

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție : 21065130/[ocds-b3wdp1-MD-1664982932414](#) din 24.11.2022

Obiectul achiziției: Achiziționarea de Consumabile Medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican Timofei Moșneaga, pentru anul 2023

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 51 Bandaj de fixare a cateterelor i/v , steril, hipoalergic, material neșesut	811013 E	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material neșesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, marime: lungime 7cm-8 cm, lățime 5cm-6cm.	Bandaj de fixare a cateterelor i/v steril, hipoalergic, material neșesut, cu compresă neaderentă pe zona de puncție, cu apertura pe mijloc, marime: lungime 7cm-8 cm, lățime 5cm-6cm.	CE/ISO
Lotul 88 Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc.,jetabil	Baymed SD-04209-11 (la comandă) pag.10	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc.,jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate	Cearșaf steril cu bord adeziv 175x175 cm (+/-10cm) – 2 buc.,jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toată suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate	CE/ISO

				aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu.	aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu.	
Lotul 89 Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil	Baymed SD-04210-16 (la comandă) pag.11	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ș.	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. 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.	Cearșaf steril cu bord adeziv absorbant 100x70 cm (+/-5cm) (+/-5cm) – 4 buc.,jetabil. Din material neșesut, polistratificat, minim 3 straturi: • impermeabil; • absorbant cu zona de absorbție pe toata suprafața 100x75 cm (+/-5cm) și capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. • Strat confort (din celuloza) pentru pacient. 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.	CE/ISO
Lotul 90 Câmp chirurgical cu orificiu adeziv 75 x 90 cm	Baymed SD-02209-35 (la comandă) pag.12	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ș.	Bistratificat, 75 x 90 cm, cu orificiu : . 6 cm	Bistratificat, 75 x 90 cm, cu orificiu : . 6 cm	CE/ISO
Lotul 93 Câmp pentru masă de instrumente. Jetabil. Steril	Baymed SD-04210-08 (la comandă) pag.7	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ș.	240x160 cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (+/-5cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	240x160 cm (+/-10cm) – 1 buc., din material neșesut, polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil; absorbant cu zona de absorbție minim 75x240 cm (+/-5cm). Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 42 g/m.p. Rezistent la rupere.	CE/ISO
Lotul 94 Câmp superabsorbant steril jetabil dim. minime 55x70 cm (±5 cm)	Baymed Sterile Plain Drape 55x70 (la comandă) pag.13	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ș.	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m ² ; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – 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 ² ; 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). Documente de calificare: 1. Certificat CE valabil; 2. Declarație de conformitate CE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3.Certificat de la producător ISO	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m ² ; 2.strat din polietilenă, grosimea stratului – 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 ² ; 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

				13485 valabil; 4.Documente confirmative: Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. In oferta se vor indica codurile pentru fiecare pozitie propusa pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat. 6. Dovada inregistrarii dispozitivelor in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declaratie-angajament de inregistrare. 7. Mostre la solicitare.		
Lotul 101 Emplastru ~ 2.5x500cm	SS25005W	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~ 2.5x500cm.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~ 2.5x500cm.	CE/ISO
Lotul 102 Emplastru ~ 5x500cm	SS50005W	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~5x500cm.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~5x500cm.	CE/ISO
Lotul 103 Emplastru 1x500cm	SS12505W	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~ 1x500cm.	1.Adeziv 2.Material - matase 3.Neiritant, nonalergic, testat dermatologic 4.Dimensiuni ~ 1,25x500cm.	CE/ISO
Lotul 104 Emplastru special pentru protectia ochilor in timpul anesteziei	803010	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	mentine ochiul umed , non-latex si hipoalergic. Dimensiuni 5,8-6,00 cm x 8,0-8,3 cm	mentine ochiul umed , non-latex si hipoalergic. Dimensiuni 5,8-6,00 cm x 8,0-8,3 cm	CE/ISO
Lotul 111 Gel ultrasonografie (ecografie), 5000ml	KAF G31-3	Turcia	KAF GRUP SAĞ. HİZM. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ	1.Volum: 5000ml + 1flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000ml câte un flacon) 2.PH - 6.1-7.9 3.Hipoalergic, să nu irite pielea și mucoasele 4.Fără efect asupra sondelor 5.Transparent, incolor, inodor (fără miros) 6.Fără bule și microbule de aer 7.Să nu conțină: formaldehida, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 8.Hidrosolubil 9.Vâscozitate înaltă.	1.Volum: 5000ml + 1flacon de lucru, gol, transparent ~ 250ml (pentru fiecare 5000ml câte un flacon) 2.PH - 6.1-7.9 3.Hipoalergic, să nu irite pielea și mucoasele 4.Fără efect asupra sondelor 5.Transparent, incolor, inodor (fără miros) 6.Fără bule și microbule de aer 7.Să nu conțină: formaldehida, stabilizatori, substanțe uleioase, săruri 8.Hidrosolubil 9.Vâscozitate înaltă.	CE/ISO
Lotul 112 Halat chirurgical eurostandard XL ranforsat	Baymed SG-01202-04 (la comandă)	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic.	1.Din material neșut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă,cu	1.Din material neșut -fibre din polipropilenă,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mânici,materialul ranforsării - film din polipropilenă	CE/ISO

	pag.8		A.Ș.	<p>grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.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 minim 75cm(±3cm); 5.Mîineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mânicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 130cm (±3cm),din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mânici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.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 minim 75cm(±3cm); 5.Mîineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mânicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 130cm (±3cm),din umeri până la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; Nr.întregistrare AMDM DM000240977</p>	
Lotul 113 Halat chirurgical eurostandard XXL ranforsat	Baymed SG-01202-05 (la comandă) pag.9	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ș.	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mîinici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mîinici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.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 minim 90cm(±3cm); 5.Mîineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mîinicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentghen),termen de valabilitate nu mai mic de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>1.Din material nețesut -fibre din polipropilen,minim 3 tipuri de fibre-SMS; 2.Repelent,grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; 3.Ranforsat la mîinici,materialul ranforsării -film din polipropilenă și polietilenă,cu grosimea minim 40 g/m²; dimensiunile ranforsării la mîinici cu lungimea minim 40cm(±3cm); 4.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 minim 90cm(±3cm); 5.Mîineca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,se va exclude mîneca cusută cu acul,impermeabilitatea în zona ranforsării 100% ; 6.Lungimea mîinicilor nu mai puțin de 60cm(±3cm),lungimea halatului nu mai puțin de 155cm (±3cm),din umeri pînă la poale,lățimea halatului în zona axilară minim 75cm(±3cm); 7.Ambalajul individual cu 2 șervețele absorbante de celuloză; 8.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentghen),termen de valabilitate nu mai mic</p>	CE/ISO

					de 5ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795; Nr.întegrare AMDM DM000240971	
Lotul 114 Husă pt tub camera video sterila	Baymed SU-40011-01 (la comandă) pag.5	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	14cmx250cm structura materialului transparenta. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	14cmx250cm structura materialului transparenta. Material - Polietilenă. Închidere ermetică a tijeii endoscopului cu lipici rezistent la apă.	CE/ISO
Lotul 129 Mănuşi pentru îngrijirea igienică a pacientului	KAF G16	Turcia	KAF GRUP SAĞ. HİZM. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ	Mănuşă de unică folosinţă, dotată cu peliculă internă de protecţie, preumezită, impregnată cu o loţiune hipoalergică ce nu necesită clătire. Pentru utilizare în special pentru pacienţii imobilizaţi la pat. Material neţesut, 90g/m2, reliefată în 3D. Componenta loţiunii: Aqua, disodium cocoamphodiacetat, glicerină, fenoxietanol, parfum, acid benzoic, pantenol, acid dihidroacetic, alantoină, acetat de tocoferol, poliaminpropilbiguanid, etilhexiglicerina, extract de flori de muşţel, suc de frunze de Aloe Vera, simeticonă. Loţiunea hipoalergică, fără parabenii, dermatologic testată. De unică folosinţă.	Mănuşă de unică folosinţă, dotată cu peliculă internă de protecţie, preumezită, impregnată cu o loţiune hipoalergică ce nu necesită clătire. Pentru utilizare în special pentru pacienţii imobilizaţi la pat. Material neţesut, 90g/m2, reliefată în 3D. Componenta loţiunii: Aqua, disodium cocoamphodiacetat, glicerină, fenoxietanol, parfum, acid benzoic, pantenol, acid dihidroacetic, alantoină, acetat de tocoferol, poliaminpropilbiguanid, etilhexiglicerina, extract de flori de muşţel, suc de frunze de Aloe Vera, simeticonă. Loţiunea hipoalergică, fără parabenii, dermatologic testată. De unică folosinţă.	CE/ISO
Lotul 138 Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi	803212	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi. Mărimea 10 (±5)cm x 7 (±5) cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros .i să permita respira.ia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen .i reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergen, rezistent la apă, să nu con.ină cauciuc, latex şi oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Pansament adeziv hipoalergen pentru ochi. Mărimea 10 (±5)cm x 7 (±5) cm. Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros .i să permita respira.ia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen .i reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de ochi. Adezivul să fie hipoalergen, rezistent la apă, să nu con.ină cauciuc, latex şi oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	CE/ISO
Lotul 139 Pansament steril adeziv Dimensiuni: 10x10 cm (-/+ 1cm)	801013E	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 10x10 cm (-/+ 1cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros şi să permita respiraţia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen şi reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 10x10 cm (-/+ 1cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros şi să permita respiraţia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen şi reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase	CE/ISO

				artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	
Lotul 140 Pansament steril adeziv Dimensiuni: 5x7 cm (-/+ 1cm)	801001E	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 5x7 cm (-/+ 1cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Pansament steril adeziv Dimensiuni: 5x7 cm (-/+ 1cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	CE/ISO
Lotul 141 Pansament steril adeziv Dimensiuni: 5x7 cm (-/+ 1cm)	801015E	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Pansamente adezive Dimensiuni: 9x20 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15 cm (-/+ 0.5 cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	Pansamente adezive Dimensiuni: steril 10 x 20 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x15 cm (-/+ 0.5 cm). Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros și să permita respirația pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen și reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu conțină cauciuc, latex și oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	CE/ISO
Lotul 142 Pansamente adezive Dimensiuni: 9x35 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30 cm (-/+ 0.5 cm)	801018E	Polonia	ZARYS International Group sp. z o.o. sp.k.	Pansamente adezive Dimensiuni: 9x35 cm (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30 cm (-/+ 0.5 cm) . Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros .i să permita respira.ia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen .i reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu con.ină cauciuc, latex .i oxid de zinc, să asigure o adeziune foarte bună,	Pansamente adezive Dimensiuni: steril 10 x 35 (-/+ 1 cm) - pansamentul integral, tamponul de 5x30 cm (-/+ 0.5 cm) . Pansamentul să fie prevăzut pentru termen de aplicare de până la 48 de ore. Suportul pansametului să fie din polyester, poros .i să permita respira.ia pielii pentru un confort sporit, să permita schimbul de umiditate, oxigen .i reducerea riscului de macerare a pielii, Tamponul să fie neaderent, realizat din mătase artificială, să nu se lipească de plaga. Adezivul să fie hipoalergenic, rezistent la apă, să nu con.ină cauciuc, latex .i oxid de zinc, să asigure o	CE/ISO

				să fie radiotransparent.	adeziune foarte bună, să fie radiotransparent.	
Lotul 160 Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 100 litri	OT6389	Turcia	PMS TIBBİ CİHAZLAR TEKNOLOJ İSİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	1.Volumul ~ 100 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	1.Volumul ~ 100 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	CE/ISO
Lotul 161 Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 50 litri	OT5370	Turcia	PMS TIBBİ CİHAZLAR TEKNOLOJ İSİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	1.Volumul ~ 50 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	1.Volumul ~ 50 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	CE/ISO
Lotul 162 Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 120 litri	OT8070	Turcia	PMS TIBBİ CİHAZLAR TEKNOLOJ İSİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	1.Volumul ~ 120 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	1.Volumul ~ 120 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	CE/ISO
Lotul 163 Saci pentru deșeuri medicale pentru autoclavare ~ 240 litri	OT93115	Turcia	PMS TIBBİ CİHAZLAR TEKNOLOJ İSİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	1.Volumul ~ 240 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	1.Volumul ~ 240 litri (±20) 2.Cu pictograma "Pericol biologic" 3.Culoare galbenă 4.Rezistență mecanică mare, nu permite scurgerea lichidelor 5.Sacul să poată fi închis ușor și sigur 6. Rezistent la temperatura mai mare de 121 grade Celsius	CE/ISO
Lotul 166 Servetele umede pentru igienă personală	6016	Turcia	Arkan Tic.Paz.Teks.I ns.Kag.San.Lt d.Sti.	Set in ambalaj de 120 servetele umede. Să nu conțină parfumuri alergenic. Să fie testate dermatologic pentru o compatibilitate optimă cu pielea.	Set in ambalaj de 120 servetele umede. Să nu conțină parfumuri alergenic. Să fie testate dermatologic pentru o compatibilitate optimă cu pielea.	CE/ISO

<p>Lotul 168 Set cardiovascular adulți steril jetabil</p>	<p>Baymed Sterile Child KVC Pack (la comandă) pag.14</p>	<p>Turcia</p>	<p>BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.</p>	<p>Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set: 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. 2)4 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, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 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. 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 (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 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent</p>	<p>Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set: 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. 2)4 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, 30x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 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. 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 (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</p>	<p>CE/ISO</p>
--	--	---------------	--	---	---	---------------

			<p>pentru monitorizarea răinii postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/- 2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil. 8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil. 9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil. 10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 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. 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 (±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: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m². 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 suprafața, 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</p>	<p>10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răinii postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/- 2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m²; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil. 8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil. 9)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil. 10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 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. 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 (±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: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m². 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 suprafața, în zona critică 50x140cm(±5 cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>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 80cm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele. 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 50cm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm². 15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 16)3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25cm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 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 mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 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)</p>	<p>din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40cm 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 80cm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele. 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 50cm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm². 15)3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 16)3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25cm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm²; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 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 mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 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</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>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%. 19)2 buc.: Ștergere pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Documente solicitate: 1.Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil; 2.Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3.Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil; 4.Documente confirmative: Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. În oferta se vor indica codurile pentru fiecare poziție propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat. 5.Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declarație-angajament de înregistrare. 6.Mostre la solicitare.</p>	<p>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%. 19)2 buc.: Ștergere pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 20)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 21)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	
<p>Lotul 169 Set cardiovascular By-pass steril jetabil</p>	<p>Baymed Sterile By Pass KVC Pack (la comandă) pag.15</p>	<p>Turcia</p>	<p>BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componen.ă: 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 .i polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafa.a de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorb.ie în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2)8 buc.: *tergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau</p>	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componen.ă: 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 .i polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafa.a de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorb.ie în zona critică minim 2 g/m² (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare. 2)8 buc.: *tergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se</p>	<p>CE/ISO</p>

			<p>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, detaabil. 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: Mânuși 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, rezistență 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 rezistență 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 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. 8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detaabil. 9)1 buc.: Pernușă pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil. 10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 11)2 buc.: Cearăaf</p>	<p>excluce 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, detaabil. 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: Mânuși 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, rezistență 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 rezistență 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 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. 8)2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detaabil. 9)1 buc.: Pernușă pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil. 10)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2 straturi: polietilenă</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toata suprafata: 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 fe.e), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 12)3 buc.: Cear^oaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafa.a: 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 fe.e), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 13)1 buc.: Cear^oaf pentru masa de operație - 200x280cm(± 10 cm), zonă absorbantă pe toată suprafa.a. 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 absorb.ie minim 2g/dm². 14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(± 5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (± 5 cm) ^oi două arii 15x110 cm (± 5 cm). Cear^oaf compus din trei straturi pe toata suprafata, 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 .i polyester minim 50g/m². Capacitatea de absorb.ie 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 cear^oaful, cu dimensiunile 30x70 cm(± 3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele. 15)1 buc.: Cear^oaf pentru masa de</p>	<p>.i viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 11)2 buc.: Cear^oaf cu bord adeziv - 75x75 cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toata suprafata: 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 fe.e), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 12)3 buc.: Cear^oaf cu bord adeziv - 100x100cm (± 5 cm), Triplu stratificat pe toată suprafa.a: 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 fe.e), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 13)1 buc.: Cear^oaf pentru masa de operație - 200x280cm(± 10 cm), zonă absorbantă pe toată suprafa.a. 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 absorb.ie minim 2g/dm². 14)1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm(± 5 cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm (± 5 cm) ^oi două arii 15x110 cm (± 5 cm). Cear^oaf compus din trei straturi pe toata suprafata, 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 .i polyester minim 50g/m². Capacitatea de absorb.ie 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</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>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. 16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detaabile. 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. 18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material ne.esut, 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 ne.esut, 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 –</p>	<p>minim 80mcm grosime integrate cu cearașul, cu dimensiunile 30x70 cm(±3 cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele. 15)1 buc.: Cearaș 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. 16)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (±5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detaabile. 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. 18)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material ne.esut, 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 ne.esut, 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</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>100%. 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. 21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Documente solicitate: 1.Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil; 2.Declara.ie de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3.Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil; 4.Documente confirmative: Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. In oferta se vor indica codurile pentru fiecare pozi.ie propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului prezentat. 5.Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declara.ie-angajament de înregistrare. Mostre la solicitare.</p>	<p>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%. 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. 21)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 22)1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	
<p>Lotul 170 Set cardiovascular copii steril jetabil</p>	<p>Baymed Sterile KVC Pack (la comandă) pag.17</p>	<p>Turcia</p>	<p>BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.</p>	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 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)4 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: 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. 4)1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40</p>	<p>Set cardiovascular copii steril jetabil. Componentă inclusă în set: 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)4 buc.: Ștergere pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 3)1 buc.: 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. 4)1 buc.: Sac pentru</p>	<p>CE/ISO</p>

			<p>cm (± 5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm (± 5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul mânecă de poliester; 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 (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 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. 8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil; 9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 10)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</p>	<p>defibrilator, 30x40 cm (± 5 cm), transparent, cu lipici, detașabil. 5)1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm (± 5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil pe exterior ; strat absorbant pe interior, rezistente la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul mânecă de poliester; 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 (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 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. 8)1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil; 9)1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (± 5 cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale. 10)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),</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>pentru evitarea acumulării de lichide. 11)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 (± 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: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m². 12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 (± 5 cm), aria de incizie 10x15cm(± 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 in zona critica 50x80cm(± 5 cm) din viscoză minim 50g/m²; capacitatea de absorbtie minim 3,5g/m². 14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 (± 5 cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm. 13)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 absorbtie minim 2g/dm². 14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (± 5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 15)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. 16)2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea</p>	<p>bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. 11)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 (± 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: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m². 12)1 buc.: Cearșaf toracic – dimensiuni 200x300 (± 5 cm), aria de incizie 10x15cm(± 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 in zona critica 50x80cm(± 5 cm) din viscoză minim 50g/m²; capacitatea de absorbtie minim 3,5g/m². 14. 1 buc.:Film de incizie transparent, dimensiuni 40x40 (± 5 cm), adeziv pe toată suprafața, din film de poliuretan de minim 25mcm. 13)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 absorbtie minim 2g/dm². 14)2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm (± 5 cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile. 15)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</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>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 mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 17)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 mâneșilor 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%. 18)2 buc.:Ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet. Documente solicitate: 1.Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE valabil; 2.Declarație de conformitate CE conform Directivei 93/42/CEE cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite, valabilă; 3.Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 valabil; 4.Documente confirmative: Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice pentru produsul oferit. In oferta se vor indica codurile pentru fiecare poziție propusă pentru a putea fi identificate conform catalogului</p>	<p>operației. 16)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 mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). 17)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 mâneșilor 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%. 18)2 buc.:Ștergare pentru mâini - 20x25cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 19)2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală. 20)1 buc contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p>	
--	--	--	---	---	--

				prezentat. 5.Dovada înregistrării dispozitivelor în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medical. Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se va prezenta o declarație-angajament de înregistrare. Mostre la solicitare.		
Lotul 171 Set chirurgical mare p/u operații cu risc sporit de lichide, jetabil	Baymed SP-01006-01 (la comandă) pag.1	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	1.Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-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. 3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc. 4.Panglica de operație minim 10x50 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 5.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, 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. 6.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc.,Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu “Tube Holders” (orificii pentru fixare tuburilor și firelor). Zona adezivă aplicată nemijlocit pe	1.Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-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. 3.Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc. 4.Panglica de operație minim 10x50 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 5.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, 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. 6.Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc.,Material neșesut minim 4 straturi, nu mai puțin de 42 g/m.p., Polistratificat, impermeabil, absorbant, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției majorat. Cu “Tube Holders” (orificii pentru	CE/ISO

				<p>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. 7.Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190 cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190 cm (+/-5cm). 2 straturi, impermeabil, absorbant. 8..Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	<p>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. 7.Cearșaf absorbant pentru pacient 150x190 cm (+/-10cm) – 1 buc., zona de absorbție minim 75x190 cm (+/-5cm). 2 straturi, impermeabil, absorbant. 8..Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 9.Marcaj CE,certificat EN13795;</p>	
<p>Lotul 172 Set chirurgical standard steril</p>	<p>Baymed SP-02003-35 (la comandă) pag.4</p>	<p>Turcia</p>	<p>BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.</p>	<p>1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermiabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc.,Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. 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. 3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, 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. 4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va</p>	<p>1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermiabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-10cm) – 1 buc.,Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, cu nivelul absorbției mediu. 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. 3.Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 175x175 cm (+/-10cm) – 1 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, Polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 60x40 cm, 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. 4. Cearșaf cu bord adeziv și câmp absorbant 90x75 cm(+/-5cm) – 2 buc., Material nețesut minim 3 straturi bine delimitate, polistratificat, impermeabil, zona câmpului absorbant minim 90x40 cm(+/-5cm), cu nivelul absorbției mediu. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate</p>	<p>CE/ISO</p>

				admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. 5. Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc. 6.Panglica de operație minim 20x25 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 7.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 8.Marcaj CE,certificat EN13795;	aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Fără latex, fără colofoniu. 5. Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 4 buc. 6.Panglica de operație minim 20x25 cm (±5 cm) – 1 buc. Impermeabila, absorbanta, cu lipici pe toată suprafața, liber de colofoniu. Pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației. 7.Ambalaj-sterilizare cu EO(nu Roentgen),termen de valabilitate nu mai mic de 2ani; 8.Marcaj CE,certificat EN13795;	
Lotul 187 Set ORL pentru 2 operații, jetabil	Baymed Sterile ENT Pack (la comandă) pag.16	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	1. câmp steril cu bord adeziv 110x190 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -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. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 2 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 10 buc.	1. câmp steril cu bord adeziv 110x190 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -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. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 2 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 10 buc.	CE/ISO
Lotul 188 Set ORL pentru 5 operații, jetabil	Baymed SP-04003-01 (la comandă) pag.6	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x110 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -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. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 5 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 20 buc. 4. cerasaf combinat pentru masa de instrumente 140x80 cm (+/-10cm) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbanta minim 65x85 cm (+/-5cm). Pictograma pentru ghidare.	1. câmp steril cu bord adeziv 140x110 cm (+/-10cm), gaură 7x45 cm) -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. cimp de masa 210x100cm (+/-10cm) - 5 buc. 3. servetele absorbante (20x20 cm) - 20 buc. 4. cerasaf combinat pentru masa de instrumente 140x80 cm (+/-10cm) (Mayo) - 1 buc.- impermeabil, absorbant, zona absorbanta minim 65x85 cm (+/-5cm). Pictograma pentru ghidare.	CE/ISO
Lotul 192 Set pentru operații proctologice mici,jetabil	Baymed SP-07004-01 (la comandă) pag.3	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Câmp de masă (210x100 cm) (+/-10cm) -1 buc.; Polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3.Câmp steril cu bord adeziv	1. Camp Mayo pentru masă de instrumente 145x80 cm (+/-10cm) – 1 buc., Impermeabil, absorbant, zonă absorbantă minim 65x85 cm(+/-5cm). Pictogramă pentru ghidare. 2. Câmp de masă (210x100 cm) (+/-10cm) -1 buc.; Polistratificat, minim 2 straturi: impermeabil, absorbant. 3.Câmp	CE/ISO

				(140x110 cm) (+/-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 100x75 cm(+/-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. Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.	steril cu bord adeziv (140x110 cm) (+/-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 100x75 cm(+/-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. Servețele absorbante sterile din celuloza 20x25cm – 2 buc.	
Lotul 199 Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice	Baymed Sterile Angiography Pack (la comandă) pag.18	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului: 1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat. 4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). 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. 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% etanșeitate, vor fi	Set steril jetabil pentru intervenții diagnostice, în componența setului: 1. 1 buc.: câmp de masă pentru instrumentar - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 2. 2 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 15x25cm. 3. 1 buc.: câmp absorbant - 55x80cm (+/-5cm), absorbant pe toată suprafața, polistratificat. 4. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). 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. 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	CE/ISO

			<p>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. 6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; 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. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator. 9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineți cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm. 10. 1 buc.: Bisturiu E11. 11. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 13. 1 buc: Ac seringă 18G. 14. 2 buc: Ac seringă 21G. 15. 1 buc.: Ac seringă 22G 16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 21. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi:</p>	<p>100% etanșeitate, 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. 6. 1 buc.: câmp de masă pentru pacient - 150x150cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; zonă absorbantă 75x150cm (+/-5cm) 7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potential 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 0,27 mm; 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. 1 buc.: Seringă angio 10 ml cu rotator. 9. 1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineți cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm. 10. 1 buc.: Bisturiu E11. 11. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansată de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035“, acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 12. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 13. 1 buc: Ac seringă 18G. 14. 2 buc: Ac seringă 21G. 15. 1 buc.: Ac seringă 22G 16. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 17. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 18. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 19. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 20. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 21. 1 buc.:</p>	
--	--	--	---	---	--

				a) absorbant din material neșesut minim 30g/m ² ; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m ² .	Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m ² ; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m ² .	
Lotul 200 Set steril jetabil pentru intervenții endovasculare majore	Baymed Sterile Angiography Pack – 2 (la comandă) pag.19	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	Set steril jetabil pentru interventii endovasculare majore, în componen.a setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toata suprafa.a. a) Zona critica: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsata triplu stratificata, cu grad înalt de absorbtie – minim 3g/dm ²); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) .i 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fe.e) b) Zona semi-critica absorbanta, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etan.eitate, vor fi sigilate termic, sa nu se dezlipeasca în mediu uscat .i/sau lichid, câmpul sa fie rezistent la interven.ii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascu.ite, conform standardului EN ISO 13938. 2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoza .i poliester minim 50g/m ² , cu banda adeziva, capacitatea de absorb.ie - minim 500ml lichide. 3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toata suprafa.a: a) strat confort pentru pacient din polipropilena; b) strat impermeabil din polietilena minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoza minim 20g/m ² . 4. 1 buc.: câmp de masa ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m ² ; strat impermeabil din polietilena minim 55 mcm; grad de absorb.ie minim 2,0g/dm ² ; zona absorbanta pe toata suprafa.a. 5. 4 buc.: .ervetele pentru mâini, din celuloza, minim 30x40cm. 6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material ne.esut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre – SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim	Set steril jetabil pentru interventii endovasculare majore, în componen.a setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toata suprafa.a. a) Zona critica: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsata triplu stratificata, cu grad înalt de absorbtie – minim 3g/dm ²); cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) .i 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fe.e) b) Zona semi-critica absorbanta, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etan.eitate, vor fi sigilate termic, sa nu se dezlipeasca în mediu uscat .i/sau lichid, câmpul sa fie rezistent la interven.ii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice .i instrumentelor ascu.ite, conform standardului EN ISO 13938. 2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoza .i poliester minim 50g/m ² , cu banda adeziva, capacitatea de absorb.ie - minim 500ml lichide. 3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toata suprafa.a: a) strat confort pentru pacient din polipropilena; b) strat impermeabil din polietilena minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoza minim 20g/m ² . 4. 1 buc.: câmp de masa ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m ² ; strat impermeabil din polietilena minim 55 mcm; grad de absorb.ie minim 2,0g/dm ² ; zona absorbanta pe toata suprafa.a. 5. 4 buc.: .ervetele pentru mâini, din celuloza, minim 30x40cm. 6. 3 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material ne.esut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri	CE/ISO

			<p>35 g/m²; c) Mâneca cusuta cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi si lichide, se va exclude mâneca cusuta cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri pâna la poale) - 130 cm (+/-5cm), latimea halatului în zona axilara 75cm (±3cm). 7. 3 perechi: Manusi sterile, nepudrate (marimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scazut (con.inut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la interven.ii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; arirogenice, rezisten.a la rupere – nu mai pu.in de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dubla .i rezisten.a la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protec.ie a personalului medical în cadrul interven.iiilor de lunga durata (nivelul de penetrare la microorganisme .i lichide, substan.e chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 8. 2 buc.: husa ecran circulara - 140cm din polietilena, transparenta, cu elastic. 9. 1 buc.: husa tub radiologic C-arm, circulara, 75 cm din polietilena, transparenta, cu elastic. 10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet .i capac, înal.imea minim 7cm, Inscrip.ionat 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 – 15cm (+/-3cm). 15. 1 buc.: Clama – 10cm (+/-3cm). 16. 1 buc.: Tavita 2500 ml, rotunda, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înal.imea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea pozi.iei ferme a ghidului metalic .i prevenirea alunecarii acestuia. 17. 1 buc.: Seringa angio 10 ml cu rotator. 18. 1 buc.: Rampa 3 cai OFF, robine.i cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm. 19. 1 buc.: Bisturiu E11. 20. 1 buc.: Ghid angiografic –</p>	<p>de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusuta cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi si lichide, se va exclude mâneca cusuta cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri pâna la poale) - 130 cm (+/-5cm), latimea halatului în zona axilara 75cm (±3cm). 7. 3 perechi: Manusi sterile, nepudrate (marimi: N7,5 – 2 perechi; N8,0 – 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scazut (con.inut de proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la interven.ii chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; arirogenice, rezisten.a la rupere – nu mai pu.in de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dubla .i rezisten.a la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protec.ie a personalului medical în cadrul interven.iiilor de lunga durata (nivelul de penetrare la microorganisme .i lichide, substan.e chimice – conform standardului EN 374-2:2014)). 8. 2 buc.: husa ecran circulara - 140cm din polietilena, transparenta, cu elastic. 9. 1 buc.: husa tub radiologic C-arm, circulara, 75 cm din polietilena, transparenta, cu elastic. 10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet .i capac, înal.imea minim 7cm, Inscrip.ionat 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 – 15cm (+/-3cm). 15. 1 buc.: Clama – 10cm (+/-3cm). 16. 1 buc.: Tavita 2500 ml, rotunda, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înal.imea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea pozi.iei ferme a ghidului metalic .i prevenirea alunecarii acestuia. 17. 1 buc.: Seringa angio 10 ml cu rotator. 18. 1 buc.: Rampa 3 cai OFF, robine.i cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast minim 1800 mm; b)</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansata de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1 buc: Ac seringa 18G. 23. 2 buc: Ac seringa 21G. 24. 1 buc.: Ac seringa 22G 25. 1 buc.: Seringa Luer Lock 20 ml. 26. 1 buc.: Seringa Luer Lock 10 ml.</p> <p>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 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	<p>sistemul de perfuzie minim 1900 mm; c) tub minim 1500 mm. 19. 1 buc.: Bisturiu E11. 20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, tip J, cu manevrabilitate avansata de tip constructiv FC-FS (fixed core - fingerstraightenable), 0,035", acoperire PTFE, ghid metalic din nickel-crom. 21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1 buc: Ac seringa 18G. 23. 2 buc: Ac seringa 21G. 24. 1 buc.: Ac seringa 22G 25. 1 buc.: Seringa Luer Lock 20 ml. 26. 1 buc.: Seringa Luer Lock 10 ml.</p> <p>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 150 cm (+/-3cm). Minim 2 straturi: a) absorbant din material neșesut minim 30g/m2; b) impermeabil din polietilenă minim 35g/m2.</p>	
Lotul 201 Set TUR steril	Baymed SP-08003-01 (la comandă) pag.2	Turcia	BAYTEKS Teknik Tekstil San.Ve Tic. A.Ş.	<p>1.Cear°af TUR cu leggiins incorporat .i pungă în formă de pîlnie p/u colectarea materialului biologic înlăturat cu canula de drenare separată cu plasă pentru capturarea fragmentelor 200x250cm (+/-5cm) - 1buc 2.Cear°af steril p/u masă chirurgicală 15x200 cm (+/-5cm) - 1buc 3.Cear°af steril combinat p/u masă de istumente(Mayo)145x80cm (+/-5cm) - 1buc 4.Cear°af steril 75x90cm (+/-5cm) - 1buc 5..erve.el steril - 33x33cm (+/-10cm) - 4buc 6. Husă p/u videocamera - 250x15cm - 1buc</p>	<p>1.Cear°af TUR cu leggiins incorporat .i pungă în formă de pîlnie p/u colectarea materialului biologic înlăturat cu canula de drenare separată cu plasă pentru capturarea fragmentelor 200x250cm (+/-5cm) - 1buc 2.Cear°af steril p/u masă chirurgicală 15x200 cm (+/-5cm) - 1buc 3.Cear°af steril combinat p/u masă de istumente(Mayo)145x80cm (+/-5cm) - 1buc 4.Cear°af steril 75x90cm (+/-5cm) - 1buc 5..erve.el steril -33x33cm (+/-10cm) - 4buc 6. Husă p/u videocamera - 250x15cm - 1buc</p>	CE/ISO
Lotul 285 Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înteptoare	BPTA0003	Turcia	Medikal Oluşum Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	<p>Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 0,75 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %) ; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înteptoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.</p>	<p>Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 0,75 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %) ; - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înteptoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO</p>	CE/ISO

					9001, ISO 13485.	
Lotul 286 Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare	BPTA00019	Turcia	Medikal Oluşum Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 1,5 litri (devierea admisibilă doar în cre.tere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru deta.area acelor de seringă, a lamelor de bisturiu .i a altor de.euri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 1,5 litri (devierea admisibilă doar în cre.tere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru deta.area acelor de seringă, a lamelor de bisturiu .i a altor de.euri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	CE/ISO
Lotul 287 Recipient plastic pentru de.euri taietor-în.epatoare	BPTA00023	Turcia	Medikal Oluşum Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 2,5 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj ”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 2,5 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj ”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	CE/ISO
Lotul 288 Recipient plastic pentru deșeuri tăietor-înțepătoare Recipient	BPTA00025	Turcia	Medikal Oluşum Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 5,0 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	Recipient din material plastic rigid (polipropilenă) cu posibilitate de închidere temporară și definitivă, impermeabil, rezistent la acțiuni mecanice. - Capacitate 5,0 litri (devierea admisibilă doar în creștere până la 20 %); - Capacul recipientelor să prezinte orificii speciale pentru detașarea acelor de seringă, a lamelor de bisturiu și a altor deșeuri tăietor- înțepătoare de dimensiuni mai mari; - Dotat cu mâner; - Culoare galbenă; - Marcaj pictograma”Pericol Biologic”; - Calitatea conform standardelor ISO 9001, ISO 13485.	CE/ISO

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.com