

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind Achiziționarea centralizată a Consumabilelor medicale: Echipament de protecție (de unică folosință și radiologic), câmpuri și seturi conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025  
prin procedura de achiziție: Licitație publică**

- 1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
- 2. IDNO: 1016601000212**
- 3. Adresa: Republica Moldova, 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.md](http://www.capcs.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**

<b>Nr. Lot Nou</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Specificația tehnică 16.08.2024</b>	<b>Unitatea de măsură</b>	<b>Cantitatea necesară</b>	<b>Suma totală (fără TVA)</b>
1	Bahile (botoși de protecție) (789)	1. Impermeabil (HDPE, LDPE, CPE) $\geq$ 20 $\mu$ m 2. Mărime: 41*15cm ( $\pm$ 2cm) 3. Dotate cu bandă elastică pe perimetru 4. De unică folosință	Bucată	2302700	575 675,00
2	Bahile (botoși de protecție înalți) (790)	1. Impermeabil (HDPE, LDPE, CPE) $\geq$ 50 $\mu$ m 2. Mărime universală 3. Închidere cu elastic 4. Legături de fixare 5. De unică folosință	Bucată	5610	56 100,00
3	Bonetă chirurgicală bărbați (844)	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile	Bucată	26700	98 790,00

		Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.			
4	Bonetă chirurgicală bărbați cu bandă absorbantă (845)	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operații. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	Bucată	29800	143 040,00
5	Bonetă chirurgicală femei (846)	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operații. 2.Material neșesut polipropilenă cu densitatea minim 20g/m2, 3.Dotate cu elastic proba de întindere minim 80cm, fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	Bucată	152000	128 622,40
6	Bonetă medicală bufantă (847)	1.De unică folosință 2.material: neșesut (polipropilenă) 3.ambalat: câte 50 - 100 buc. 4.greutatea unității minim 3.8 g. 5. Circumferința la extindere min. 60cm.	Bucată	1047110	246 803,83
7	Câmp chirurgical cu orificiu adeziv (859)	Bistratificat, 75 x 90cm (±3cm), cu orificiu : Ø 6cm	Bucată	8940	71 298,29
8	Câmp film de incizie anti microbial Ioban (860)	Steril. De unică folosință. Cu conținut de iodoform. Echivalent cu Ioban 6640. Dimensiune totală <b>minim 44cm</b> x 35cm, zona de incizie = 35cm x 35cm (+/- 1 cm). Să prezintă o rată ridicată de transmitere a vaporilor care permite pielii ”să respire”. Flexibil se conformează pe conturul zonei aplicate. Memorie de întindere minimă. Aderența excelentă până la nivelul marginilor inciziei/leziunii. Nu se conține latex sau cauciuc uscat nici în produs, nici în ambalajul său. Ambalat individual	Bucată	12330	1 331 640,00
9	Câmp pentru masă de instrumente, steril, jetabil, 240x160cm (861)	240x160cm (+/-10cm ) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție 75x240cm (+/-5cm ). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	Bucată	29390	536 773,08
10	Câmp super absorbant steril jetabil (862)	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70cm (±5cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului –	Bucată	2910	126 488,00

		<p>minim 40 mcm;  strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3, 5 g/dm<sup>2</sup>; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor &lt; 2,0 log<sub>10</sub>, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).  Ambalat individual</p>			
11	Cearșaf chirurgical de unică folosință (1026)	Cearșaf chirurgical, de unică folosință, sterile, 240*140cm (+/-5cm ) steril Material neșesut 5 straturi SSMMS cu adeziv pe lateral, neabsorbant, hidropelent, nu mai puțin de 65 g/m.p. Ambalat individual	Bucată	25857	387 855,00
12	Cearșaf cu gaură (1027)	Țesătură bumbac 160cmx200cm (±10cm), gaura 10x30cm (±1cm)	Bucată	70	7 583,33
13	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic) (1028)	Cearșaf jetabil pentru investigații (rulou igienic), lățime minimă 80cm * lungime minimă 200 m (rulou), nesteril. Ambalat individual	Metru	451036	597 397,18
14	Cearșaf laparoscopic steril (1029)	240/140x300(200+100)cm, (+/-5cm ) Material neșesut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Ciorapii vor fi parte componentă a câmpului laparoscopic. Apertură abdominală 25x25cm cu strat adeziv. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Minim 6 orificii integrate pentru fixarea fermă a cablurilor.	Bucată	3925	180 550,00
15	Cearșaf medical 50*40cm (1030)	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 50*40cm (+/-5cm )	Bucată	166560	141 459,41
16	Cearșaf medical 50*40cm absorbant (1031)	Cearșaf medical 50*40cm. Material absorbabil 90/100g/mp	Bucată	17910	56 715,00
17	Cearșaf medical 200*100cm (1032)	Cearșaf medical de uz medical unic - dimensiuni 200x100cm (deviere admisibilă ±5cm), culoare albastră, din material neșesut SMS densitatea minim 29 g/m <sup>2</sup> . NU se vor admite cearșafuri în rulou cu perforare	Bucată	23760	101 300,76
18	Cearșaf medical 200*150cm (1033)	1) material neșesut, laminat (cu peliculă) prelucrabil, SPP 90g/m.p 2) dimensiune: 200*150cm (+/- 10cm )	Bucată	3003	75 075,00
19	Cearșaf medical 200*150cm (materiale neșesut SMS) (1034)	1.material: neșesut, SMS, 29-35 g/m.p. 2.dimensiune: 200*150cm (+/-5cm )	Bucată	27785	147 624,48

20	Cearșaf medical 200*160cm (steril) (1035)	Cearșaf steril densitatea minim 29 g/m <sup>2</sup> . Material neșesut, dimensiuni 200*160cm (deviere admisibilă ±5cm), ambalat individual	Bucată	14631	159 874,40
21	Cearșaf pentru ECO Dopler rulou (1036)	Cearșaf pentru ECO Dopler rulou 200 m/70cm (+/-5cm ), material neșesut, jetabil	Bucată	395	101 257,89
22	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant jetabil (1037)	Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• impermeabil;</li> <li>• absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x75cm (+/-5cm ) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p.</li> <li>• Strat confort (din celuloza) pentru pacient.</li> </ul> Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.	Bucată	3615	66 388,75
23	Cearșaf steril cu bord adeziv jetabil (1038)	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175cm (+/-10cm ) – 2 buc., jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• impermeabil;</li> <li>• absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x75cm (+/-5cm ) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p.</li> <li>• Strat confort (din celuloza) pentru pacient</li> </ul> Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Ambalat individual	Bucată	3120	140 400,00
24	Cearșaf TUR (1039)	Material neșesut 5 straturi SSMMS, nu mai puțin de 65 g/m.p., strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. 250x200cm (+/-10cm )	Bucată	2705	122 473,74
25	Combinezoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI) M (1055)	1.Material: neșesut laminat, densitatea totală (neșesut+materialul pentru laminare externă) min 60g/m <sup>2</sup> . 2.bandă de protecție pe toată lungimea cusăturilor. 3. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 4.Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 5.Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Obligativu fermoarul acoperit cu placă cu fixare cu bandă adezivă pe porțiunea distală a plăcii, pe toată lungime fermoarului, pentru protecția la pătrunderea agenților infecțioși prin materialul fermoarului. 6. Mâneca să fie asigurată cu buclă pentru fixarea pe deget întru evitarea alunecării mânecii din mănuși. 7.Câte o	Bucată	43	2 283,88

		<p>pereche de Bahile adițional din material spond bond laminat, pentru protecție suplimentară a piciorului. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și EN 14605, sau echivalentul. 9. Să asigure libertate de mișcare. 10. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea M</p>			
26	<p>Combinezoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI) L (1056)</p>	<p>1. Material: neșesut laminat, densitatea totală (neșesut+materialul pentru laminare externă) min 60g/m<sup>2</sup>. 2. bandă de protecție pe toată lungimea cusăturilor. 3. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 4. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 5. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Obligatoriu fermoarul acoperit cu placă cu fixare cu bandă adezivă pe porțiunea distală a plăcii, pe toată lungime fermoarului, pentru protecția la pătrunderea agenților infecțioși prin materialul fermoarului. 6. Mâneca să fie asigurată cu buclă pentru fixarea pe deget întru evitarea alunecării mânecii din mânuși. 7. Câte o pereche de Bahile adițional din material spond bond laminat, pentru protecție suplimentară a piciorului. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și EN 14605, sau echivalentul. 9. Să asigure libertate de mișcare. 10. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea L</p>	Bucată	111	5 895,60
27	<p>Combinezoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI) XL (1057)</p>	<p>1. Material: neșesut laminat, densitatea totală (neșesut+materialul pentru laminare externă) min 60g/m<sup>2</sup>. 2. bandă de protecție pe toată lungimea cusăturilor. 3. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 4. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 5. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Obligatoriu fermoarul acoperit cu placă cu fixare cu bandă adezivă pe porțiunea distală a plăcii, pe toată lungime fermoarului, pentru protecția la pătrunderea agenților infecțioși prin materialul</p>	Bucată	22	1 168,50

		fermoarului. 6. Mâneca să fie asigurată cu buclă pentru fixarea pe deget întru evitarea alunecării mânecii din mânuși. 7.Câte o pereche de Bahile adițional din material spond bond laminat, pentru protecție suplimentară a piciorului. 8.Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și EN 14605, sau echivalentul. 9. Să asigure libertate de mișcare. 10. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea XL			
28	Combinezoane de protecție (protecție înaltă pentru secții ATI) XXL (1058)	1.Material: neșesut laminat, densitatea totală (neșesut+materialul pentru laminare externă) min 60g/m2. 2.bandă de protecție pe toată lungimea cusăturilor. 3. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 4.Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 5.Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Obligativu fermoarul acoperit cu placă cu fixare cu bandă adezivă pe porțiunea distală a plăcii, pe toată lungime fermoarului, pentru protecția la pătrunderea agenților infecțioși prin materialul fermoarului. 6. Mâneca să fie asigurată cu buclă pentru fixarea pe deget întru evitarea alunecării mânecii din mânuși. 7.Câte o pereche de Bahile adițional din material spond bond laminat, pentru protecție suplimentară a piciorului. 8.Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și EN 14605, sau echivalentul. 9. Să asigure libertate de mișcare. 10. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea XXL	Bucată	50	2 655,68
29	Combinezoane de protecție (protecție medie) L (1060)	1. Material: neșesut laminat, densitatea minim 50 g/m2. 2. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 3. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 4. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Fermoarul să fie cu clapetă protectoare. 5.Combinizonul trebuie să asigure protecție biologică împotriva substanțelor periculoase	Bucată	16	570,11

		și a agenților microbieni infecțioși, să fie impermeabil la apă și lichide organice (inclusiv sub formă de aerosoli), alternativ combinezonul trebuie să asigure protecție la penetrare cu sânge și fluide corporale. 6. Să asigure libertate de mișcare. 7. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea L. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și (EN 13034 or EN 14605), sau echivalentul.			
30	Combinezoane de protecție (protecție medie) XL (1061)	1. Material: nețesut laminat, densitatea minim 50 g/m2. 2. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 3. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 4. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Fermoarul să fie cu clapetă protectoare. 5. Combinizonul trebuie să asigure protecție biologică împotriva substanțelor periculoase și a agenților microbieni infecțioși, să fie impermeabil la apă și lichide organice (inclusiv sub formă de aerosoli), alternativ combinezonul trebuie să asigure protecție la penetrare cu sânge și fluide corporale. 6. Să asigure libertate de mișcare. 7. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea XL. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și (EN 13034 or EN 14605), sau echivalentul.	Bucată	10	356,32
31	Combinezoane de protecție (protecție medie) XXL (1062)	1. Material: nețesut laminat, densitatea minim 50 g/m2. 2. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 3. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 4. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Fermoarul să fie cu clapetă protectoare. 5. Combinizonul trebuie să asigure protecție biologică împotriva substanțelor periculoase și a agenților microbieni infecțioși, să fie impermeabil la apă și lichide organice (inclusiv sub formă de aerosoli), alternativ combinezonul trebuie să asigure protecție la penetrare cu sânge și fluide corporale. 6. Să	Bucată	740	26 367,55

		<p>asigure libertate de mișcare. 7. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea XXL. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și (EN 13034 or EN 14605), sau echivalentul.</p>			
32	<p>Combinezoane de protecție (protecție medie) XXXL (1063)</p>	<p>1. Material: neșesut laminat, densitatea minim 50 g/m<sup>2</sup>. 2. Botoși parte integrală a combinezonului, prevăzuți cu elastic la gleznă. 3. Gluga să fie cu elastic și cu clapă cusută sau cu clapă care să vină ca parte integră la gluga combinezonului pentru închidere la bărbie. închiderea clapei de la glugă să fie prin fixare cu bandă adezivă. 4. Să se închidă cu fermoar, cursorul fermoarului prevăzut cu lacăt de fixare, pentru evitarea deschiderii accidentale. Fermoarul să fie cu clapetă protectoare. 5. Combinizonul trebuie să asigure protecție biologică împotriva substanțelor periculoase și a agenților microbieni infecțioși, să fie impermeabil la apă și lichide organice (inclusiv sub formă de aerosoli), alternativ combinezonul trebuie să asigure protecție la penetrare cu sânge și fluide corporale. 6. Să asigure libertate de mișcare. 7. Ambalaj individual cu inscripția mărimii și modelului combinezonului. Produs de unică folosință. Mărimea XXXL. 8. Combinizonul trebuie să asigure protecție conform AAMI PB 70 nivel 4 de performanță, sau (EN 14126-B) și (EN 13034 or EN 14605), sau echivalentul.</p>	Bucată	20	712,64
33	<p>Costum radioprotecție M (1079)</p>	<p>Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confeționate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian. Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri. Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și înaltime. Echivalent în Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere vesta - cu arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea M</p>	Bucată	5	120 000,00



34	Costum radioprotecție L (1080)	<p>Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confeccionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian.</p> <p>Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri.</p> <p>Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și inaltime.</p> <p>Echivalent în Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm.</p> <p>oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile.</p> <p>Sistem de prindere vesta - cu arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior.</p> <p>Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea L</p>	Bucată	9	216 000,00
35	Costum radioprotecție XL (1081)	<p>Costum radioprotecție din 2 piese (vestă + fustă). Confeccionate din material cauciuc cu conținut de Pb ce asigura protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. Acoperit cu material antibacterian.</p> <p>Costum model de înfășare, oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Vesta cu pernuțe moi pe interior la umeri.</p> <p>Fusta în spate cu 10cm mai scurtă, cu centură ajustabilă pe latime și inaltime.</p> <p>Echivalent în Pb frontal - 0.35mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm.</p> <p>oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile.</p> <p>Sistem de prindere vesta - cu arici pe interior și închizător "click" pe exterior; fusta - cu arici pe interior și centură pe exterior.</p> <p>Disponibile cel puțin 5 culori. Mărimea XL</p>	Bucată	3	72 000,00
36	Guler radioprotecție tiroidian (1125)	<p>Să asigure o radioproctie foarte bună a regiunii tiroidiene echivalent Pb -0,50mm. Acoperit cu material flexibil, antibacterian. Mărime universal, închidere ajustată cu magnet. Gamă de cel puțin 3 modele diferite în cel puțin 5 culori.</p> <p>Se oferă cu husă valabila din bumbac 100%.</p>	Bucată	41	98 400,00
37	Halat chirurgical eurostandard M ranforsat (1127)	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea</p>	Bucată	2570	68 533,33

		<p>40cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 70cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p> <p>6.Lungimea mânicilor de 60cm (<math>\pm</math>3cm), lungimea halatului de 115cm (<math>\pm</math>3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 70cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p>			
38	Halat chirurgical eurostandard L ranforsat (1128)	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea 40cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 75cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p> <p>6.Lungimea mânicilor de 60cm (<math>\pm</math>3cm), lungimea halatului de 130cm (<math>\pm</math>3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(<math>\pm</math>3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p>	Bucată	5170	137 866,67
39	Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat (1129)	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>3.Ranforsat la mânici, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea 40cm(<math>\pm</math>3cm);</p>	Bucată	10515	206 770,11

		<p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 75cm(±3cm);</p> <p>5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p> <p>6.Lungimea mânicilor de <b>65cm</b> (±3cm), lungimea halatului de <b>140cm</b> (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(±3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p>			
40	Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat (1130)	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilenă, minim 3 tipuri de fibre-SMS;</p> <p>2.Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>;</p> <p>3.Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mâneci cu lungimea 40cm(±3cm);</p> <p>4.Ranforsat în față materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm(±3cm);</p> <p>5.Cusutura cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude cusutura cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p> <p>6.Lungimea mânicilor de 60cm(±3cm), lungimea halatului de 155cm (±3cm), din umeri până la poale, lățimea halatului în zona axilară 75cm(±3cm);</p> <p>7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză;</p> <p>8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 5ani;</p> <p>9.Marcaj CE, certificat EN13795;</p>	Bucată	14540	300 902,39
41	Halat chirurgical steril S (1131)	<p>1.mărimea: S 2.Material nețesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H<sub>2</sub>O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 117cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau</p>	Bucată	3260	47 735,20

		echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)			
42	Halat chirurgical steril M (1132)	1.mărimea: M 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 125cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)	Bucată	11175	165 170,97
43	Halat chirurgical steril L (1133)	1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981 (metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 132cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)	Bucată	22785	336 771,41
44	Halat chirurgical steril XL (1134)	1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 140cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)	Bucată	31215	461 370,19
45	Halat chirurgical steril XXL (1135)	1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 150cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)	Bucată	44620	659 501,45
46	Halat chirurgical steril ranforsat S (1136)	Halat chirurgical steril ranforsat S 1.mărimea: S 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare	Bucată	100	1 740,00

		<p>europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate  4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 117cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p>			
47	Halat chirurgical steril ranforsat M (1137)	<p>Halat chirurgical steril ranforsat M  1.mărimea: M 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 125cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p>	Bucată	925	16 095,00
48	Halat chirurgical steril ranforsat L (1138)	<p>Halat chirurgical steril ranforsat L 1.mărimea: L 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 132cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p>	Bucată	8870	154 338,00
49	Halat chirurgical steril ranforsat XL (1139)	<p>Halat chirurgical steril ranforsat XL 1.mărimea: XL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 140cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)</p>	Bucată	15115	263 001,00
50	Halat chirurgical steril ranforsat XXL (1140)	<p>Halat chirurgical steril ranforsat XXL 1.mărimea: XXL 2.Material neșesut 3 straturi SMS rezistentă la penetrare de lichide în limita 50-80cm H2O conform testului EN 20811:1981(metoda de testare a organismului de certificare europeană) 3.cu manșete elastice, tricotate 4.steril 5.ambalat individual 6.ajustare la nivelul gâtului 7.închidere suprapusă la spate prin legături 8. Lungime nu mai puțin de 150cm 9. Halatul să corespundă standardului EN 13795 sau</p>	Bucată	57735	1 004 589,00

		echivalentul, cusutura - cu laser (se acceptă și cusutura cu ultrasunet)			
51	Halat de unică folosință cu legături S (1141)	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (110cm ±5cm), mărimea S, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului) *Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	2080	11 933,17
52	Halat de unică folosință cu legături M (1142)	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (110cm ±5cm), mărimea M, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului) *Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	21460	123 118,17
53	Halat de unică folosință cu legături L (1143)	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (115cm ±5cm), mărimea L, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului) *Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	43732	250 894,86
54	Halat de unică folosință cu legături XL (1144)	Halat medical de uz unic, material neșesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (120cm ±5cm), mărimea XL, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)*Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	182930	1 049 487,70

55	Halat de unică folosință cu legături XXL (1145)	Halat medical de uz unic, material nețesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (140cm ±5cm), mărimea XXL, cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului) *Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	125630	720 751,87
56	Halat de unică folosință cu legături XXXL (1146)	Halat medical de uz unic, material nețesut, densitatea min 35g/m.p. înălțimea (140cm ±5cm), mărimea XXXL , cu fixare spate prin legături în două nivele, fixare ajustată la gât, manșetă pentru fixare la mâneci. Certificat CE/ Declarație de conformitate sau certificat de la ANSP(pentru producătorii autohtoni) în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului) *Pentru producătorii autohtoni: să se prezinte Certificatele la materia primă	Bucată	19270	110 553,92
57	Husă pentru cameră video sterilă (1147)	14cmx250cm (±10cm) structura materialului transparentă. Material - Polietilenă. închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	Bucată	10430	80 849,19
58	Mască facială cu protector (1234)	Mască facială cu protector plastic străveziu (incolor)	Bucată	2000	38 000,00
59	Mască medicală ASTM ≥ level 2 (1246)	1.Material: polipropilenă - nețesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 2.Hipoalergică 3.Fixare: legare cu cordon (legători) 4.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 5.Să permită respirația fără efort 6.Protecție împotriva contaminării 7.Adaptabilă la forma feței, cu benzi Fixatoare, din plastic, pentru nas 8. Ambalaj - cutie-dispenser a cate 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală 9. Nesteril	Bucată	91500	29 280,00
60	Mască medicală ASTM ≥ level 2 - polipropilenă (1247)	1.Material: polipropilenă - nețesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri, conform EN 14863 - Medical face mask 2.Hipoalergică 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari. 4.fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării	Bucată	45500	33 670,00

		8. Adaptabilă la forma feței, cu benzi Fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Nesteril			
61	Mușama medicală în rulou (1286)	Mușama medicală, tip-A în rulou, lățime 85cm±5cm, rulou nu mai mic de 10 metri, fabricată din cauciuc pe bază de țesătură din bumbac, densit. - 650 g / m <sup>2</sup> (±50g), Rezistența la rupere - 3, 8-6,0 kN /m. Elastică, non-lipicioasă, impermeabilă, netedă, fără cute. Rezistentă la dezinfectarea repetată a unei soluții de 1% cloramină și la sterilizarea la abur cu curățare pre-sterilizare.	Metru	19233	596 223,00
62	Ochelari de protecție (1287)	Ochelari de protecție medicali. Vizualizare panoramică; Lentile tratate pentru a nu se aburi și oferă prin forma panoramică un câmp vizual mare	Bucată	1184	27 042,56
63	Ochelari de protecție radiologică (1288)	Confecționate din material rezistent cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internaționale. • Prevăzuți cu sistem de protective laterală • Echivalent în Pb: 0,75mm (frontal)/ 0,50mm (lateral) • Mărime: unică •Greutate < 0,05 kg • Șiret de fixare spate • Posibilitate de a ajusta dioptriile ochelarilor după necesitatea cardiologului intervenționist. Produse testate și avizate de Ministerul Sănătății și autoritățile competente din domeniu	Bucată	9	40 799,97
64	Respiratoare cu valvă respiratorie (1349)	Respirator pentru particule, de gradul FFP2 /N95/N99 (conform EN 149+A1:2010). Gradul de filtrare: bacteriene ≥ 95%. Culoare: albă. Cu valvă expirație, culoare albă. Numărul de straturi : 5. Design care nu permite prăbușirea pe gură ( duckbill vertical). Benzi elastice pentru prinderea de urechi. Clemă de nas ascunsă. Fata externă nu va conține înscrisuri ale producătorului sau alte imprimeuri. Ambalaj individual. Prezentarea obligatorie a documentelor ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente. - Prezentarea raportului de încercări ce ar confirma corespunderea standardelor EN 149+A1:2010 sau alte standarde echivalente.	Bucată	12800	186 666,66
65	Set chirurgical (chirurgie Toracică și Spinală) (1417)	Acute toracic set (chirurgie Toracică și chirurgie Spinală), componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m <sup>2</sup> și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de	Bucată	355	301 750,00



minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

2) 6 buc.: ștergare pentru mâini, 20 x 25cm (± 5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.

3) 1 buc.: Absorbant perineal 20 x 40cm (± 5cm), impermeabil.

4) 2 buc.:Susținător pentru tuburi velcro 2, 5 x 30cm (± 2cm).

5) 1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (± 5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața:  
a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

6) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, minim 30 x 40cm (± 2cm), transparent, cu lipici, detașabil.

7) 2 buc.: Panglici de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața.

8) 1 buc.:Cearșaf toracic minim 200/300 x 330cm (± 2cm), aria de incizie 35 x 65cm (± 2cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafața, în zona critică 50 x 140cm(± 5cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat ranforsat din polietilenă minim 40 mcm; d) strat super absorbant din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă rezistentă, minim 80mcm grosime, integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30 x 70cm (± 3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

9) 1 buc.:Câmp de masă absorbant, dimensiuni minim 150 x 240cm (± 10cm), zonă absorbantă minim 70 x 240cm, compus din minim 2 straturi: a) strat de polietilenă de minim 50 mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză, minim 20 g/m<sup>2</sup>.

Documente de calificare:

1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.

2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite,

		valabilă. 3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.			
66	Set chirurgical cardiovascular adulți (1418)	<p>Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (<math>\pm 5</math>cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (<math>\pm 5</math>cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm grosime; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)4 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm (<math>\pm 5</math>cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm (<math>\pm 5</math>cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50cm (<math>\pm 5</math>cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistență la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (<math>\pm 5</math>cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p>	Bucată	700	1 211 000,00

8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.

9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.

10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm ( $\pm 5$ cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm ( $\pm 5$ cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

12)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm ( $\pm 5$ cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>.

Despicătură urogenitală 20x100cm ( $\pm 5$ cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m<sup>2</sup>.

13)1 buc.: Câmp toracic integru – dimensiuni 200/300x330cm ( $\pm 5$ cm), aria de incizie cu film integrat 30x40cm( $\pm 3$ cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toată suprafața, în zona critică 50x140cm( $\pm 5$ cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, d) strat super absorbant din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>.

Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm( $\pm 3$ cm), pictograme pentru ghidare.

Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

14)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm( $\pm 5$ cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

		<p>15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (<math>\pm 5</math>cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detaşabile.</p> <p>16)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (<math>\pm 5</math>cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (<math>\pm 3</math>cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (<math>\pm 5</math>cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (<math>\pm 3</math>cm).</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (<math>\pm 3</math>cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (<math>\pm 3</math>cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (<math>\pm 3</math>cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (<math>\pm 5</math>cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (<math>\pm 3</math>cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19)2 buc.: ștergare pentru mâini - 20x25cm (<math>\pm 5</math>cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
67	Set chirurgical cardiovascular By-pass (1419)	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (<math>\pm 5</math>cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (<math>\pm 5</math>cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața</p>	Bucată	530	1 058 940,00

de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

2)8 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.

3)1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.

4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40cm (±5cm), transparent, cu lipici, detașabil.

5)1 buc.: 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50cm (±5cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneacă cusută cu acul sau mâneacă de polipropilen hidrofob.

6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).

7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm (±5cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.

8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30cm, cu lipici, detașabil.

9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.

10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm (±5cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm (±5cm), Triplu stratificat pe toata suprafața:

a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

12)3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (±5cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație - 200x280cm(±10cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40cm (±5cm) și două arii 15x110cm (±5cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m<sup>2</sup>. Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm<sup>2</sup>; zona critică picioare – 3, 5g/dm<sup>2</sup>.

Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70cm(±3cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

15)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm(±5cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm<sup>2</sup>.

16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm (±5cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.

17)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm (±5cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a)

		<p>impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>19)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20)1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
68	Set chirurgical cardiovascular copii (1420)	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1)1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă</p>	Bucată	120	180 000,00

pentru ghidare.

2)4 buc.: ștergere pentru mâini, 20x25cm ( $\pm 5$ cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.

3)1 buc.: 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm ( $\pm 5$ cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm.

4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40cm ( $\pm 5$ cm), transparent, cu lipici, detașabil.

5)1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50cm ( $\pm 5$ cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneacă cusută cu acul mâneacă de poliester;

6)4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7, 5; N8, N8, 5) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).

7)1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35cm ( $\pm 5$ cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni post operator; super absorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm ( $\pm 2$ cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.

8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil;

9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30cm ( $\pm 5$ cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

10)2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75cm ( $\pm 5$ cm), Triplu stratificat pe toată suprafața:  
a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2



fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

11)1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260cm ( $\pm 5$ cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>.

Despicătură urogenitală 20x100cm ( $\pm 5$ cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la câmp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m<sup>2</sup>.

12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 ( $\pm 5$ cm), aria de incizie 10x15cm( $\pm 3$ cm), compus din minim trei straturi bine delimitate: a) strat confort din celuloza sau polipropilenă pe toată suprafața; b) strat impermeabil pe toată suprafața din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat absorbant în zona critica 50x80cm( $\pm 5$ cm) din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>; capacitatea de absorbție minim 3, 5g/m<sup>2</sup>.

14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 ( $\pm 5$ cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm.

13)1 buc.: Cearșaf pentru masă de operație 150x240cm( $\pm 5$ cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35cm ( $\pm 5$ cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.

15)3 buc.: Panglici de operație - 10x50cm ( $\pm 5$ cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.

16)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm ( $\pm 3$ cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm

		<p>(+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>17)2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat -</p> <p>a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>18)2 buc.:ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>			
69	Set chirurgical combinat pentru anestezie spinală și analgezie epidurală (1421)	<p>Ac epidural 16 G.</p> <p>Cateter epidural lungimea minim 90cm cu diametrul compatibil al acului din set.</p> <p>Adaptor pentru cateter epidural.</p> <p>Filtru pentru aer.</p> <p>Seringa pentru identificarea spațiului epidural după tehnica pierderii rezistentei.</p> <p>Minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml.</p> <p>Minim 2 câmp steril non fenestrate dimensiunile minim 50/50cm.</p> <p>Comprese sterile minim 3.</p> <p>Periuțe cu burete minim 3.</p> <p>Mănuși chirurgicale sterile dimensiune 7, 5 sau mai mare.</p> <p>Ac spinal pencilepoint 25 G.</p> <p>Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril.</p>	Bucată	1200	180 000,00
70	Set de naștere steril (1422)	<p>I. 1. cearșaf laminat 2.mărime: 100 X 75cm (±5cm) 3. 1 Bucată II. 1.șcrvețele absorbante dense 2.mărime 80 X 70cm (+/-5cm) 3.4 bucăți III.1.scutec (protector) 2. mărime: 90 X 60cm (±5cm) 3.1 Bucată IV.1șorț laminat 2.1 buc V. 1. bonetă 2.1 Bucată VI.1.mască chirurgicală 2. trei straturi cu elastic 3. 1 Bucată VII. 1.cerșaf 2. material: SMS 3.mărime: 130 X 75cm (±5cm) 4.1 Bucată</p>	Bucată	15945	1 053 964,50

		VIII.1.camă ombilicală 2. 1 Bucată IX.1.mini rulou de vată 2. 2 buc			
71	Set chirurgical intervenții cerebrale (1423)	<p>Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (<math>\pm</math> 20cm), aria de incizie transparentă 30 x 20cm (<math>\pm</math> 2cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă super absorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>. Pictograme pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Câmp absorbant 50 x 50cm (<math>\pm</math> 3cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>.</p> <p>3) 2 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (<math>\pm</math> 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>4) 1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (<math>\pm</math> 2cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (<math>\pm</math> 20cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30 g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2 g/dm<sup>2</sup>.</p> <p>6) 2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (<math>\pm</math> 10cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (<math>\pm</math> 5cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7) 1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0,5 m.</p> <p>8) 1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x 5cm (<math>\pm</math> 1cm)</p> <p>9) 3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.</p> <p>10) 2 buc.: <b>Light Handle Cover- husa pentru mânerle lămpii chirurgicale.</b></p>	Bucată	300	810 000,00

		<p>11) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).</p> <p>12) 1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13) 1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14) 1 buc.: Buzunar cu bandă adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15) 1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>16) 1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17) 1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>18) Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>19) 1 buc.: Marker pentru piele, steril.</p> <p>Documente solicitate:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil.</p>			
72	Set chirurgical intervenții spinale (1424)	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80 x 145cm (± 5cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată</p>	Bucată	1525	3 812 500,00

suprafața de minim 60mcm grosime.  
Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

2) 2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, d) strat super absorbant în zona critică – minim 50g/m<sup>2</sup>. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/m<sup>2</sup>. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.

3) 4 buc.: șervețele absorbante din celuloza 20 x 25cm (± 2cm). șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.

4) 1 buc.: Panglică de operație – 10 x 50cm (± 5cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.

5) 1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175 x 175cm (± 10cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.

6) 1 buc.: Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240 x 150cm (±10cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.

7) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii.  
Compus din minim 2 straturi: a) strat

impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

8) 1 buc.: Cateter de aspirație 12 CH, minim 0,5m.

9) 1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5 x 5cm (± 1cm).

10) 3 buc.: Seringă 20 ml, Luer lock.

11) 2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.

12) 1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30 x 26cm (± 2cm), zona adeziva 30 x 20cm, din poliuretan minim 25 mcm grosime.

13) 10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40mm (± 2mm).

14) 1 buc.: Bisturiu jetabil N11.

20) 1 buc.: Bisturiu jetabil N22. (N20 sau 21)

15) 2 buc.: Buzunar cu bandă adeziva pentru instrumentele de diatermie și aspirație 35 x 40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.

16) 1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.

17) 1 buc.: husă pentru C-arm 140cm (± 10cm).

18) 1 buc.: husă microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900.  
Pictogramă pentru ghidare.

19) 1 buc.: Forceps jetabil cu vârf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul și aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.

20) Mănuși 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N8, 5 – 1 pereche; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).

21) 1 buc.: Marker pentru piele, steril.

Documente solicitate:

		<p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil.</p>			
73	Set chirurgical mare pentru intervenții cu risc sporit de lichide, jetabil (1426)	<p>1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>3. Servetele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>4. Panglica de operație minim 10x50cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7. Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190cm (+/-5cm). 2</p>	Bucată	3887	485 875,00

		straturi, impermeabil, absorbant. 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen), termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 9.Marcaj CE, certificat EN13795;			
74	Set chirurgical operații coxo-femorale (1427)	<p>Set operații coxo-femorale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp coxo-femural dimensiuni 220/300 x 340cm (<math>\pm</math> 20cm), cu orificiu elastic universal pentru toate mărimile, circular, cu marginile flexibile pentru articulația coxo-femurală 15 x 20cm (<math>\pm</math> 3cm), cu 2 saci laterali pentru poziționare membre și colectare lichide 130 x 75cm (<math>\pm</math> 2cm), ambii saci cu robinete; zonă super absorbantă și rezistentă la instrumente ascuțite cu dimensiuni minime de 50 x 150cm, cu 2 saci pentru instrumente minim 30 x 20cm, bilateral. Material din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat absorbante viscoză și poliester minim 30g/m<sup>2</sup> pe toată suprafața; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat super absorbant de viscoză și poliester minim 50g/m<sup>2</sup> în zona critică; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv – 75 x 75cm (<math>\pm</math> 5cm). Triplu stratificat pe toata suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3) 2 buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 10 x 50cm (<math>\pm</math> 5cm); din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m<sup>2</sup>.</p> <p>4) 1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (<math>\pm</math> 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (<math>\pm</math> 5cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>5) 1 buc.: Câmp pentru masă 150 x 190cm (<math>\pm</math> 2cm), zonă absorbantă 80 x 190cm (<math>\pm</math> 5cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, din polietilenă minim 55mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>.</p>	Bucată	575	1 322 500,00



6) 1 buc.: Câmp pentru masă ranforsat 150x190cm ( $\pm$  10cm), zonă absorbantă 150 x 190cm ( $\pm$  10cm) pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 55 mcg grosime; b) strat absorbant din polipropilen minim 30g/m<sup>2</sup>.

7) 1 buc.: Stockinet 30 x 120cm ( $\pm$  2cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.

8) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 40cm x 40cm ( $\pm$  2cm), pe baza de acrilat.

9) 1 buc.: Halat chirurgical standard mărime L, din material neșesut celuloză cu poliester 68g/m<sup>2</sup>, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale minim 120cm; regiunea toracală minim 53cm, mâneca cusută cu laser.

10) 2 buc.: Halat chirurgical ranforsat față și mâneci, mărime XL, din material neșesut SMS minim 40g/m<sup>2</sup>, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 145cm ( $\pm$  5cm); regiunea toracală minim 60cm; ranforsare: față – minim 50 x 100cm, mânecă – minim 40cm; mâneca cusută cu laser.

11) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.

12) 2 buc.: Meșe cu fir radio contrastant, dimensiuni 50 x 50cm ( $\pm$  5cm)

13) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea specimenelor, volum minim 500 ml.

14) 1 buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.

15) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 2-0, lungime 70cm.

16) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 1, lungime 90cm.

17) 1 buc.: Pansament post operator autoadeziv, absorbant. Dimensiunea zonei de absorbție minim 10 x 20cm, capacitate de absorbție – minim 6 g/10cm<sup>2</sup>/24 h (conform standardului EN13726).

18) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.

Documente de calificare:

1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.

2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.

3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.

75	Set chirurgical operații pratologice mici, jetabil (1428)	1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare.	Bucată	1100	88 044,00
----	---	--	--------	------	-----------

		<p>2. Câmp de masă (210x100cm) (+/-10cm ) -1 buc.; Polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3.Câmp steril cu bord adeziv (140x110cm) (+/-10cm ) - 2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 4. Cearșaf steril cu bord adeziv 100x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.</p>			
76	Set chirurgical ORL pentru 2 operații, jetabil (1429)	<p>1. câmp steril cu bord adeziv 110x190cm (+/-10cm ), gaură 7x45cm) -2 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm ) - 2 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 10 buc.</p>	Bucată	800	58 592,00
77	Set chirurgical ORL pentru 5 operații, jetabil (1430)	<p>1. câmp steril cu bord adeziv 140x110cm (+/-10cm ), gaură 7x45cm) -5 buc. Polistratificat, minim 3 straturi: impermeabil, absorbant, strat confort pe interior. Pictograme pentru ghidare. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate de aderență 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. 2. câmp de masă 210x100cm (+/-10cm ) - 5 buc. 3. șervețele absorbante (20x20cm) - 20 buc. 4. cearșaf combinat pentru masă de instrumente 140x80cm (+/-10cm ) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbantă minim 65x85cm (+/-5cm ). Pictograma pentru ghidare.</p>	Bucată	850	134 164,00
78	Set chirurgical pentru anestezie epidurală, cu filtru (1431)	<p>I. 1.ac tip Tuohy 2. mărime: 18 G, 8cm 3. marcat la fiecare 10mm  II. 1. cateter mărime 19G-20G, 2. Lungimea 85cm-100cm 3. radiopac  III. Adaptor Tuohy Borst (TBA) sau Conector (cum ar fi Nr.Fit) pentru fixarea cateterului  IV.Filtru hidrofilic antibacterian - 0.2 μm  V. 1.seringă de plastic LOR (Loos of Resistance)- 8-20 ml- sterilă, Latex free</p>	Bucată	2400	199 800,00

79	Set chirurgical pentru cezariana (1432)	1. 1. cearșaf pentru masă de instrumente 2. material: SMMS 3. mărime: ~150 x 200cm - 1 buc. II. 1.cearșaf pentru cezariană cu buzunar colector 2.mărime: ~ 200 x 300cm - 1 buc. III. 1.cearșaf pentru nou-născut 2.mărime: ~ 75 x 90cm. 1 buc. IV.1. clamă ombilicală - 1 buc. V.1.halat chirurgical (material SMS) ranforsat 2. mărime: L (universală) - 2buc. VI.1. prosop pentru mâini 2.mărime: 40 x 40cm - 2 buc. VII.1. cearșaf 2.mărime: 100 x 100cm - 1 buc.	Bucată	7136	980 771,84
80	Set chirurgical pentru intervenții laborioase (de durată lungă), steril (1434)	"Câmp pentru masă de instrumente cu Zona ranforsată din SMS 150x190cm (+/-10cm) - 1 buc Câmp pentru masă Mayo cu ranforsare SMS 80x140cm(+/-10cm) - 1 buc Șervețel pentru absorbție- să nu lase scame- 30x35cm (+/- 10cm) - 2 buc Câmp în forma de U. 200x310cm (+/-10cm) - 1 buc • Zona de incizie-10x110cm (+/-5cm); • bandă de poziționare - pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă - pe toată suprafața de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min. 150cm de H2O/cm2 • Fixatoare pentru tuburi - 4 buc. din SMS; • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistentă lichide > 50cm H2O/cm2 Câmp parte superioara. 150x270cm (+/- 10cm) - 1 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de > 5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața de incizie; rezistentă la penetrare lichide de 150cm de H2O/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistentă lichide min. 150cm H2O/cm2 Câmp parte laterala. 95*105cm ( +/- 10cm) - 2 buc • bandă de poziționare- pe toată suprafața zonei de incizie, impregnate în țesătură, lățimea de >5cm; • Zona absorbantă- pe toată suprafața de incizie; rezistentă la penetrare lichide de min 150cm de H2O/cm2 • Material SMS pe toată suprafața câmpului, cu rezistentă lichide min. 150cm H2O/cm2 bandă de poziționare 10*50 ( +/-5cm) - 1 buc	Bucată	8470	1 304 380,00
81	Set chirurgical standard steril (1435)	1. Câmp Mayo pentru masă de instrumente 145x80cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Cu "Tube Holders" (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea	Bucată	32165	3 510 793,67

		<p>câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175cm (+/-10cm) – 1 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40cm, cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75cm(+/-5cm) – 2 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. fără latex, fără colofoniu.</p> <p>5. Șervețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc.</p> <p>6.Panglica de operație minim 20x25cm (±5cm) – 1 buc. impermeabilă, absorbantă, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>7.Sterile, termen de valabilitate nu mai mic de 1 an la livrare;</p> <p>8.Certificat EN13795;</p>			
82	Set chirurgical steril artroscopie genunchi (1436)	<p>Set steril artroscopie genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat absorbant de viscoză și poliester minim 30g/m<sup>2</sup>; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m<sup>2</sup>; Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>2) 2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din</p>	Bucată	160	176 000,00

polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, d) strat super absorbant în zona critică – minim 50g/m<sup>2</sup>. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm<sup>2</sup>. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.

3) 2 buc.: Sac detașabil transparent, cu bandă adezivă, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime.

4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat.

5) 1 buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime.

Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

6) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii.

Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup> - 1 buc;

7) 1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.

8) 2 perechi: Mănuși chirurgicale N8,0 nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 20 mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea instrumentelor grele; rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65.

9) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.

10) 1 buc.: Husă pentru cameră video endoscopică, dimensiuni minim 18 x 250cm, din polietilenă transparentă de minim 55 mcm, cu lipici pentru fixație la ambele capete.

11) 1 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu legători la spate.

Documente de calificare:

1) Certificat CE conform Directivei

		<p>93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>			
83	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie (1437)	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața.</p> <p>a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, dimensiuni minime: 240x80cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x220cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața : strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi, impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteizat, hipo-alergene/cu potențial redus de provocare a alergiilor, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm;</p>	Bucată	2000	4 377 780,00

acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).

8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.

9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.

10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisționat cu eticheta “risc biologic”.

11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.

12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.

13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.

14. 1 buc.: Forceps pentru fixație câmpuri – 15cm (+/-3cm).

15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).

16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.

17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator.

18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu:  
a) sistemul de contrast din poliuretan minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1900mm; c) tub din poliuretan, minim 1500mm.

19. 1 buc.: Bisturiu E11.

20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, J3, 0,034-0,036“.

21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.

22. 1 buc.: Ac seringă 18G.

23. 2 buc.: Ac seringă 21G.

24. 1 buc.: Ac seringă 22G

25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.

26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.

27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.

28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.

29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).

30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm).

84	Set chirurgical steril jetabil pentru angiografie	1 buc.: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm). triplu stratificat. 1 buc.: câmp absorbant aprox. 60x70cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă.	Bucată	340	336 222,60
----	---	---	--------	-----	------------

prin abord  
radial (1438)

1 buc: câmp de masă instrumentar  
150x200cm (+/-5cm), dublu stratificat  
1buc câmp 75x190cm (+/-5cm) absorbant.  
Dublu stratificat.  
1 buc: Câmp angiografie minim 240x350cm  
(+/-5cm);  
integru, impermeabil 100%; Super absorbant  
pe toată suprafața câmpului (capacitatea de  
absorbție 500 ml/mp); triplu stratificată,  
densitatea 110 g/mp;  
4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord  
adeziv impregnate pe toată suprafața  
orificiilor  
Margini laterale transparente, dim. 70cm(+/-  
5cm);  
1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-  
10cm) din polietilenă, transparentă  
1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm  
(+/-10cm) din polietilenă, transparentă  
1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38cm (+/-  
5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic  
2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel  
puțin 30cm x 40cm  
2 buc: Halat chirurgical mânecile sudate cu  
ultrasunet, se va exclude mâneca cusută cu  
acul. XL SMS Mănuși Dimensiune 7.5 – 2  
perechi;  
Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche;  
1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat,  
transparent  
1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120  
ml, înaltime minima 7cm, gradat, cu eticheta  
„risc biologic”. Cu capac transparent, cu canal  
pentru eliminarea țintită a lichidului rezidual  
în tamponul absorbant, dotat cu o supapă  
pentru a reduce riscul de stropire ;  
1 buc: Bol transparent rotund 250 ml  
1 buc: Pinceta plastic  
1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din  
metal– 1 buc;  
1 buc: Tăviță rotundă la bază 2500 ml din  
polipropilen, color, cu „aripioare“  
Pachet accesorii  
1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator  
1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robinete  
acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai  
ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrată  
cu:  
- system pentru contrast din poliuretan minim  
1800-2000mm,  
- system de perfuzie din poliuretan minim  
1800-2000mm, cu aerisitor,  
- tub din poliuretan, minim 1800-2000mm,  
1 buc: Bisturiu cu miner din masă plastică Nr.  
11  
1 buc: Ghid angiografic din Nitinol minim  
175cm, J3, 0,035“



		<p>30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material neșesut fără scame</p> <p>1 buc: Ac puncție 18G x 70mm</p> <p>1 buc: Ac seringă G22, 30mm</p> <p>2 buc: Ac seringă G21, 40mm</p> <p>SERINGI LUER LOCK</p> <p>1 buc: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 3 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Tăviță dreptunghiulara 27 x 22 x 5cm (+/-3cm)</p>			
85	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții diagnostice (1441)	<p>Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm.</p> <p>3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat.</p> <p>4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>5. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm2); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm)</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine</p>	Bucată	400	600 000,00

		<p>extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu:</p> <p>a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>10. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>11. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>13. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>14. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>15. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>21. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m<sup>2</sup>; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m<sup>2</sup>.</p>			
86	Set chirurgical steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore (1442)	<p>Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore, în componența setului:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/dm<sup>2</sup>; cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid,</p>	Bucată	2000	4 044 000,00

câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.

2. 1 buc.: câmp super absorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m<sup>2</sup>, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.

3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50cm (+/-2cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>.

4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm<sup>2</sup>; zonă absorbantă pe toată suprafața.

5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.

6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).

7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7, 5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0, 27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0, 65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).

8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.

9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.

		<p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>17. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator.</p> <p>18. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robinete cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900mm; c) tub minim 1500mm.</p> <p>19. 1 buc.: Bisturiu E11.</p> <p>20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable),0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom.</p> <p>21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi.</p> <p>22. 1 buc.: Ac seringă 18G.</p> <p>23. 2 buc.: Ac Seringă 21G.</p> <p>24. 1 buc.: Ac seringă 22G</p> <p>25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml.</p> <p>26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml.</p> <p>27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml.</p> <p>28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml.</p> <p>29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm).</p> <p>30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>			
87	Set chirurgical steril pentru implant la genunchi (1443)	<p>Set steril pentru implant la genunchi, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1) 1 buc.: Câmp pentru operații la genunchi 220 x 320cm (± 10cm), cu orificiu elastic universal de diam.7cm pentru toate mărimile, circular, cu bordura flexibilă transparentă pentru articulația genunchiului, cu sac integrat pentru colectarea lichidelor. Material pe toată suprafața din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient; b) strat impermeabil 100% din polietilenă minim 40 mcm grosime pe toată suprafața; c) strat</p>	Bucată	895	1 074 000,00

absorbant de viscoză și poliester minim 30g/m<sup>2</sup>; în zona critică - strat suplimentar absorbant de viscoză minim 20 g/m<sup>2</sup>;  
Fixatoare tip "velcro". Câmp rezistent la instrumente chirurgicale grele.

2) 2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90 x 75cm (± 5cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, plus ranforsare în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, d) strat super absorbant în zona critică – minim 50g/m<sup>2</sup>. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3, 5 g/dm<sup>2</sup>. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.

3) 2 buc.: Sac detașabil, cu bandă adezivă, transparent, pentru instrumente de diatermie și aspirație 40 x 40cm (± 5cm), din polietilenă minim 80 mcm grosime.

4) 1 buc.: Film de incizie din poliuretan dimensiuni 30 x 25cm (± 2cm), adeziv pe bază de acrilat.

5) 1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat în zona critică, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (±5cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50 mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.

6) 1 buc.: Câmp pentru masă tip Bobrov 190 x 280cm (± 10cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50 mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>;

7) 1 buc.: Stockinet 20 x 75cm (± 5cm), din 1 strat polietilenă și 1 strat viscoză, impermeabil la lichide.

8) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.

9) 1 buc.: Container cu capac, pentru prelevarea specimenelor, volum minim 500 ml.

10) 3 buc.: Bonetă chirurgicală tip astronaut, cu bandă absorbantă, cu legători la spate.

Documente de calificare:

1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.

		2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă. 3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.			
88	Set chirurgical steril pentru laparoscopie (1444)	Componența minimă: - cearșaf impermeabil laminat pentru masă instrumente 140x75cm - 1 bucată; - cearșaf SMS pentru masă operație 160x150cm cu bordura adezivă – 1 bucată; - cearșaf 250x160cm cu câmp adeziv și abs. incizia 30x15cm - 1 bucată; - husă protecție laparoscop lam. - 1 bucată; - pungă cu bandă adezivă - 2 bucăți; - șervețel material absorbant 70x50cm - 3 bucăți; - bandă adezivă – 2 bucăți;	Bucată	2860	247 764,37
89	Set chirurgical TUR steril (1445)	1.Cearșaf TUR cu legiins incorporat și pungă în formă de pâlnie pentru colectarea materialului biologic înlăturat cu canulă de drenare separată cu plasă pentru capturarea Fragmentelor 200x250cm (+/-5cm) - 1buc 2.Cearșaf steril pentru masă chirurgicală 15x200cm (+/-5cm) - 1buc 3.Cearșaf steril combinat pentru masă de instrumente(Mayo)145x80cm (+/-5cm) - 1buc 4.Cearșaf steril 75x90cm (+/-5cm) - 1buc 5.șervețel steril -33x33cm (+/-10cm) - 4buc 6. Husă pentru videocameră - 250x15cm - 1buc	Bucată	4500	618 750,00
90	Set pentru osteosinteză maxilo-facială (1523)	Set pentru osteosinteză maxilo-facială, steril jetabil componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1) 1 buc.: Câmp Mayo pentru masă de operație, dimensiuni 80 x 145cm (± 5cm): 2 straturi în zona absorbantă 65 x 85cm (± 5cm), din viscoză minim 25g/m2 și polietilenă minim 60 mcm. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/dm2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 1 buc.: Câmp craniotomie 230 x 300cm (± 10cm), aria de incizie transparentă 30 x 20cm (± 2cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă super absorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime; c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare. 3) 2 buc.: Halat chirurgical standard, mărime XL, din material nețesut SMS minim 40g/m2, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 145cm (± 10cm); regiunea toracală minim 60cm; mâneca cusută cu laser. 4) 1 buc.: Câmp pentru masă ranforsat 150 x190cm (± 10cm), zonă absorbantă 150 x	Bucată	100	130 000,00

		<p>190cm (<math>\pm</math> 10cm) pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 55 mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilen minim 30g/m<sup>2</sup>.</p> <p>5) 1 buc.: Halat chirurgical standard, mărime L, din material neșesut SMS minim 40g/m<sup>2</sup>, cu manjete de poliester; lungimea de la umăr până la poale 135cm (<math>\pm</math> 5cm); regiunea toracală minim 55cm; mâneca cusută cu laser.</p> <p>6) 2 buc.: Bol 120 ml, transparent</p> <p>7) 1 buc.: Bol gradat 250 ml, albastru</p> <p>8) 3 buc.: Stripuri adezive pentru plagă fină 12 x 100mm (<math>\pm</math> 5mm)</p> <p>9) 1 buc.: Marker pentru piele, standard.</p> <p>10) 1 buc.: Container cu capac, 120 ml, transparent.</p> <p>11) 1 buc.: Canulă de aspirație tip Yankauer 12 CH</p> <p>12) 2 buc.: Panglici de operație cu strat adeziv pe toată suprafața, dimensiuni 10x50cm (<math>\pm</math> 5cm); din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/m<sup>2</sup>.</p> <p>13) 1 buc.: Sutura echivalent Vicryl Plus 4-0, lungime 45cm.</p> <p>14) 1 buc.: Bisturiu N15</p> <p>15) 1 buc.: Bol renal 800 ml</p> <p>16) 1 buc.: Seringă 10 ml Luer lock</p> <p>17) 2 buc.: Seringă 20 ml Luer lock</p> <p>18) 1 buc.: Susținător cabluri, tip velcro cu lipici minim 2 x 30cm.</p> <p>19) 1 buc.: Câmp pentru pacient, absorbant, dimensiuni 175 x 175cm (<math>\pm</math> 2cm), cu bord adeziv pe o margine; zonă absorbantă pe toată suprafața, compus din minim 3 straturi: a) strat confort pentru pacient, din polipropilen minim 10g/m<sup>2</sup>; b) strat de polietilenă de minim 40 mcm grosime; c) strat absorbant din viscoză, minim 20 g/m<sup>2</sup>. Se va exclude adezivul din lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție – minim 1 g/dm<sup>2</sup>.</p> <p>Documente de calificare:</p> <p>1) Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil.</p> <p>2) Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă.</p> <p>3) Certificat de la producător ISO 13485 valabil.</p>			
91	Set steril jetabil pentru intervenții (pacemaker) (1551)	<p>1. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - dimensiuni 175x175cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm grosime; grad de absorbție minim 0,75g/dm<sup>2</sup>; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 2. 1 buc.: câmp bistratificat</p>	Bucată	450	756 000,00

cu bord adeziv – dimensiuni 90x75cm(+/-5cm), bord adeziv – min 5cm. 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20 g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm; grad de absorbție minim 0,75g/dm<sup>2</sup>; cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). 3. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm<sup>2</sup>; zonă absorbantă pe toată suprafața. 4. 1buc.: câmp Mayo pentru masă de operație, ranforsat, din dimensiuni 80x145cm (±5cm), zonă absorbantă din viscoză minim 25 g/m<sup>2</sup> cu zona de absorbție 65x85cm (±5cm) (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 5. 3 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 6. 1 buc.: bandă adezivă - 10x50cm(+/-2cm), 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; pentru fixarea tuburilor. 7. 200 buc.: Tampon absorbant din viscoză/poliester - dimensiuni 10x10cm(+/-3cm), minim 4 straturi, capacitatea de absorbție a lichidelor - minim 700%. 8. 1 buc.: Câmp angiografie cu dimensiuni 240x330cm (+/-10cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică 90x110mm (+/-10cm) – ranforsată, triplu stratificată, din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>, polietilenă minim 50mcm, polipropilenă minim 10g/m<sup>2</sup>, cu grad înalt de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm<sup>2</sup>, cu 2 orificii de 5x10cm (+/-2cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x320cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x320cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 9. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 10. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – **2 perechi**; N8,0 – 2 perechi) - din cauciuc deproteinizat, cu potențial alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la



		<p>intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 11. 1 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 12. 1 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 13. 2 buc.: Bol 500 ml din polipropilen, gradat, transparent. 14. 2 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, gradat, colorat. 15. 1 buc.: Bol min.120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”. 16. 5 buc.: Aplicator - lungime aprox. 15cm. 17. 1 buc.: Bisturiu cu protecția lamei Nr. 22. 18. 1 buc.: Forceps – aprox. 12cm. 19. 4 buc.: Pensă - aprox. 10cm. 20. 5 perechi: Bahile albe din material nețesut. 21. 5 buc.: Mască chirurgicală 3 straturi, incl. strat antibacterian. 22. 5 buc.: Bonetă chirurgicală bărbați. 23. 2 buc.: Bonetă chirurgicală femei.</p>			
92	Șorț de radioprotecție în set, M (1622)	<p>Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea M.</p>	Bucată	11	183 333,37
93	Șorț de radioprotecție în set, L (1623)	<p>Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea L.</p>	Bucată	17	283 333,39

94	Șorț de radioprotecție în set, XL (1624)	Confecționate din material multistrat de cauciuc cu conținut de Pb ce asigură protecția radiologică conform normelor interne și internațional. Oferă protecție maximă în partea frontală, prin dublă suprapunere a straturilor. Buzunar exterior la piept. Pernuțe moi pe interior la umeri. Echivalent în Pb frontal - 0.50mm, suprapunerea a 2 straturi - 0.7mm; dorsal - 0.35mm. Oferă elasticitate, manipulare ușoară, suprafețe ușor lavabile. Sistem de prindere cu arici pe interior și centură + închizător "click" (sus) pe exterior. Disponibile cel puțin 5 culori, mărimea XL.	Bucată	13	216 666,71
95	Șorț protector nesteril din polietilenă (1625)	De unică folosință, cu suprafață protectoare impermeabilă pentru murdării (lichide și a.), lungimea 140cm (±10cm), lățime 80cm (±5cm), densitatea 40 g/m <sup>2</sup> , din <b>polietilenă</b> rezistentă la umiditate, hidrofobă, fără scame	Bucată	79285	96 793,77
96	Vizieră cu radioprotecție (1787)	Vizieră de radioprotecție care constă dintr-un ecran acrilic transparent plumbat care poate fi poziționat la diferite unghiuri ale feței pentru a minimiza răspândirea radiației și o bandă reglabilă dublă la frunte. Greutate 340-360 g, înălțime ecran 12-15cm, protecție 0.10mm echivalent Pb. Se furnizează cu husă ușor lavabilă.	Bucată	9	324 000,00
97	Bonetă de protecție radiologică (suplimentar)	Mărime universală, ajustabilă cu șiret. Suprafața antibacteriană, antistatică, durabilă. Protecție radiologică echivalent 0,35 Pb. Disponibilă în mai multe variante de culori, la solicitare.	Bucată	10	20 000,00
98	Câmp chirurgical (suplimentar)	Câmp chirurgical steril, dimensiuni 50x40 cm (±2cm)	Bucată	10000	100 000,00
99	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 200x240cm (suplimentar)	240x200 cm (±10cm) – 1 buc., din material nețesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (±10cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere. Ambalare per unitate cu plisare transversală.	Bucată	4410	105 840,00
100	Câmp pentru masa de instrumente, steril, jetabil, 70x80cm (suplimentar)	Câmp steril pentru masa de instrumente, jetabil 80x70 (±5cm) material nețesut, polistratificat, minim 2 straturi, impermeabil. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	Bucată	20000	150 000,00
					<b>43 804 810,84</b>

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

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

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

**11. Inconterms 2020 DDP - Franco Destinație Vămuit, cu transportul Vânzătorului, pe parcursul anului 2025 conform Condițiilor de livrare:**

Livrarea bunurilor se va efectua în tranșe și la bonul de comanda emis de Beneficiar:

- 1) În baza **tranșelor se vor livra 60%**, în tranșe egale, datate expres la semnarea contractului, prima livrare se va realiza în decurs de 60 zile de la semnarea contractului.
- 2) În baza **bonurilor de comandă se vor livra 40%**, în termen de 20 zile de la emiterea bonului de comandă de către IMSF. Cantitățile solicitate în baza bonurilor de comandă vor reieși din necesitățile reale ale Beneficiarului. Cumulativ bonurile de comandă nu vor depăși 40% din cantitatea total contractată.

**Note:**

1. În cazul în care Furnizorul nu respectă condițiile de livrare conform graficului de livrare indicate în contract, Beneficiarul este în drept să refuze recepționarea bunurilor nelivrate conform condițiilor contractuale. În acest caz, în termen de 10 zile de la finalizarea termenului de livrare stabilit conform graficului de livrare (indicat în contract), Beneficiarul se obligă să informeze CAPCS și Furnizorul, prin intermediul unui demers oficial, în privința refuzului recepționării bunurilor nelivrate conform graficului de livrare, cu indicarea măsurilor care au fost întreprinse de către Beneficiar, astfel încât să nu fie afectată continuitatea activității sale;
2. Pe parcursul anului Beneficiarul poate plasa în adresa Furnizorului mai multe bonuri de comandă-livrare, reieșind din cantitatea necesară, dar care nu depășește 40% din cantitatea totală contractată per lot. În bonul de comandă-livrare este obligatoriu de indicat mențiunea ”conform bonului de comandă – livrare;
3. În cazul în care Beneficiarul necesită livrarea unimomentană a unei cantități de bunuri care depășește cumulativ 10% conform tranșei de livrare și 40% conform bonului de comandă livrare, Beneficiarul este obligat să înștiințeze în acest sens Furnizorul cu 60 de zile calendaristice înainte de livrare;
4. Livrarea bunurilor conform tranșelor de livrare se execută prin coordonarea prealabilă dintre Beneficiar și Furnizor cu 5 zile calendaristice înainte de livrare. În cazul unor impedimente din partea Beneficiarului de a recepționa Bunurile (ex: lipsa spațiului suficient de depozitare), Beneficiarul va înștiința Furnizorul în privința termenului (ziua/luna) până la care vor fi recepționate Bunurile, însă cu respectarea graficului de livrare indicat în tabelul de mai sus;
5. În cazul în care valoarea totală a contractului, inclusiv TVA, nu depășește 10 mii lei moldovenești, livrarea se va realiza în 1 sau 2 tranșe. În cazul necesității livrării bunurilor în 2 tranșe, Beneficiarul în mod obligatoriu va înștiința autoritatea contractantă (CAPCS) și Furnizorul, în acest sens, prin intermediul unui demers oficial, în termen de până la 10 zile din data intrării în vigoare a contractului. În caz contrar, se va considera aprobarea tacită a livrării bunurilor într-o singură tranșă. Totodată, se va lua în calcul că în cazul aprobării tacite de livrare într-o singură tranșă, livrarea se realizează nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului. În cazul în care se solicită livrarea în 2 tranșe, atunci aceasta se realizează după cum urmează: I tranșă – nu mai târziu de 90 zile de la semnarea contractului, II tranșă – nu mai târziu de 30 septembrie 2025;
6. Furnizorul va lua în considerare divizarea suturii per cutie, astfel încât să fie livrate doar ambalaje secundare integrale (nu se admite livrarea per blister, comprimat, capsulă etc.), fiind totodată respectat cuantumul minim indicat în tabelul de mai sus;  
*\*Ambalaje secundare integrale nu presupune cutii colective/pentru depozitare angro*
7. Instituțiile beneficiare care sunt obligate să înregistreze contractul la una dintre trezoreriile teritoriale ale Ministerului Finanțelor, în mod obligatoriu vor prezenta dovada înregistrării contractului (numărul și data) în adresa CAPCS (office@capcs.gov.md) și a Furnizorului contractat.
8. Bonul de comandă-livrare se întocmește în mod obligatoriu în formă scrisă de către persoana responsabilă din cadrul instituției beneficiare și se expediază furnizorului contractat și către CAPCS pe poșta electronică monitorizare@capcs.gov.md.

**12. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2025**

**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; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	<p>- 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</p> <p>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.</p> <p><b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente <math>\geq 192</math> de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</li> </ul> <p>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</p> <p><b>NOTĂ:</b></p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de <b>10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b> în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice ofertate, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.</p> <p>Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității</p>	DA

		<p>acestora cu cerințele din documentația de atribuire (întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea <b>Mostrele de produs</b> se apreciază potrivit formulei „<b>corespunde/nu corespunde</b>”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, <b>are loc prin scrisorile beneficiarilor finali</b>, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea <b>Mostrelor de produs</b> se apreciază potrivit formulei „<b>corespunde/nu corespunde</b>”, iar fiind selectată metoda de „testare de laborator” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, <b>are loc prin raportul de testare</b>, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	<p>- 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. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</i></p> <p><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></p>	DA
4	DUAЕ	<p>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></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>- 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-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 120 zile, - de: 2% din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- 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</p>	DA

		persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (120 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</b>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (120 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</i> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	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); DUAE 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.**

**17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 17 alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.**

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 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.”	DA

		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.	
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	Declarație	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - 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,	DA
12	DECLARAȚIE cu privire la prezentarea eșantioane (mostre) <b>în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b> în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	<p>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- <b>în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante</b>, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic.</p> <p><b>Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.</b></p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018.</p> <p>Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p><b>Notă: Neprezentarea Eșantioanelor (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</b></p> <p>Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.</p>	DA
13	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>Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b>	DA
14	<b>Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</b>	Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor. Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei) <b>Notă:</b>	DA

		Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	
14	Cerințe pentru bunurile 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. Notă*: La etapa de evaluare prioritate, pentru fiecare lot individual, vor avea bunurile înregistrate ca dispozitive medicale.	DA

#### 18. Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:

15	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
16	<b>Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor de achiziții publice)</b>	1. 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; 2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului: Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b> Codul fiscal: <b>1016601000212</b> IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)" Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la <b>31.01.2026</b> de zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS.	DA

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

##### **Transfer la contul instituției**

Beneficiar: MF-TT 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 sediu CAPCS, după**



**deschiderea ofertelor în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

**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-TT 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.

**Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2026.**

**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: NU SE APLICĂ**
- 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: cel mai scăzut preț.**
- 24. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot cu corespunderea tuturor cerințelor.**
- 25. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**
- 26. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**
  - conform SIA RSAP MTender
- 27. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*
- 28. Termenul de valabilitate a ofertelor: 120 de zile**
- 29. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**
- 30. Ofertele întârziate vor fi respinse.**
- 31. 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.*
- 32. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.**
- 33. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu**
- 34. 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

35. 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): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).
36. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: trimestrul III -IV 2024.
37. Data publicării anunțului de intenție: Transmis spre publicare în BAP la 01.08.2024
38. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 02.08.2024
39. 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
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

40. 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*

**Ala GOJAN**