

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : 21090378/ [ocds-b3wdp1-MD-1693297703482](#) din 01.10.2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 11 Câmp superabsorbant steril getabil dim. minime 55x70 cm (±2 cm)	BAYMED SD-04209-04 Nr.de înregistrare AMDM DM000507742	Turcia	Bayteks Teknik Tekstil San. Ve Tic. A.Ş.	Câmp superabsorbant steril getabil.Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2. strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; 3. 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/dm2; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).	TECHNICAL DATA SHEET Câmp superabsorbant steril getabil.Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m2; 2. strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; 3. 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/dm2; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).	CE/ISO
Lotul 138 Set cardiovascular adulți	BAYMED SP-05003-01	Turcia	Bayteks Teknik Tekstil	Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set:	Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set:	CE/ISO

steril jetabil	Nr.de înregistrare AMDM DM000507745		San. Ve Tic. A.Ş.	<p>1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m² 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/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 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/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5) 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), 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.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65</p>	<p>1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m² 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/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 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/m²; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5) 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), 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.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65</p>
----------------	--	--	-------------------	--	--

				<p>(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 10x35 cm (± 5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), 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/m², 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>12) 1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm (± 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/m². Despicătură urogenitală 20x100cm</p>	<p>(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 10x35 cm (± 5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), 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/m², 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>12) 1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm (± 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/m². Despicătură urogenitală 20x100cm</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>(±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 camp, absorbantul compus din 2-straturi:</p> <p>a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>13) 1 buc.: Câmp thoracic integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5 cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm(±3 cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafata, în zona critică 50x140cm(±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/m2, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±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/dm2.</p> <p>15) 3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p>	<p>(±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 camp, absorbantul compus din 2-straturi:</p> <p>a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m2.</p> <p>13) 1 buc.: Câmp thoracic integru – dimensiuni 200/300x330cm (±5 cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm(±3 cm). Câmp integru, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafata, în zona critică 50x140cm(±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/m2, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m2. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>14) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±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/dm2.</p> <p>15) 3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>16) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; 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 neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18) 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/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; 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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>21) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m², cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>	<p>17) 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/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>18) 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/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; 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 mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>21) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m², cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>Lotul 139 Set cardiovascular By-Pass steril jetabil</p>	<p>BAYMED SP-05001-01 Nr.de înregistrare AMDM DM000507746</p>	<p>Turcia</p>	<p>Bayteks Teknik Tekstil San. Ve Tic. A.Ş.</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență: 1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 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/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 8 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), 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/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime. 4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5) 1 buc.: 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă 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. 6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; acoperit pe</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență: 1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 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/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2) 8 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), 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/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime. 4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5) 1 buc.: 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă 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. 6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; acoperit pe</p>	<p>CE/ISO</p>
---	---	---------------	---	---	---	---------------

			<p>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 10x35 cm (± 5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 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/m², 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>12) 3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 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</p>	<p>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 10x35 cm (± 5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 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/m², 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>12) 3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 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</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>absorbant din viscoză minim 20g/m², 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>13) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 200x280cm(±10 cm), 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/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>14) 1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (±5 cm) și două arii 15x110 cm (±5 cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5 cm) 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/m². Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm²; zona critică picioare – 3,5g/dm². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5 cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm².</p> <p>16) 2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm),</p>	<p>absorbant din viscoză minim 20g/m², 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>13) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 200x280cm(±10 cm), 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/m² cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm².</p> <p>14) 1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(±5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (±5 cm) și două arii 15x110 cm (±5 cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toată suprafața, zona critică toracală 50x100cm(±5 cm) 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/m². Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm²; zona critică picioare – 3,5g/dm². Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.</p> <p>15) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm(±5 cm), zonă absorbantă 80x240cm (±5 cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm².</p> <p>16) 2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm),</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (± 5 cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; 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 nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). 19) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (± 3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; 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 mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20) 1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni</p>	<p>transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.</p> <p>17) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (± 5 cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; 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 nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). 19) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (± 3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m²; 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 mânecilor de 60cm (± 3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (± 3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20) 1 buc. Absorbant perineal cu elastic,</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcmm 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> <p>23) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m2, cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>	<p>dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcmm 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> <p>23) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție >700%, din viscoză și poliester minim 130g/m2, cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>	
--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Boris Granaci În calitate de: Director General

Ofertantul: „MEDGLOBALFARM” SRL

Adresa: Str.Miron Costin 17/7, of 71

Tel/Fax: +373 22 52-30-90

Email: medglobalfarm@mail.ru

Site: www.medglobalfarm.md