

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Material didactic pentru tehnicieni dentari -

Aparataj tehnico-dentar

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție CMV

(tipul procedurii de achiziție)

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): **Da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://cemf.md/transparenta/#doc-276-137>

1. Denumirea autorității contractante: Centrul de excelență în medicină și farmacie

„Raisa Pacalo”

2. IDNO:1007600000510

3. Adresa mun. Chișinău, str. N. Testemițanu, 28

4. Numărul de telefon/fax: 022-72-37-63 / 022-22-66-53

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: cancelarie@cemf.md,
<https://cemf.md/>

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*

7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **nu se aplică**

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/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot I						
Aparataj tehnic - dentar						
1.	39162000-5	Computer	buc	1	Tip: nou (non refurbished); Procesor: Minim 8 nuclee, minim 3.4 GHz, minim 32MB Cache. Anul producerii minim 2023; RAM: Minim 32GB, DDR4, minim 3200 MHz; Memorie SSD: Minim 250GB;	

					<p>Placa video: minim 6Gb; Monitor: minim 27", min. 2560x1440; Accesorii: - Tastieră: externă, conexiune cu fir prin port USB, QWERTY, diacritice în limba română, RUS/ENG; - Mouse: optic, conexiune cu fir prin port USB, 2x butoane, Scroll; Sistem de operare: Microsoft Windows 10 Pro x64 Garanție: minim 12 luni. Notă: 1. Computerul să fie preconizat pentru a fi instalat/fixat pe masă; Utilajul și accesoriile să fie de aceeași culoare (dar să nu fie albe);</p>	
2.	39162000-5	Scanner 3D pentru laboratorul tehnic – dentar	buc	1	<p>Cerințe tehnice: Rezoluție camera: minim 3.0 MP X 2; Viteza scanare: 12 secunde / arcada Format fișiere: STL/OBJ/PLY; Sursa luminoasă: LED albastru; Suprafață scanare: minim 100 mm x 100 mm x 75mm; Metoda de scanare: non-contact; Precizie (ISO12836): până la 10μm; Interfața: USB 3.0; Cerințe sistem: Win 10, 64 de biți; Alimentare: DC24V; Garanție: minim 12 luni.</p>	
3.	39162000-5	Sablator cu două rezervoare	buc	1	<p>Sablatorul cu două rezervoare se utilizează pentru a proiecta particule fine, cum ar fi nisipul sau bicarbonatul de sodiu, cu presiune pe suprafețe pentru a curăța, pregăti sau trata diverse elemente dentare sau lucrări dentare.</p>	

					Sablare manuala - manevrare facila timp scurt de operare Presiune de lucru 1-6 bar (14.5-87 psi) Ecran pentru presiunea manometrului	
4.	39162000-5	Spatulă electrică	buc	2	Predestinată pentru confecționarea pieselor dentare din ceară, două mânere	
5.	39162000-5	Micromotor tehnic-dentar	buc	3	Silențios, comandă pedală, furnizează turații de la 45 000 ture/minut, durabilitate crescută, tensiune 230V/50/60Hz, piesa de mână, pedală cu variație de turație.	
					Suma totală	154833,33

Lot II

Materiale tehnic - dentare

1.	39162000-5	Gips dur	Sac a câte 4,5 kg	5	Clasa V Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton – cm	
2.	39162000-5	Acrilat autopolimerizabil pentru repararea protezelor mobilizabile acrilice	Cutie	30	Acrilatul se utilizează pentru repararea, căptușirea, rebazarea protezelor totale și parțiale mobilizabile acrilice Pudră/pulbere 500 gr, Lichid 500 ml	
3.	39162000-5	Gips dur	Sac a câte 4,5 kg	4	Clasa IV Turnarea modelelor pentru lucrări protetice fixe și mobile, timp solidificare 12 min. Prelungire după solidificare 0,1% Compresiune 35 Niuton – cm	
4.	39162000-5	Ceară de bază	cutie	40	Ceară de bază, indicată la modelarea bazei protezei mobile, înregistrarea ocluziei sau confecționarea șabloanelor cu borduri, având plasticitate înaltă, ușor la modelare, min. 500 gr. în cutie	

5.	39162000-5	Lac - Conolor	cutie	1	Lac de culoare roză, se utilizează pentru mascarea metalului, servește ca adeziv. Conține polimer și monomer	
6.	39162000-5	Silicon duplicare	Set: Flacon 1 baza+1kg catalizator	3	Silicon de aditie de laborator indicat pentru duplicarea modelelor, timp de amestecare – 60 sec., compatibil cu toate gipsurile și rășinile acrilice, masele de amabalare, rășinile poliuretanic	
7.	39162000-5	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare	Cutie	5	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale. Pulbere min.700 - 750 gr, Lichid min. 350-400 ml. Culoarea A3	
8.	39162000-5	Praf minutar	kg	5	Se utilizează pentru lustruirea protezelor din acrilat. Pulbere pentru șlefuirea și lustruirea de mare finețe a materialelor poliacrilice și a pieselor turnate metalice/ <i>Praf de lustruit p-u</i> proteze <i>dentare</i> mobilizabile abraziv.	
9.	39162000-5	Material amprentar alginat chromatic trifazic	cutie (pachet)	3	Material pentru amprentare pe baza de acid alginic 1%, calciu sulfat 12% natriu fosfat 2%, umplutura anorganica (talc, oxid de zinc) 70 %, coloranti si aromatizanti 1%. Praf 453 gr. Are prize rapida. Este un material trifazic chromatic: faza fioleta este in timpul malaxarii, faza oranj - in timpul prelucrării, faza galbena în timpul aplicării în cavitatea bucala. Are proprietati tixotrope. Se malaxeaza usor. Repede absoarbe apa. Formeaza o suprafata neteda si compacta. Cutie (pachet) minim 453 gr. Termen de	

					valabilitate minim 18 luni din momentul livrării	
10.	39162000-5	Plăci de bază din rășină fotopolimerizabilă pentru linguri individuale	Cutie cu 50 bucăți	2	Se utilizează pentru linguri individuale și linguri funcționale, se fotopolimerizează: halogen, raze UV (3-5), diverse culori. Modelare ușoară, dispune de stabilitate 20 min la lumina naturală sau artificială, grosimea 2,5 mm, timp de priză 3-5 min. Duritate 50 Shore D, maxilla, mandibulă	
11.	39162000-5	Folii sau plăci termoplastice (pentru gutiere transparente 1,0 grosime)	Cutie, 50	2	Se utilizează pentru gutiere și aparate ortodontice, maxilă și mandibulă	
12.	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,6mm	Rolă (bobină), a câte 20 m	20	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,6 mm	
13.	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,8 mm	Rolă (bobină), a câte 5 m	30	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,8 mm	
14.	39162000-5	Sârmă de wiplă 0,7mm	Rolă (bobină), a câte 5 m	20	Sârmă ortodontică se utilizează pentru realizarea croșetelor, arcurilor ortodontice a protezelor mobilizabile, ortodontice, maxilo-faciale, Ø 0,7 mm	
15.	39162000-5	Acrilat termopolimerizabil pentru confecționarea coroanelor și punților dentare	Cutie	2	Acrilat predestinat pentru realizarea protezelor totale și parțiale Pulbere min.70 – 80 gr, Lichid min. 40- 50 ml Culoarea A2	
16.	39162000-5	Dinți acrilici	Garnitură 28 dinți	10	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. protezelor	

					elastice, Culoarea A2, Frontal, lateral	
17.	39162000-5	Dinți acrilici	Garnitură 28 dinți	10	Dinți acrilici în 3 straturi, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile. protezelor elastice, Culoarea A3, Frontal, lateral	
18.	39162000-5	Dinți artificiali	Boxe 40 garnituri, culoarea A2	2	Dinți acrilici artificiali, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A2, Frontal, lateral	
19.	39162000-5	Dinți artificiali	Boxe 40 garnituri	2	Dinți acrilici artificiali, din material polimeric, predestinați pentru plasare în construcțiile dentare mobilizabile parțiale și scheletate, Culoarea A3, Frontal, lateral	
20.	39162000-5	Pini dentari cu ac	Cutie a câte 100 pini, nr.2	10	Pini metalici, medii, preconizați pentru turnarea modelelor cu bonturi mobilizabile	
21.	39162000-5	Gingie artificială cu canalicule	Cutii ce conțin cartușe (2x50 ml), 12 canule de amestec, 12 vârfuri intraorale	2	Se utilizează pentru reproducerea gingiei artificiale în protezarea implanto-protetică	
22.	39162000-5	Silicon pentru masca gingivală	Cutie, 5 kg	1	Silicon de adiție de laborator indicat pentru masca gingivală, indicat pentru protetica pe implanturi dentare, precizie și stabilitate dimensională	
23.	39162000-5	Ceară de modelare	Cutie a câte 55,0	40	Ceară ce se utilizează pentru modelarea coroanelor și punților dentare, bastonașe, min. 55gr. în cutie	
24.	39162000-5	Ceară pentru turnare	Cutie	1	Rulou min. 2.0 mm max. 250 gr.	

25.	39162000-5	Ceară pentru turnare	Cutie	1	Rulou 2,5 mm, Cutie – 250 gr. maxim	
26.	39162000-5	Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	Flacon, 1 1	3	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare albastră	
27.	39162000-5	Lac-izocol pentru izolarea protezelor mobilizabile	Flacon 500 ml	5	Lac de izolare a protezelor mobilizabile, culoare orange	
28.	39162000-5	Masa ceramica opac	Flacon min. praf. 6 gr,	3	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, culoarea A2	
29.	39162000-5	Masa ceramica opac	Flacon min. praf. 6 gr	3	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, culoarea A3	
30.	39162000-5	Masa ceramica opac	Flacon min. praf. 6 gr	3	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$	

					¹ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, culoarea A3,5	
31.	39162000-5	Dentină strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr	2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, culoarea A2	
32.	39162000-5	Dentină strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr	2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3	
33.	39162000-5	Dentină strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr	2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor	

					<p>metaloceramice</p> <p>coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ ($500^\circ C - 5000^\circ C$), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la $930^\circ C$ până la $935^\circ C$, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A3,5</p>	
34.	39162000-5	Dentină strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr	2	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice</p> <p>coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ ($500^\circ C - 5000^\circ C$), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la $930^\circ C$ până la $935^\circ C$, risc minim de înverzire, imită ideal dentina naturală, culoarea A1</p>	
35.	39162000-5	Enamel strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	2	<p>Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice</p> <p>coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ ($500^\circ C - 5000^\circ C$), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la $930^\circ C$ până la $935^\circ C$, risc minim de</p>	

					înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E1	
36.	39162000-5	Enamel strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E2	
37.	39162000-5	Enamel strat ceramică	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	2	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, culoarea E3	
38.	39162000-5	Strat ceramică cervical	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	4	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^6 \times K^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite	

					fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, coloranții organici nu se împrăștie între straturi, diferite culori	
39.	39162000-5	Masa ceramica dark pink	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	1	Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice	
40.	39162000-5	Masa ceramica pink	Flacon min. praf. 50 gr. în flac.	1	Strat ceramică pentru confecționarea gingiei artificiale la confecționarea protezelor metaloceramice	
41.	39162000-5	Masă ceramică translucență	Flacon min. praf. 10 gr. Culoarea To	1	Se utilizează pentru confecționarea coroanelor, inlay-urilor, onlay-urilor metaloceramice coeficientul de dilatare termică este de $12,4 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$ (500°C – 5000°C), să imite fluorescența ideală, rezistența la îndoire (de la 100 până la 111,0 MPa), rezistența la întindere de la 50 până la 60 Mpa, temperatură maximă de ardere de la 930°C până la 935°C, risc minim de înverzire, efect transparent, To	
42.	39162000-5	Masa ceramica Glazura	Flacon, 5 gr	2	Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor metaloceramice	
43.	39162000-5	Lichid de glazurare	Flacon min.10 ml	2	Se utilizează pentru malaxarea masei ceramice pentru glazurare și stratul extern	

44.	39162000-5	Masa ceramica integral zirconiu clear glaze	Flacon min. 5 gr	2	Se utilizează pentru redarea luciului la finisarea și glazurare protezelor confecționate din Zirconiu	
45.	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, dentină	Flacon min. 10 gr	1	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea A2	
46.	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, enamel	Flacon min. 10 gr	1	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea E1	
47.	39162000-5	Masă ceramică integral zirconiu, translucenț, luster	Flacon min. 10 gr	1	Se utilizează pentru realizarea statificată a coroanelor din zirconiu, culoarea luster	
					Suma totală	81208,33

Lot III

Instrumentar tehnic - dentar

1.	39162000-5	Chiuvetă (conformator) bronz mare	Bucată	1	Confecționată din bronz (sau duraluminiu), dimensiune mare, formă de cutie pătrată sau dreptunghiulară, formată din două inele și două capace. Înălțimea în interior de la 5 cm, grosimea pereților este dela 5-6 mm	
2.	39162000-5	Clește crampon	Bucată	3	Clește din oțel inoxidabil de înaltă calitate, dezinfectabil, sterilizabil și rezistent la coroziune, cu garanție de minim 3 ani. Clește cu miner din oțel inoxidabil și cu capat ondulat, ergonomic pentru taierea distala a arcurilor, partea taietoare in interiorul falcilor-taierea sirmelor de toate aliajee, cu dimensiunile de .021 -.025 Taie arcurile chiar la terminația tubușorului buccal (la zero), ține capătul tăiat al arcului astfel eliminând orice discomfort al pacientului	
3.	39162000-5	Disc diamantat piesa dreapta	Bucată	10	Diametru 200 mm	

4.	39162000-5	Perie pentru lustruire cu 4 rânduri	Bucată	10	Cu părul tare, în patru rânduri, se utilizează pentru planare, culoare verde	
5.	39162000-5	Freze pentru prelucrarea ceramicii	Bucată	10	Freze pentru prelucrarea ceramicii, diferite dimensiuni	
6.	39162000-5	Freze metalice	Bucată	10	Freze ce se utilizează la prelucrarea metalului	
7.	39162000-5	Discuri ghips	Bucată	10	Disc predestina pentru separarea bonturilor din ghips	
8.	39162000-5	Perii pentru micromotor	Bucată	10	Pentru lustruirea pieselor dentare	
9.	39162000-5	Perie pentru aplicarea masei ceramice (machiaj) Kolinski, 6	Bucată	5	Predestinată pentru machiajul, depunerii pastei ceramice, nr.6	
					Suma totală	9708,33
Valoarea estimativă totală pentru toate loturile - 245749,99 lei						

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. _____
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** _____
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **31.05.2024**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2024**
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): _____ **nu** _____
(indicați da sau nu)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): _____

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
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.	Cererea de participare	Original, conform Documentației Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii (Anexa nr. 7), cu aplicarea	Obligatoriu

		semnăturii electronice a operatorului economic	
2.	Specificațiile tehnice.	Original, conform Documentației Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii (Anexa nr. 22), cu aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativ
3.	Specificațiile de preț.	Original, conform Documentației Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii (Anexa nr. 23), cu aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativ
4.	Declarație privind valabilitatea ofertei.	Original, conform Documentației Standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii (Anexa nr. 8), cu aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativ
5.	Dovada înregistrării persoanei juridice (extrasul din Registrul de stat al persoanelor juridice).	Copie, cu aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativ
6.	Certificat de conformitate	Copie, cu aplicarea semnăturii electronice a operatorului economic	Obligativ

17. Garanția pentru ofertă, după caz _____, cuantumul _____.

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz _____, cuantumul _____.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz _____

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): _____

22. Ofertele se prezintă în valuta - lei MD

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **CEL MAI MIC PREȚ**

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 SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____
- pe: [data] _____

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
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

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: _____
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. 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

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): _____

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **14.05.2024**

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	Se va utiliza/accepta
Sistemul de comenzi electronice	
Facturarea electronică	Se va utiliza/accepta
Plățile electronice	

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): _____ (se specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____ **Mariana Negrean**