

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind : Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 20)**

**prin procedura de achiziție: Licitație deschisă**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2**
- 4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364**
- 5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md);  
[www.capcs.gov.md](http://www.capcs.gov.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):  
autoritate centrală de achiziție**
- 8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la  
procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:**

**Cod CPV 33100000-1**

| Nr<br>·<br>Lo<br>t   | Denumire Lot                                | unitatea<br>de<br>măsură   | Cantita<br>tea | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă |  | Valoarea<br>estimativă<br>fără TVA | Instituția<br>beneficiară                    |
|--|---|--|----------------|---|--|------------------------------------|--|
| 1  | <b>Ventilator pulmonar Adult, pediatric</b> | bucată   | 1              | <b>Ventilator pulmonar Adult, pediatric (caracteristici de bază)</b>      |  | 250000                             | IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr.1 |
| <b>Descriere</b>   |   | Ventilatoare mecanice oferă suport ventilator temporar sau permanent pentru pacienții care nu pot respira pe cont propriu sau care au nevoie de asistență, menținând o ventilare adecvată. |                |   |  |                                    |  |
| <b>Parametrul</b>  |   | <b>Specificația</b>  |                |   |  |                                    |  |
| <b>Tip</b>   |   | <b>Mobil, pe suport cu roțile</b>  |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
| <b>Tip pacient</b>   |   | <b>Adult, pediatric</b>  |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
| <b>Gama de control/setări</b>                              |   | <b>Volum total</b>   |                | diapazon min. 20-2,000 mL   |  |                                    |  |
|  |   | <b>Flux inspir</b>   |                | diapazon min. 6-180 L/min   |  |                                    |  |
|  |   | <b>Presiune inspir</b>   |                | diapazon min. 1-80 cm H <sub>2</sub> O                                    |  |                                    |  |
|  |   | <b>Rata respiratorie</b>   |                | diapazon min. 1-100 rpm   |  |                                    |  |
|  |   | <b>Timp inspir</b>   |                | diapazon min. 0-3 s.  |  |                                    |  |
|  |   | <b>Rata I:E</b>  |                | 1:4 la 4:1  |  |                                    |  |
|  |   | <b>FiO<sub>2</sub>, %</b>  |                | 21-100  |  |                                    |  |
|  |   | <b>Buton pentru respirație manuală</b>   |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
|  |   | <b>PEEP/CPAP</b>   |                | diapazon min. 0-45 cm H <sub>2</sub> O                                    |  |                                    |  |
|  |   | <b>Suport presiune</b>   |                | diapazon min. 0-45 cm H <sub>2</sub> O                                    |  |                                    |  |
|  |   | <b>Mecanism trigger</b>  |                | Presiune  |  |                                    |  |
|  |   |  |                | Flux  |  |                                    |  |
|  |   | <b>Ajustarea presiunii pantă/rampă</b>   |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
|  |   | <b>Funcția suspin</b>  |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
|  |   | <b>Buton 100 % O<sub>2</sub></b>   |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
| <b>Timpul maxim activ al butonului 100 % O<sub>2</sub></b> |   | 2 min  |                |   |  |                                    |  |
| <b>Blocarea panoului de control</b>                        |   | obligatoriu  |                |   |  |                                    |  |
| <b>Moduri de operare</b>                                   |   | <b>Modul A/C</b><br><b>A/C Volum respirator</b>  |                | obligatoriu   |  |                                    |  |
|  |   | <b>A/C presiune respiratorie</b>   |                | obligatoriu   |  |                                    |  |

|   |                                   |             |             |                                       |  |  |             |
|---|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|--|--|-------------|
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Modul SIMV</b>                            | <b>SIMV volum respirator</b>           | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       |  | <b>SIMV presiune respiratorie</b>      | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Modul CPAP</b>                            | <b>CPAP, CPAP/suport presiune (PS)</b> | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Modul Apnea-backup</b>                    |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Ventilație neinvazivă, NIV</b>            |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             | <b>Parametri monitorizați/afișați</b> | <b>Presiunea inspiratorie maximă</b>         |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Presiunea medie în căile respiratorii</b> |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Presiunea PEEP</b>                        |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Volumul total</b>                         |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Monitorizarea FiO2</b>                    |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Rata respiratorie</b>                     |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Timp inspir</b>                           |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Timp expir</b>                            |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Rata I:E</b>                              |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Volumul minutar spontan</b>               |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             | <b>Alarmer pacient</b>                | <b>FiO2 mare/mic</b>                         |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Volum minutar mare/mic</b>                |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>Presiune inspir mare/mică</b>             |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>PIP mare</b>                              |  | obligatoriu |
|   |                                   |             |             |                                       | <b>PEEP mare</b>                             |  | obligatoriu |
| <b>Lipsă PEEP</b>                         |                                   | obligatoriu |             |                                       |  |  |             |
| <b>Apnea</b>                              |                                   | obligatoriu |             |                                       |  |  |             |
| <b>Presiune/ocluzie continuă ridicată</b> |                                   | obligatoriu |             |                                       |  |  |             |
| <b>Inversare IE</b>                       |                                   | obligatoriu |             |                                       |  |  |             |
| <b>Circuit respirator deconectat</b>      |                                   | obligatoriu |             |                                       |  |  |             |
| <b>Alarmer echipament</b>                 | <b>Lipsă alimentare gaz</b>       |             | obligatoriu |                                       |  |  |             |
|   | <b>Lipsă alimentare electrică</b> |             | obligatoriu |                                       |  |  |             |
|   | <b>Baterie descărcată</b>         |             | obligatoriu |                                       |  |  |             |

|  |  |  |  |  |   |   |                                      |  |             |
|--|--|--|--|--|---|---|--------------------------------------|--|-------------|
|  |  |  |  |  | <b>Eroare de sistem</b>                           | Sensor decalibrat, scurgere prin valve                |                                      |  |             |
|  |  |  |  |  | <b>Autodiagnostic</b>                             | obligatoriu   |                                      |  |             |
|  |  |  |  | <b>Interfața</b>   | <b>Raportarea alarmelor și starea pacientului</b> | <b>Afișare pe display</b>                             | obligatoriu                          |  |             |
|  |  |  |  |  |   | <b>Posibilitatea conectării în rețea centralizată</b> | obligatoriu                          |  |             |
|  |  |  |  | <b>Display</b>   | <b>LCD TFT</b>                                    |   | obligatoriu                          |  |             |
|  |  |  |  |  |   | <b>Mărimea</b>  | $\geq 12$ inch                       |  |             |
|  |  |  |  | <b>Compresor de aer sau turbină integrat în dispozitiv</b> |   |   | obligatoriu                          |  |             |
|  |  |  |  | <b>Alimentare</b>  | <b>Pneumatică</b>                                 | <b>Gazele comprimate</b>                              | aer, O <sub>2</sub>                  |  |             |
|  |  |  |  |  |   |   | <b>Presiunea în rețea</b>            | 3 - 6 bar  |             |
|  |  |  |  |  | <b>Electrică</b>                                  | <b>Rețea electrică 220 V, 50 Hz</b>                   |                                      | obligatoriu  |             |
|  |  |  |  |  |   |   | <b>Baterie internă reîncărcabilă</b> |  | obligatoriu |
|  |  |  |  |  | <b>Timp operare baterie</b>                       |   | $\geq 1$ h                           |  |             |
|  |  |  |  | <b>Accesorii</b>   | <b>Circuit respiratori u tip reutilizabil</b>     | <b>Pediatric 15mm</b>                                 |                                      | 2 set., să se indice codul produsului  |             |
|  |  |  |  |  | <b>Mască respiratori e tip reutilizabilă</b>      | <b>Pediatrica</b>                                     |                                      | 4 marimi: XS, S, M, L , 1 bucata per marime, pentru copii de la 0 la 10 ani, să se indice codul produsului |             |
|  |  |  |  |  | <b>Umidificator</b>                               | <b>Indicați modelul oferit</b>                        |                                      | <i>model</i>   |             |
|  |  |  |  |  |   | <b>Cameră de umidificare tip reutilizabilă</b>        |                                      | 1 set., să se indice codul produsului  |             |
|  |  |  |  |  |   | <b>Compatibil cu ventilatorul</b>                     |                                      | obligatoriu  |             |

|   |   |        |   | Suport pe roțile   | Să se indica modelul oferit   | <i>model</i>                                       |  |  |
|---|---|--------|---|--|---|--|--|--|
|   |   |        |   |  | Min. 4 roțile   | obligatoriu  |  |  |
|   |   |        |   |  | Min. 2 roți cu frână  | obligatoriu  |  |  |
|   |   |        |   |  | Braț articulată pentru fixarea furtunelor respiratorii  | obligatoriu  |  |  |
|   |   |        |   |  | Suport pentru fixarea/atașarea cablurilor electrice, furtunul aer, oxigen pentru transportare, depozitare | obligatoriu  |  |  |
|   |   |        |   |  | Mîner pentru transportare   | obligatoriu  |  |  |
| 2 | <b>Camera digitală pentru microscop</b> | bucată |   | <p>Descriere: Camera digitala înlocuiește ocularul microscopelor tradiționale și servește la capturarea de imagini la rezoluție înalta</p> <p>Specificații tehnice:</p> <p>Senzor: CMOS 5MP;</p> <p>Interfața: USB;</p> <p>Rata de cadre a video: 30FPS;</p> <p>Rezoluția: minim 720p HD;</p> <p>Declanșator de pornire înregistrare video: prin intermediul softului sau prin buton de pornire video de pe camera;</p> <p>Compatibil cu sistema de operare: minim Windows 7 sau mai avansat;</p> <p>Accesorii:</p> <p>Adaptor pentru ocular de 30mm;</p> <p>Software inclus și instalarea acestuia la livrare (să fie indicat softul oferit);</p> <p>Să fie inclus setul integru de accesorii care asigura buna funcționare a dispozitivului (să fie enumerați accesorii necesari și indicat modelul);</p> <p>Greutate: Max.117g.</p> | 4000  | IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie |  |  |
| 3 | <b>Dulap pentru păstrarea parafinei</b> | bucată | 1 | <p>Descriere Dulap pentru pastrarea parafinei/ namolului pentru tratamente fizioterapeutice</p> <p>Confectionat din inox obligatoriu</p> <p>Usa este prevazuta cu garnitura de etanseizare obligatoriu</p> <p>Control electronic al temperaturii cu display digital obligatoriu</p> <p>Termostat de reglare între 30° C si 85°C</p> <p>Indicator vizual pentru semnalizarea functionarii / incalzirii obligatoriu</p> <p>Sloturi pentru tavi Min. 14 un.</p> <p>Suprafață interioară plană obligatoriu</p> <p>Izolare termică obligatoriu</p> <p>Anul de producere min. 2023</p>   | 140000  | IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie |  |  |

|   |                                       |        |   |  |        |   |
|---|---------------------------------------|--------|---|--|--------|---|
|   |                                       |        |   | <p>Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere. obligatoriu</p> <p>Manual de service În limba de stat (română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) obligatoriu</p> <p>Instalarea și testarea la locul necesar obligatoriu</p> <p>Deservire în perioada de garanție și postgaranție obligatoriu</p> <p>Training pentru utilizatori obligatoriu</p>   |        |   |
| 4 | <b>SISTEM<br/>HIDROCHIRURG<br/>IE</b> | bucată | 1 | <p><b>SISTEM HIDROCHIRURGIE</b></p> <p>Componenta sistem: Consola, Piesa de mână , Pedala, Cablu alimentare</p> <p><b>Descriere:</b> debridarea arsurilor, a plagilor acute si irecti si a altor leziuni cutanate</p> <p><b>1. CONSOLA:</b> clasificare IP: IPX1 lungime cablu de alimentare: 3 - 5 m</p> <p><b>PANOU FRONTAL:</b></p> <p>Buton oprit / pornit cu iluminare</p> <p>Interfata pedala</p> <p>Display digital unde se pot vedea treptele de viteza</p> <p>Indicator pentru conectarea pedalei pentru a avertiza daca pedala nu este conectata complet sau daca exista o defectiune</p> <p>Indicator pentru alarme – pentru a avertiza daca apare o defectiune sau daca presiunea este prea mare</p> <p>Butoane control trepte de viteza – minim 9 trepte de viteza</p> <p>Indicator pentru a se vedea daca piesa de mana este conectata directi</p> <p>Interfata pompa – care sa securizeze piesa de mana in consola</p> <p>Simboluri pentru blocare si deblocare</p> <p>Retea electrica: 220 VAC, 50 / 60Hz</p> <p>Conectare: stecher cu siguranță fuzibilă</p> <p>Mod de operare: continuu</p> <p>Temperatura de functionare: minim 10-32 C<sup>0</sup></p> <p><b>2 PIESA DE MÂNA</b> (Consumabile sistem de hidrochirurgie)</p> <p>APLICATIE: debridarea arsurilor, a plagilor acute si irecti si a altor leziuni cutanate</p> <p>ACTIUNE:</p> <p>Aplicatie : debridarea leziunilor cutanate</p> <p>Actiune prin jet de lichid si aspiratie</p> <p>Insuflare si aspiratie lichid concomitente</p> <p>Jet lichid si sectiune aspiratie tangentiale la suprafata leziunii tratate</p> <p>Viteza jet lichid reglabila</p> | 870000 | IMSP Spitalul<br>Clinic de<br>Traumatologie<br>și Ortopedie |

|   |                          |        |   |   |        |   |
|---|--------------------------|--------|---|---|--------|---|
|   |                          |        |   | <p>Putere aspirare reglabila<br/> Utilizare cu solutie salina<br/> <b>CARACTERISTICI:</b> tubulatura (alimentare, aspiratie, descarcare)<br/> Consumabile : - 45<sup>0</sup>/14 mm – 5 bucăți,<br/> -15<sup>0</sup>/14 mm – 5 bucăți<br/> <b>PEDALA:</b> da<br/> lungime cablu: aprox. 3-5 m<br/> clasificare IP: IPX8<br/> întreprupator pedala pentru activarea piesei de mana<br/> buton pentru apasare cu piciorul pentru a creste viteza jetului salin<br/> buton pentru reglarea viteza jetului salin<br/> cablu de conectare pedala – consola</p>  |        |   |
| 5 | <b>Sistem de dializă</b> | bucată | 1 | <p><b>Sistem de dializă</b> poate fi utilizat pentru tratamentele de purificare continua a sangelui, permitand urmatoarele tipuri de terapii CRRT: SCUF, CVVH (tipuri de dilutie in CVVH: pre-dilutie, post-dilutie, pre-post-dilutie si post-post-dilutie), CVVHD, CVVHDF si pentru schimburile terapeutice de plasma.<br/> Caracteristici functionale generale:<br/> timp redus conectare pacient;<br/> posibilitatea de modificare a modului terapeutic al tratamentului, fara a fi necesara deconectarea si reconectarea pacientului la sisteme suplimentare;<br/> algoritm de compensare automata a dozei renale tinta;<br/> compensarea oricaror deviatii cauzate de mecanismele de auto-ajustare ale echipamentului sau de timpii tehnici necesari manipularii pungilor de fluid;<br/> anveloparea modulatiilor automate ale schimbului de fluide, mecanismul de autocompensare a schimbului de fluide trebuie sa ia in calcul evolutia presiunii transmembranare;<br/> instructiuni pas cu pas, atat pentru incarcarea seturilor, cat si pentru gestionarea tratamentelor si a alarmelor;<br/> mod de lucru “pacient” pentru a reduce nivelul și numărul alarmelor pe durata mobilizării pacientului;<br/> priming automat, max 10 min;<br/> anticoagulare heparina sau regionala cu citrat.<br/> Rate de volum cu care trebuie sa functioneze aparatul:<br/> Pompa pentru sange:<br/> interval debit in terapiile fara anticoagulare sau cu anticoagulare cu heparina: min 10 si max 500 ml/min;</p> | 621400 | IMSP Spitalul<br>Clinic de<br>Traumatologie<br>și Ortopedie |

|  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  | <p>interval debit in terapiile cu anticoagulare cu citrat: min 10 si max 250 ml/min;</p> <p>debit ajustabil in trepte de 1 ml/min;</p> <p>precizie: min -5 si max +10%;</p> <p>limite de alarma a sistemului de protectie: min -5 si max +10% din valoarea setată.</p> <p>Pompa efluent:</p> <p>interval debit: min 50 si max 11.000 ml/h (limitat conform modului terapeutic selectat);</p> <p>precizie: <math>\pm 0,3\%</math> sau <math>\pm 10</math> ml;</p> <p>limite de alarmă a sistemului de protecție: <math>\pm 300</math> ml.</p> <p>Pompa dializant / Pompă fluid de substitutie:</p> <p>interval debit in modul terapeutic CVVH Pre, Post, Post-Post și CVVHD: min 50 si max 8.000 ml/h;</p> <p>interval debit in modul terapeutic CVVh Pre-Post și CVVHDF: min 50 si max 7.000 ml/h;</p> <p>debit ajustabil in trepte de 1 ml/min;</p> <p>precizie: <math>\pm 0,3\%</math> sau <math>\pm 10</math> ml (este valabila valoarea mai mare);</p> <p>limite de alarmă a sistemului de protecție: <math>\pm 300</math> ml.</p> <p>Pompa peristaltica citrat:</p> <p>interval debit: min 15 si max 750 ml/h;</p> <p>precizie: <math>\pm 0,3\%</math> sau <math>\pm 10</math> ml (este valabila valoarea mai mare);</p> <p>limite de alarma a sistemului de protectie: <math>\pm 100</math> ml.</p> <p>Pompa seringa anticoagulare si pompa pentru calciu:</p> <p>tip: pompa piston de seringa pentru administrarea calciului;</p> <p>domeniu de presiune: min 0 si max 500 mmHg;</p> <p>debit heparină: min 0.5 si max 20 ml/h;</p> <p>debit calciu: min 0.5 ml/h si max 300 ml/h;</p> <p>precizie: <math>\pm 5\%</math> sau <math>\pm 0.2</math> ml/h;</p> <p>limite de alarmă a sistemului de protecție: <math>\pm 4\%</math>, daca debitul este mai mare de 3 ml/h sau <math>\pm 0.1</math> ml/h, daca debitul este mai mic de 3 ml/h.</p> <p>Controlul fluidelor:</p> <p>managementul gravimetric al fluidelor bazat pe 4 cantare;</p> <p>domeniu de măsurare: min 0 si max 15.000 g (dializant, substitutie, efluent), min 0 si max 3.000 g (citrat);</p> <p>precizie: <math>\pm 0.1\%</math> sau <math>\pm 5</math> g (este valabila valoarea mai mare);</p> <p>limite de alarmă a sistemului de protecție: <math>\pm 25</math> g.</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Incalzitor fluide:<br/> integrat;<br/> temperatură min 30 °C si max 40 °C;<br/> precizie: ±0.5 °C.</p> <p>Ecran:<br/> tip touch screen, color, care afisează toate datele relevante despre tratament (parametri, debite, presiuni, grafice, mesaje de eroare);<br/> sistem de blocare a functiei touch in momentele in care aparatul este supus operatiunilor de curatare / dezinfectare.</p> <p>Seturi:<br/> total preconectate, identificabile prin cod de bare, disponibile in mai multe variante (cu suprafete ale membranelor cuprinse intre 0,8 mp si 1,6 mp pentru CRRT si intre 0,5 mp si 0,7 mp pentru TPE), fiecare set continand o punga de efluent, sterila, cu volum de min 7 L.</p> <p>Masuri de siguranta:<br/> - posibilitatea de a reduce automat debitul sanguin in conditiile depistarii unor presiuni arteriale sau venoase inadecvate;<br/> - managerierea automata a nivelului eventualelor bule de aer din circuit, inclusiv prin ajustarea automata a nivelelor camerelor de presiune;<br/> - clema pe linia venoasa pentru a intrerupe in condiții de siguranță fluxul de sange din linia venoasă in caz de oprire a partii sanguine;<br/> - detector de sange in linia de efluent, fotometric, cu evaluare pe canal dual, limite alarma &lt;0.35 ml/h la 32% HCT si debit maxim de efluent;<br/> - detector de aer in linia venoasa (ultrasunete), limite alarma: bolus aer &gt; 0.2 ml, bule acumulate &gt; 0.8 ml;<br/> - monitorizarea presiunii:<br/> Presiune venoasă (VP): min -450 si max +750 mmHg Precizie: ±10 mmHg;<br/> Presiune arterială (AP): min -450 si max +750 mmHg Precizie: ±10 mmHg;<br/> Presiune pre-filtru (FP): min -450 si max +750 mmHg Precizie:±10 mmHg;<br/> Presiune efluent (EP): min -450 si max +750 mmHg Precizie: ±10 mmHg;<br/> Presiune solutie (SP): min -450 si max 750 mmHg Precizie: ±10 mmHg.</p> <p>Caracteristici fizice generale:<br/> greutate max 62 kg / max 115 kg (consumabilele incarcate);<br/> h max 1650 mm;<br/> amprenta la sol 610 mm x 610 mm.</p> <p>Date electrice:<br/> aparat</p> |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>conectare principală: IEC 60320-2-2/ c 14 cu stecher de blocare;<br/> tensiune nominala: 240 V CA;<br/> frecventa nominală: 50-60 Hz;<br/> intensitate nominala la 240 V: max 2.1 A;<br/> Clasă de protecție: clasa I.</p> <p>Baterie<br/> voltaj nominal: 12 - 24 V;<br/> capacitate nominală: 2700 mAh.</p> <p>Interfete:<br/> port apelare personal max 24 V / 1 A / 24 VA (cu polaritatea dorită);<br/> pin port apelare personal (circuit afisat de aparat, priza vizibila din exterior); surub filetat pentru egalizare potential.</p> <p>Consumabile</p> <p>Omniset kit<br/> Kit terapii CRRT (Omniset Kit) - Kit integrat de unică folosință p/u procedura de hemodiafiltrare veno-venoasă continuă; Circuit integrat, inclusiv hemofiltru, cu suprafața între 1,2m<sup>2</sup> și 1,6m<sup>2</sup>; Totate conexiunile circuitului, inclusiv cu pungile de dializat, lichide de substituție, primer, efluent, dispun de cleme și conectoare de tip Luer-Lock; Circuitul arterial și cel venos dispune de porturi de injecție atât pe linie arterială, cât și pe linie venoasă; Circuitul dispune de 5 filtre cu pori 2μm p/u protejarea senzorului de presiune al dispozitivului; Circuitul dispune de 1 pungă de încălzitor și 1 pungă de colectare p/u priming, cu volum de 2000ml cu conector Luer-Lock și cleme.<br/> 5 un.</p> <p>Collecting Bag<br/> Pungă cu soluție de dializant - Pungă bicamerală, sterilă (1 cameră p/u soluția de bicarbonat, cealaltă cameră p/u soluția de potasiu, concentrație de 2mmol/l); Volumul pungii bicamerale: 5000ml; Fiecare cameră a pungii este dotată cu porturi de intrare separate (conectare tip clemă și Luer-Lock). 15 buc.</p> <p>Cateter Wit Mandrin<br/> Cateter cu mandren (set) - Cateter cu dublu lumen, adaptat p/u flux sporit, calibru 11Fr, lungime 200mm și cu 2 porturi de injecție tip Luer-Lock; Ghid (de plastic sau metalic) cu o lungime de 700mm sau mai mult; Dilatator calibru 12Fr și lungime de 150mm; Ac de puncție calibru 8G. Dimensiunile și calibrele sunt date ca fiind compatibile între ele și nu pot fi înlocuite fără a lua în considerație caracteristicile întregului set. 5 buc</p> <p>Soluție Bicarbonat Sterila /Potassium</p> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

|   |                                     |        |   |  |       |  |
|---|-------------------------------------|--------|---|--|-------|--|
|   |                                     |        |   | <p>Pungă cu soluție de dializant - Pungă bicamerală, sterilă (1 cameră p/u soluția de bicarbonat, cealaltă cameră p/u soluția de potasiu, concentrație de 2mmol/l); Volumul pungii bicamerale: 5000ml; Fiecare cameră a pungii să fie dotată cu porturi de intrare separate (conectare tip clemă și Luer-Lock). 125 buc.</p> <p>Cerințe speciale:<br/> Garanție minm 36 luni<br/> Înregistrat în Registrul de Stat RM al Dispozitivelor medicale</p>   |       |  |
| 6 | <b>Microscop digital cu tableta</b> | bucată | 1 | <p><b>Microscop digital cu tableta</b></p> <p>Descriere "Microscopurile digitale sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale prin metode de contrast: în câmp iluminat, în câmp întunecat, fluorescent, de contrast prin interferență, cu contrast de fază și/sau lumina polarizată.."</p> <p>Parametru<br/> Mărire totală min. 40X-1000X<br/> Tub de observare tip trinocular<br/> încălinat la 30°<br/> distanța interpupilară min 52-75mm<br/> Tableta Tableta integrată fizic sau prin interfetă<br/> Ecran tactil, minim 10 inch<br/> Rezoluția min 1280x800<br/> Cu sistem de operare preinstalat<br/> Interfața USB sau HDMI sau Wireless<br/> Modul foto<br/> Interfața: USB sau HDMI sau Wireless<br/> Rezoluție imagine: 1920 x 1080<br/> Rezoluția camerei: min. 5MP<br/> Sensor tip: CMOS sau CCD<br/> Sensor marime: min. 1/2.5 inch<br/> Oculare min. WF 10x/18mm 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)<br/> Piesa nasului pentru min. 4 obiective<br/> Obiective Plan achromatic: 4X, 10X, 40X , 100X (ulei)<br/> Platformă mecanică pentru operare cu mîna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y<br/> Sistem de focalizare Focalizare coaxială grosieră și fină<br/> precizie mișcare fină: ≤ 4 μm<br/> Condensator Condensator Abbe NA=1.25 diafragmă iris,<br/> reglabil central, focusabil</p> | 45000 | IMSP Spitalul Clinic Municipal de Copii nr.1 |

|   |  |        |   |  |      |                             |
|---|--|--------|---|--|------|-----------------------------|
|   |  |        |   | <p>Iluminare iluminare Koehler<br/>LED<br/>luminozitate reglabilă<br/>Sursă de lumină suplimentară Lumină flexibilă USB, iluminare la 360° fără niciun punct mort - optional<br/>sa comasat cu Iluminare<br/>Auto oprire Auto oprire daca nu este utilizat (optional)<br/>Afișaj Nivel luminozitatii (optional)<br/>Nivel baterie (optional)<br/>Alimentare electrică Baterie reîncărcabilă cu incarcator sau de la retea 220V, 50 hz<br/>Alte opțiuni Comutarea temperaturii culorii - optional<br/>Mod de economisire a energiei (mod ECO) - optional<br/>Accesorii: Ulei de imersie – o sticlă<br/>Husa pentru microscop<br/>Cablul de alimentare/Incarcator cu baterii</p>   |      |                             |
| 7 | <b>Pipetă motorizata, 0.1 - 100 ml</b>               | bucată | 2 | <p>Pipetă motorizata, 0.1 - 100 ml<br/>Supapă de siguranță dublă: obligatoriu<br/>Con pipetă autoclavabil: obligatoriu<br/>Moduri de viteză: Aspirație/dozare rapidă<br/>aspirație/dozare lentă<br/>dozare gravitațională lentă<br/>Volum dozare: 0,1...100 ml<br/>Autonomie de funcționare: minim 7 ore<br/>Tip baterii NiMH - optional<br/>Alimentare: 200-240V, 50Hz prin adaptor sau statia de incarcare<br/>Suport montare pe perete obligatoriu<br/>Suport montare pe masa de lucru obligatoriu<br/>Filtru cu membrană hidrofobă, cu dimensiunea porilor de 0,45um minim 2 buc<br/>Filtru cu membrană hidrofobă, cu dimensiunea porilor de 0,22 um minim 1 buc<br/>Sursă de încărcare baterii acumuloare obligatoriu<br/>Adaptor sau statia de incarcare minim 1 buc<br/>Baterii min 2 buc</p> | 5500 | IMSP<br>Policlinica de Stat |
| 8 | <b>Casoletă chirurgicală pentru sterilizare 3 l.</b> | bucată | 4 | <p>Casoletă chirurgicală pentru sterilizare 3 l</p>  | 3250 | IMSP SR<br>Strășeni         |

|  |  |          |    |   |  |                     |  |             |
|--|--|----------|----|---|--|---------------------|--|-------------|
| 9  | <b>Casoletă chirurgicală pentru sterilizare 6 l</b>          | bucată   | 6  | Casoletă chirurgicală pentru sterilizare 6 l  | 6750   | IMSP SR<br>Strășeni |  |             |
| 10   | <b>Cuvă metalică reniformă inox 23 cm</b>                    | bucată   | 20 | Cuvă metalică reniformă inox 23 cm  | 2000   | IMSP SR<br>Strășeni |  |             |
| 11   | <b>Masa pentru manipulare pe roțile</b>                      | bucată   | 20 | Masa pentru manipulare pe roțile<br>2 sertare, 3 polițe,<br>Lungime 60 cm,<br>lățime 43 cm,<br>înălțime 96 cm | 110000   | IMSP SR<br>Strășeni |  |             |
| 12   | <b>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă</b> | bucată   | 1  | <b>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă</b>  |  | 323165              | Centrul<br>Republican de<br>Reabilitare pu<br>Copii (CRRC) |             |
|  |  |          |    | <b>Cod</b>  | <b>260120</b>  |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Descriere</b>  | Electroencefalograful care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă. |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Parametrul</b>   | <b>Specificația</b>  |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Aplicații</b>  | <b>Diagnosticul EEG</b>  |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    |   | <b>Monitorizarea EEG</b>   |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    |   | <b>PSG (Polysomnography)</b>   |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    |   | <b>LTM (Long Term Monitoring)</b>  |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    |   | <b>Electroencefalografia</b>   |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    |   | <b>Altele</b>  |                     |  | obligatoriu |
|  |  |          |    | <b>Numărul de canale EEG</b>  | ≥32  |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Rezoluția datelor EEG, bit</b>   | ≥ 24   |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Gama frecvenței de lucru, Hz</b>   | >200   |                     |  |             |
|  |  |          |    | <b>Display</b>  | <b>Funcția freez</b>   |                     |  | obligatoriu |
| <b>Afișare derivații</b>                   | ≥32  |          |    |   |  |                     |  |             |
| <b>Dimensiuni</b>                          | ≥ 20 "   |          |    |   |  |                     |  |             |
| <b>EEG în timp real</b>                    | obligatoriu  |          |    |   |  |                     |  |             |
| <b>Verificarea impedanței electrodului</b> |  | Automată |    |   |  |                     |  |             |

|  |  |              |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|--|--|--------------|---|---|--------------------------------------|------|--------------|--|--|------|-------------------|-----------------|-------------|--|-------------|--|--|-------------|----------------|--|-------------|----------------------|------------|-------------|------------------|-------------|-----------------------------|-------------|---|----------|-----------------------|--|-------------|----------------------------|--|-------------|----------------------|--|-------------|------------------|---|-------------|-----------------------|--|-------------|----------------|--|-------------|-----------------|--|-------------|----------------|--------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------|--|--|
|  |  |              |   | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Filtru de rejecție comună, dB</b></td> <td>100 la 50 Hz</td> </tr> <tr> <td><b>Impedanța preamplificatorului, Mohm</b></td> <td></td> <td>≥ 10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Calibrarea</b></td> <td><b>automată</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Rata de calibrare selectată de utilizator</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Detectarea și interpretarea datelor</b></td> <td></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Alarmer</b></td> <td></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="4"><b>Video digital</b></td> <td><b>LTM</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>minim. SD</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Sincronizarea cu EEG</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Capacitatea de stocare video/EEG</b></td> <td>≥ 24 ore</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Fotostimulator</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Interfașă de ieșire</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>I/O auxiliare</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>SISTEM PC</b></td> <td><b>CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 1 TB, RAM min.4 Gb, Windows 7/8/10 +licență</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Tip de stocare</b></td> <td><b>HDD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB flash drive;</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Printer</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Adnotări</b></td> <td><b>Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Afișări</b></td> <td><b>Afișare oră, data</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Afișare ID pacient</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentare</b></td> <td><b>220 V, 50 Hz</b></td> <td>obligatoriu</td> </tr> </table> | <b>Filtru de rejecție comună, dB</b> |      | 100 la 50 Hz | <b>Impedanța preamplificatorului, Mohm</b> |  | ≥ 10 | <b>Calibrarea</b> | <b>automată</b> | obligatoriu | <b>Rata de calibrare selectată de utilizator</b> | obligatoriu | <b>Detectarea și interpretarea datelor</b> |  | obligatoriu | <b>Alarmer</b> |  | obligatoriu | <b>Video digital</b> | <b>LTM</b> | obligatoriu | <b>minim. SD</b> | obligatoriu | <b>Sincronizarea cu EEG</b> | obligatoriu | <b>Capacitatea de stocare video/EEG</b> | ≥ 24 ore | <b>Fotostimulator</b> |  | obligatoriu | <b>Interfașă de ieșire</b> |  | obligatoriu | <b>I/O auxiliare</b> |  | obligatoriu | <b>SISTEM PC</b> | <b>CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 1 TB, RAM min.4 Gb, Windows 7/8/10 +licență</b> | obligatoriu | <b>Tip de stocare</b> | <b>HDD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB flash drive;</b> | obligatoriu | <b>Printer</b> |  | obligatoriu | <b>Adnotări</b> | <b>Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient</b> | obligatoriu | <b>Afișări</b> | <b>Afișare oră, data</b> | obligatoriu | <b>Afișare ID pacient</b> | obligatoriu | <b>Alimentare</b> | <b>220 V, 50 Hz</b> | obligatoriu |  |  |
| <b>Filtru de rejecție comună, dB</b>       |  | 100 la 50 Hz |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Impedanța preamplificatorului, Mohm</b> |  | ≥ 10         |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Calibrarea</b>                          | <b>automată</b>  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|  | <b>Rata de calibrare selectată de utilizator</b>   | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Detectarea și interpretarea datelor</b> |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Alarmer</b>                             |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Video digital</b>                       | <b>LTM</b>   | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|  | <b>minim. SD</b>   | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|  | <b>Sincronizarea cu EEG</b>  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|  | <b>Capacitatea de stocare video/EEG</b>  | ≥ 24 ore     |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Fotostimulator</b>                      |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Interfașă de ieșire</b>                 |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>I/O auxiliare</b>                       |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>SISTEM PC</b>                           | <b>CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 1 TB, RAM min.4 Gb, Windows 7/8/10 +licență</b>          | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Tip de stocare</b>                      | <b>HDD, purtători mobili (CD-R, DVD), USB flash drive;</b>                                 | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Printer</b>                             |  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Adnotări</b>                            | <b>Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient</b> | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Afișări</b>                             | <b>Afișare oră, data</b>   | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
|  | <b>Afișare ID pacient</b>  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| <b>Alimentare</b>                          | <b>220 V, 50 Hz</b>  | obligatoriu  |   |   |                                      |      |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |
| 13   | Detector compatibil cu instalația radiologică model PRS500B (PROTEC, Germania)             | bucată       | 2 | Detector compatibil cu instalația radiologică model PRS500B (PROTEC, Germania)<br>Scintilator Csl (Mli)<br>Dimensiunea pixel 100 um<br>Rezoluție 5 lp/mm<br>Dimensiunea casetei 460x460x15mm<br>Zona activă 426.7x426.7mm (4267x4267 pixels)  | 1 017 000                            | SCTO |              |  |  |      |                   |                 |             |  |             |  |  |             |                |  |             |                      |            |             |                  |             |                             |             |   |          |                       |  |             |                            |  |             |                      |  |             |                  |   |             |                       |  |             |                |  |             |                 |  |             |                |                          |             |                           |             |                   |                     |             |  |  |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>SID 90-180 cm<br/> Intervalul de tensiune energetică 40-150kV<br/> Numărul de baterii 2<br/> Încărcător baterii 1<br/> Timpul de lucru a bateriei Aproximativ 8h<br/> Timpul de încărcare a bateriei ≤ 3h<br/> Capacitatea bateriei 4900 mAh<br/> Conexiunea wireless Wi-Fi (IEEE802.11 a/b/g/n/ac)<br/> Frecvența 2.4 GHz/5 GHz<br/> Clasa de protecție IP56<br/> DQE@0 lp/mm (RQA5)<br/> 67% (CSI)<br/> MTF@1 lp/mm<br/> 68% (CSI)<br/> AD conversion 16 bit<br/> Revizualizarea imaginii după expunere ≤ 3 s.<br/> Disponibilitatea imaginii prelucrate ≤ 7 s.<br/> Durata ciclului 8 s.<br/> AED da<br/> Tipul receptorului Siliciu amorf cu TFT<br/> Intervalul de temperatură la funcționare/stocare 10°C - 35°C / -20°C ±55°C<br/> Intervalul de umeditate la funcționare/stocare 5% - 90% / 5% - 95%<br/> Interfața Gigabit Ethernet<br/> Sursa de alimentare 24 V DC<br/> Sursa de alimentare a încărcătorului de baterii 90 - 264 V (AC)<br/> Greutatea 3,4 kg<br/> Sarcina maximă de încărcare uniformă 300 kg<br/> Sarcina maximă pe o zonă de 40 mm în diametru 150 kg<br/> Cerințe speciale:<br/> Detectorul să fie compatibil cu instalația radiologică digitală,<br/> model PRS500B (PROTEC GmbH@CO.KG, Germania) da</p> |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

**Valoarea estimativă totală 3 398 065,00 lei fără TVA**

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. Termenul de livrare/prestare/executare/instalare, instruire și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS;

12. Termenul de valabilitate a contractului: 7 luni din data emiterii deciziei irevocabile ale grupului de lucru.

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

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi 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/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice

| 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 - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.   | DA                            |
| 2       | Specificația tehnică  | - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021<br><b>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</b><br><b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b><br>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;<br>- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).<br>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei | DA                            |
| 3       | Specificația de preț  | - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația   | DA                            |



|   |  |  |    |
|---|--|--|----|
|   |  | Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021<br><b>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</b>   |    |
| 4 | DUAЕ   | original – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i>   | DA |
| 5 | Garanția pentru ofertă                                 | - 2 % din valoarea ofertei fără TVA.<br>- În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 160 zile, - de: 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta și în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.<br>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei. Și se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor</b> | DA |
| 6 | Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile) | - original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i>   | DA |

**Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAЕ și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.**

**Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.**

**Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAЕ**

**Cerințe de calificare obligatorii**

|   |  |  |    |
|---|--|--|----|
| 7 | Certificat de atribuire a contului bancar  | eliberat de banca deținătoare de cont – confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;   | DA |
| 8 | Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit | Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional copie- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; | DA |
| 9 | Lipsa restanțelor față de bugetul public național  | Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este   | DA |

|    |   |  |    |
|----|---|--|----|
|    |   | <p>stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.”</p> <p>Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.</p> |    |
| 10 | Situația financiară   | Ultimul raport financiar/situația financiară – Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;  | DA |
| 11 | Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit | Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; <b>Manualul de utilizare.</b><br><b><u>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u></b>                             | DA |
| 12 | Declarație de la Ofertant   | cu privire la instalarea și instruirea personalului beneficiarului privind utilizarea echipamentelor livrate, organizate la sediul beneficiarului de către personalul autorizat al furnizorului - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;;  | DA |
| 13 | Declarație de la Ofertant   | în care să certifice termenul de garanție pentru echipament nu mai mic de 24 luni specificație tehnice pentru fiecare lot - originală, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;   | DA |
| 14 | Declarație de la Ofertant   | - cu privire la garantarea perioadei de reacție, jumătate de oră sau mai puțin la telefon și 24 ore sau mai puțin la locul beneficiarului în cazul apariției defecțiunilor tehnice - original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;  | DA |
| 15 | Declarație de la ofertant   | în care să certifice că anul producerii produsului este nu mai vechi de anul 2023, originală- confirmată prin aplicarea semnăturii electronice; de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;   | DA |
| 16 | Declarație de la Ofertant   | cu privire la organizarea pe perioada garanției a inspecțiilor planificate/întreținere profilactică și calibrare conform programului stabilit și mentenanța dispozitivului medical pe durata perioadei de garanție efectuat de către un inginer calificat al Ofertantului - original – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;   | DA |
| 17 | Dovada înregistrării în Lista producătorilor,   | Se va prezenta numărul de înregistrare din Lista producătorilor pentru Echipamente Electronice si Electrice, conform prevederilor HG 212/2018 privind gestionarea Echipamentelor Electrice si Electronice (EEE) - Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau   | DA |

|  |  |   |    |
|--|--|---|----|
|  |  | de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;   |    |
| 18   | Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale   | Înregistrarea bunurilor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.<br>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.<br>Notă: Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.<br>Pentru loturile ce nu au statut de dispozitiv medical se vor accepta echipamentele electrice și electronice - Cerințe pentru echipamentele electrice și electronice (care nu sunt dispozitive medicale). Declarație de conformitate CE/SM și/sau Certificat de conformitate CE/SM, certificat de calitate ce atestă conformitatea produsului oferit.  | DA |
| 19   | Declarație de la ofertant-   | cu privire la livrarea componentele sistemului trebuie să fie noi (nefolosite)- Original confirmată prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;  | DA |
| <b>Documente obligatorii care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b> |  |   |    |
| 20   | Declarația privind confirmarea 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 | Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire.  | DA |
| 21   | <b><u>Garanția de bună execuție</u></b>  | În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;<br>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:<br>Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE<br>Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b><br>Codul fiscal: <b>1016601000212</b><br>IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA<br>cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)"<br><b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS</u></b> | DA |

**17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2 % din valoarea ofertei fără TVA.:**

**Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat  
Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: *Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

**Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei**

**sau**

**Garanție Bancară** conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

**Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore.**

**Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

**Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.**

**Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:**

**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 și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.**

**18. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul 5% din suma totală a contractului.**

*Transfer la contul instituției*

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

*Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_.*

*sau*

***Garanție Bancară*** conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

**Garanția de bună execuție va fi valabilă 8 luni din data înregistrării de către CAPCS**

**Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.**

**Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.**

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire licitația electronică, conform platformei de achiziții publice (pasul minim 0.001%, 3 runde).
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică
22. Ofertele se prezintă: în lei.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică
25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
  - conform SIA RSAP MTender
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: 160 de zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
29. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
30. 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.*

31. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
32. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
33. **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*
34. **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):**
35. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:**
36. **Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare 06.09.2024**
37. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare 06.09.2024**
38. **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 | <b>Se va utiliza</b>                |
| Sistemul de comenzi electronice                                  | -                                   |
| Facturarea electronică   | <b>Se va utiliza</b>                |
| Plățile electronice  | <b>Se va utiliza</b>                |

39. **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):**  
**da** \_\_\_\_\_

(se specifică da sau nu)

**Conducătorul grupului de lucru:**

**semnat electronic**

**Gheorghe GORCEAG**