozitate (cd/mp) – 250, Timp de raspuns (ms) – 5, Unghi vizibilitate - 170/160, Rata de actualizare - 60 Hz, Rezolutie - 1920 x 1080, Tip ecran – IPS	20 833
					Front Ports	1xUSB2.0	
					Sistem de operare	Windows 10	
					Power Supply	110V-220V Adapter	
					Tastatura, mouse	inclusiv	
3	30213500-8	Imprimanta laser A4	Buc.	7	Imprimanta laser A4: Viteză de imprimare - 18 ppm monocrom (A4) Metodă de imprimare - Imprimare monocrom cu laser Rezoluție de imprimare - 600 x 600 dpi Ciclu de lucru - Max. 8.000 de pagini pe lună GESTIONARE MATERIALE Alimentare cu hârtie (standard) - Tavă multifuncțională pentru 150 de coli leşire hârtie - 100 de coli cu fața în jos Tipuri de suporturi material - Hârtie simplă, hârtie grea, folii transparente, etichete, plicuri Formate de hârtie - A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/16K/format personalizat		19 838

					<p>Plic COM10/Plic Monarch/Plic C5/Plic DL lățime 76.2~216 mm x lungime 188~356 mm Greutatea hârtiei - Tava universală: 60 - 163 g/m</p> <p><u>CARACTERISTICI GENERALE</u> Cerințe de alimentare - 220 - 240 V c.a. (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz)</p> <p><u>CONTROLLER</u> Memorie - 8 MB Interfață și conectivitate - USB 2.0 Cablul USB pentru conexiunea la computer Echipamentul să fie dezlegat de cip</p>	
4	30213300-8	MFU	Buc.	10	<p>MFU Imprimantă Tehnologie de printare- laser monocrom Rezoluția de imprimare - 1200 x 1200 dpi Memoria imprimantei - 1024 Mb Resurs de imprimare - 80 000 pagini în lună Viteza maximală a imprimării monocrom - 38 ppm Imprimare față-verso Format A4 Densitatea maximă mediului de printare 163 g/m²</p> <p>Scanner Rezoluția optică a scannerului - 9600 × 9600 dpi Viteza - 13 ppm/38 ppm</p> <p>Copiator Format A4 Rezoluția optică a copiatorului - 2400x600 dpi Viteza 38 ppm Interfețe - USB 2.0,Wi-Fi 802.11 n,Ethernet , Imprimare directă Cablul USB pentru conexiunea la computer Echipamentul să fie dezlegat de cip</p>	83 334
5	30213300-8	MFU A3	Buc.	2	<p>MFU A3 Funcții principale: imprimare, copiere, scanare Panou de control: ecran tactil monocrom de 8,9 cm (3,5") Memorie: 512 MB RAM Interfețe de conectare 100Base-TX / 10Base-T LAN fără fir (IEEE 802.11 b/g/n) USB 2.0 (dispozitiv) x 1 Capacitate de alimentare cu hârtie (A4, 80 g/m²): 330 coli Casetă de hârtie: 250 de coli Tavă multifuncțională: 80 de coli Maxim: 580 de coli Capacitate tavă de ieșire (A4, 80g/m²): 250 de coli Tipuri media acceptate Tava multifuncțională: Simplu, Reciclat, Greu, Culoare, Transparentă, Etichetă, Plic, Bond, Pre-perforat Casetă 1: Simplu, reciclat, colorat, pre-perforat Dimensiuni suportate suport Tava multifuncțională: Dimensiune standard: A3, B4, A4, A4R, B5,</p>	25 000

				<p>B5R, A5, A5R, plic [# 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5] Dimensiune personalizată: 95 x 148 mm până la 297 x 431.8 mm Casetă superioară 1: Dimensiune standard: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R Greutăți suportate pentru suporturi Tavă multifuncțională: 64-128 g/m² Casetă superioară 1: 64-90 g/m² Face-verso: 64-90 g/m² Timp de încălzire După pornire: nu mai mult de 13 sec. La ieșirea din modul de repaus: 4,3 sec. Dimensiuni (L x A x H) 622 x 606 x 600 mm Greutatea Aproximativ. 36.1 kg (standard, toner exclus) Caracteristici de imprimare Metoda de imprimare: imprimare laser monocromă Viteza de imprimare (alb-negru) 22 ppm (A4), 11 ppm (A3), 11 ppm (A4R), 13 ppm (A5R) Rezoluție de imprimare: 600 x 600 dpi Limbi de descriere a paginii: UFR II Lite, PCL 6 Imprimare duplex: automată Fonturi: PCL: 45 Roman Sisteme de operare acceptate: Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 11/Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.9.5 și o versiune ulterioară) Copiați specificațiile Viteza de copiere: 22 ppm (A4), 11 ppm (A3), 11 ppm (A4R), 13 ppm (A5R) Timp prima copiere (A4): Aprox. 7,4 sec. sau mai puțin Rezoluție copiere: Scanare: 600x600 dpi. Imprimare: 600 x 600 dpi Număr de copii pe ciclu: Până la 999 de copii Copiere expunere: automată sau manuală (9 nivele) Mărire: 25-400% (în pași de 1%) Reducere prestabilită: 25%, 50%, 70% Mărire prestabilită: 141%, 200%, 400% Caracteristicile scanării Tip: scanner plat Capacitatea alimentatorului de documente Tip original acceptabil, înălțime și greutate Tabletă: foaie, carte, obiecte 3D (până la 40 mm înălțime și o greutate de până la 2 kg) Scanarea unui singur original: Simplex: 37-128 g/m² Dimensiuni suportate suport Tabletă: max. dimensiune scanare: 297 x 431,8 mm</p>
--	--	--	--	--

					<p>Viteza de scanare (alb-negru/color: A4) O singură față: 23 ipm (300 dpi) / 12 ipm (300 dpi) Face-verso: 8 ipm (300 dpi) / 4 ipm (300 dpi) Rezoluția scanării Scanare BW: 600 x 600 dpi Scanare color: 300 x 600 dpi Metoda de scanare Scanare către dispozitive mobile și conectate la internet.</p> <p>Conditii de operare Temperatura: 10-30°C Umiditate relativă: 20% până la 80% (fără condensare) Alimentare: 220-240 V (± 10%), 50/60 Hz (± 2 Hz), 2,7 A Consumul de energie Max: Aprox. 1,5 kW Imprimare: 448W Standby: 11,3 W Modul Sleep: Aprox. 2,0 W Plug-in-off: Aprox. 0,1 W Consum tipic de energie electrică (TEC): 0,9 kWh</p>	
Consumabile și piese de schimb						
6.	30213300-8	Mouse	Buc.	20	Optic, 800dpi, USB, cu fir 1.8m	834
7	30213300-8	Scanner cititor coduri de bare	Buc.	1	Scanner cititor coduri de bare: 1D, USB	834
8.	30213300-8	SSD	Buc.	10	<p>SSD Form-factor - 2.5" Memorie de stocare - 256 GB Viteza citire - 550 MB/s Viteza scriere - 500 MB/s IOMeter - 57K/79K IOPS Interfața unității de stocare - SATA III (6Gb/s) Cablul pentru conectare cu MB</p>	6 080
9	30213300-8	Unitate optica (DVD-RW ROM)	Buc.	5	<p>Unitate optica (DVD-RW ROM) Destinația - pentru computere personale SATA Viteza de citire (max.) - DVD-ROM: 16X, DVD + R: 16X, DVD-R: 16X, DVD + R (SL, M-DISC): 12X, DVD + RW: 13X, DVD-RW: 8X, DVD + R (DL): 12X, DVD-R (DL): 12X, DVD-RAM: 5X, CD-ROM: 48X CD-R: 48X Viteza scriere (max.) DVD + R: 24X, DVD-R: 24X, DVD + R (SL, M-DISC): 4X, DVD + RW: 8X, DVD-RW: 6X, DVD + R (DL): 8X, DVD-R (DL): 8X, DVD-Memorie operativă: 5X, CD-R: 48X, CD-RW: 24X Compatibilitate cu Windows 7/8/10 Cablul pentru conectare cu MB</p>	1 290

10	30213300-8	Distrugator de documente	Buc.	4	Distrugator de documente Se toacă până la 18 coli la un moment dat Tăiere transversală - 4x38 mm Cos 34 litri Opțiuni de distrugere - capse, cărți, agrafe, discuri	11 668
11	30213300-8	Telefon cu fir	Buc	30	Telefon cu fir Redial – este. Nu este: Speakerphone, Agenda telefonică	5 760
12	30213300-8	SWICH 5 port	Buc	15	Standarte – 802.3.802.3u,802.3x, Metoda de comutare – Store-and-Forward, Capacitatea canalului – 3.2 Gbit/s, Indicatoare – 10/100Mbps, Link/ACT.Power , Porturi LAN -5xRJ-45	2 505
13	30213300-8	SWICH 8 port	Buc	15	Standarte – 802.3.802.3u,802.3x, Metoda de comutare – Store-and-Forward, Capacitatea canalului – 3.2 Gbit/s, Indicatoare – 10/100Mbps, Link/ACT.Power , Porturi LAN -8xRJ-45	3 750
14	30213300-8	SWICH 16 port	Buc	2	Standarte – 802.3.802.3u,802.3x, Metoda de comutare – Store-and-Forward, Capacitatea canalului – 3.2 Gbit/s, Indicatoare – 10/100Mbps, Link/ACT.Power , Porturi LAN -16xRJ-45	1 068
15	30213300-8	SWICH 24 port	Buc	2	Standarte – 802.3.802.3u,802.3x, Metoda de comutare – Store-and-Forward, Capacitatea canalului – 3.2 Gbit/s, Indicatoare – 10/100Mbps, Link/ACT.Power , Porturi LAN -24xRJ-45	1 250
16	30213300-8	Router	Buc	5	Router Tip conexiune: Wi-Fi Interfata conectare: WAN Standard Wi-Fi: 802.11b Numarul de porturi: 5 Viteza conexiunii fara fir (Mbit/s): 300 Viteza porturilor (Mbit/s): 100	835
17	30213300-8	Modul de memorie DDR4	Buc	3	Modul memorie Capacitate memorie – 4 GB Tipul de memorie DDR4 Standardul memoriei PC4-24000 Form-factor memorie DIMM Capacitate memorie 4GB Frecvența memorie 2400 MHz CAS-latența CL17 Tensiune electrică 1.2 V	1 326
18	30213300-8	Modul de memorie DDR3	Buc	10	Modul memorie Capacitate memorie 4GB Tipul de memorie DDR3 Standardul memoriei PC3-12800 Form-factor memorie DIMM Frecvența memorie 1600 MHz CAS-latența CL11 Tensiune electrică 1.5 V	4 333
19	30213300-8	Aspirator pentru toner 3M 220V	Buc	1	Consum de energie 735W	8 084
					Power Supply ATX Putere. W 500	12 510

	30213300-8	acustica activa			<p>Conectori de ieșire: 1 x ieșire XLR, 1 x XLR Link Material corp: polipropilenă Plasa metalica de protectie Montare ca monitor de scena: 35° sau 45° Mânere de transport: 2 în lateral, 1 în partea de sus Sticla pentru rack vertical: 35 mm Puncte de suspendare: M10 Alimentare universală: 110 - 240 V Dimensiuni: 315 x 550 x 315 mm Greutate: 12 kg</p>
28.2	30213300-8	Stative de boxe (set 2 buc.)	Buc	1	<p>Stative de boxe (set 2 buc.) Inaltime. 118-177 cm Sarcina maxima 45 kg Material: otel Culoare neagră Greutate, kg: 2,9 Conținutul livrării: geantă de transport Inclus: 2 stative, husă</p>
28.3	30213300-8	Wireless microphone (Set cu 2 radiomicrofoane fara fir.)	Buc	1	<p>Set cu 2 radiomicrofoane fara fir FUNCȚIE: Utilizarea benzii VHF 220-270 Mhz pentru a preveni frecvența de interferență. Folosind un filtru de bandă îngustă de frecvență înaltă și frecvență medie pe mai multe niveluri, astfel încât să risipiți orice semnale de interferență posibile. Microfonul wireless foloseste antena ascunsa. Arata bine si sunt utile. Există un circuit care indică volți în microfon. Acesta vă poate spune dacă este necesar să schimbați bateria. Un comutator de circuit special conceput este pe telefon. Este pentru a curăța valurile de semnale diverse. Toate folosesc circuite oscilante cu cristal de cuarț, astfel încât frecvența este foarte constantă. Cu tehnologia de comprimare-extindere audio, mașina poate reduce zgomotele și poate crește intervalul dinamic. De asemenea, poate reduce eoul. Detectare specială de zgomot pentru a evita interferențele din exterior. deschideți sistemul de mute. Alegeți un chipset excelent și o componentă de înaltă calitate, astfel încât timbrul său să fie foarte bun. Cea mai lungă distanță în deschis: 50 m. Cea mai mare distanță în deschis: 30 m Este potrivit pentru stagii săli de bal sau auditorii săli de clasă și familii. Destinatar: Alimentare: AC220V 50-60Hz Consum de energie: 4W Semnal RF/zgomot: mai mult de 90 dB Imagine și fals respingere: mai mult de 80 dB Marja de respingere a canalului: mai mult de 80</p>

					<p>dB Sensibilitate de recepție: 10dBuV (SINAD=30dB) De-emfazare: 50 μs Compatibil cu "Central Amplifier SCS-800R" Microfon de mână: Puterea emițătorului: 8,5 mW Tip de modulare: FM, F3F Abatere maximă: ± 25 kHz Spurious: mai mult de 40 dB (cu purtător) Tensiune baterie: 9V Utilizare continuă: 6 ore Cantitatea 2 buc. Performanță cuprinzătoare: Frecvența purtătoare: VHF210270MHz Stabilizarea frecvenței mai puțin de ±30ppm Interval dinamic: peste 90 dB Distorsiunea armonică totală: mai puțin de 0,5% Raspuns in frecventa: 40Hz-15KHz±3dB Nivel de ieșire audio: tip separat: 0 -- ± 400 mV tip amestec: 0 -- ± 200 mV</p>
28.4	30213300-8	Suport pentru microfon cu baza rotunda stabile	Buc	2	<p>Suport pentru microfon cu baza rotunda stabila Culoare neagră Înălțime, mm: 950-1650 Baza: disc Tip: macara Greutate. kg: 6</p>
28.5	30213300-8	Adaptor pentru microfon radio	Buc	2	Suport pentru radio microfon
28.6	30213300-8	Bureta de protecție pentru microfon	Buc	2	Burete pentru microfon din spumă PVC potrivit pentru microfoane standard (40-50mm)
28.7	30213300-8	Cable necesare	Buc	1	Fir XLR – XLR Input-Output 1.5 metri.
28.8	30213300-8	Încărcător pentru Li-ion/LiFePO4/Ni-Mh	Buc	2	<p>Încărcător pentru Li-ion/LiFePO4/Ni-Mh Ecran LCD Protecție inversa polarității Numărul de canale de încărcare: 2 Tip baterie: Li-ion 3.7V - 26650, 18650, 16340, 18500, 18350, 14500, 10440. LiFePO4 3.2V - 26650, 18650, 16340, 18500, 18350, 14500, 10440. Ni-Mh 1.2V - C AA AAA. Intrare: 5V, 1-2A; 6V, 5W (panou solar fotovoltaic) Ieșire: 500mA x 2 Lion 3.7V 500mA x 2 Ni-MH 1.2V 500mA x 2 LiFePO4 3.2V Mod de încărcare: CC / CV (Li-ion, LiFePO4) Delta V (Ni-Mh) Capacitatea de a încărca simultan diferite tipuri și tipuri de baterii. Echipament: Încărcător, cablu micro-USB, adaptor de alimentare.</p>

28.9	30213300-8	Baterii reîncarcabile	Buc	2	Baterii reîncarcabile Factor de formă a bateriei: AA Tip: baterie reîncărcabilă Tensiune, V: 1,2 Tip chimic: NiMH Capacitate, mAh: 2000 Cantitate la pachet, buc: 2	
Total lotul 28 Echipament audio						18 445
29	30213300-8	Radiotelefon	Buc	2	Radiotelefon Frecventa de lucru (MHz):1880-1900 RAZA DE ACTIUNE Raza (in incapere) pana la, m 50 Raza (in exterior) pana la, m 300 REGIMURI DE FUNCTIONARE Regim de lucru cu ton: Da Regim de functionare cu impulsuri: Da DISPLAY PE RECEPTOR Textul de afisare a receptorului: Rusificat Liniile display-ului receptorului: 2 Iluminarea ecranului receptorului: Da Culoarea iluminarii receptorului: Albastru TASTATURA Limba tastaturii: Rus, Engl. TONURI DE APEL Numarul de melodii: 15 Tonuri de apel polifonice: Da RECEPTOR TELEFONIC Numarul de receptoare in set: 2 Conectare recept. suplimentare, pana la: 4 INREGISTRARE NUMARULUI IN MEMORIE Carnet pana la, numere: 50 Culegere rapida din memorie:Da DIFUZOR Difuzor pe receptor: Da IDENTIFICAREA ABONATULUI APELANT Inregistrare de numere (AOH): Da Memoria apelurilor primite pana la, nr.: 50 FUNCTIE Regim «Cautarea receptorului»: Da Ceas incorporate: Da Desteptator: Da Controlul timpului de conversatie: Da INDICATIE Indicator numarului apelat: Da Indicarea descarcarii bateriei: Da Indicator iesirii din zona de actiune: Da REGLAREA SUNETULUI Reglarea sunetului la receptor: Da Reglarea sunetului apelului: Da Reglarea volumului sunetului bazei: Da PUTEREA ELECTRICA Timpul in regimul de vorbire pana la, ore: 17 Timpul in regimul de pauza pana la, ore: 150 Dimensiunea bateriei AAA Nr. de baterii in receptor: 2 Tipul acumulatorului: Ni-Mh	2 166

					Capacitatea acumulatorului, mAh: 550 Timp de incarcare a acu. pina la, ore: 8 Alimentare de la retea 220V: Da TIP DE HOTA Conectarea bazelor suplim., pana la: 1 CARCAS Tipul antenei Nedetasabila Materialul corpului: Plastic ECHIPAMENT Unitate de alimentare in set: Da PLASAMENT Amplasare de masa: Da OPTIUNI GENERALE Tipul: Radiotelefon Culoare: Sur Specificul: Conferentie intre receptoare	
30	30213300-8	Înregistrator vocal	Buc	1	Înregistrator vocal Microfon incorporate -monaural Conectarea la un computer Formatul de redare - mp3 Format de înregistrare - mp3 Tip baterie (inclus) - AAAx2 Memorie încorporată – 4GB Card de memorie pentru Înregistrator vocal Tipul cardului de memorie MicroSD - 8 GB Tipul cardului de memorie MicroSD XC Capacitate flash-memoriei - 8 GB Viteza de înscriere, minimal 45 Mb/s (UHS-I Class 10) Adaptoare în set microSD → SD	833
Valoarea estimativă totală						421 538

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică;
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
 - 1) Pentru un singur lot;
 - 2) **Pentru mai multe loturi;**
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. **Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** Nu se admite;
12. **Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate:** În condiții Incoterms 2013, DDP în decurs de 30 zile de la semnarea contractului.
13. **Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2022;
14. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** Nu;
15. **Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** Nu;
16. **Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim**

(nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cerere de participare	Conform Anexei nr. 7 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
2	Declarația privind valabilitatea ofertei	Conform Anexei nr. 8 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
3	Scrisoare de garanție bancară, sau transfer la contul autorității contractante	Conform Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului Plata prin transfer se va efectua în adresa IMSP Institutul Oncologic cu nota "Garanția pentru ofertă la procedura de achiziție nr. _____ din _____", conform următoarelor detalii: (a) beneficiarul plății IMSP Institutul Oncologic (b) datele bancare BC Moldindcombank SA codul fiscal 1003600151023 (d) contul de decontare MD94MI 000000002251702316 contul bancar MOL.DMD2X302.	Da
4	Garanția de bună execuție	Conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului, <i>Garantia de bună execuție va fi prezentată la semnarea contractului</i>	Da
5	Specificații tehnice	Conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
6	Specificații de preț	Conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
7	DUAE	Confirmat cu semnătura electronică a participantului	Da
8	Numărul de înregistrare din Lista producătorilor EEE, conform Hotărârii de Guvernului nr.212/2018	Certificat.confirmat cu semnătura electronică a participantului	Da
9	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și	În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de	Da

neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	achiziție publică, ofertantul desemnat castigator va prezenta Declarația autorității contractante în conformitate cu Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020	
--	---	--

17. **Garanția pentru ofertă, după caz DA, cuantumul 1 % din valoarea ofertei fără TVA.**
18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz DA, cuantumul 5 % din valoarea contractului de achiziție, cu TVA.**
19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: Nu**
20. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):Nu**
21. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu**
22. **Ofertele se prezintă în valuta: moneda națională**
23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: corespunderea cerințelor pe lot, cel mai mic preț oferit.**
24. **Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
---------	----------------------------------	-----------

25. **Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: *Conform platformei SIA RSAP***
26. **Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
27. **Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**
28. **Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP***
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. **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.
30. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *Limba de stat***
31. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu**
32. **Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**
Agencia 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
33. **Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu este cazul**
34. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu este cazul**
35. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu este cazul**

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 05.08.2022

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

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

38. 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*

39. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru supleant :  _____ Silvia CAPCELEA