

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : 21092224/[ocds-b3wdp1-MD-1694604660149](#) din 16.10.2023

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor costisitoare (angiografice) conform necesităților beneficiarilor pentru anul 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 13 Câmp steril super absorbant	Câmp produs la comandă (customizat) Modelul: Câmp steril super absorbant Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificației tehnice solicitate în cadrul LP ocds-	Turcia	MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: strat impermeabil pe toată suprafața, strat superabsorbant pe toată suprafața, absorbție nu mai puțin de 5,5 ml/dm ² , grosimea stratului superabsorbant de viscoză și/sau poliester – minim 75 g/m ² ; strat adeziv aplicat pe margine, liber de colofoniu, se exclude lipici cu fața dublă pentru a nu forma canale de aer; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,6 log ₁₀ , confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine); marcaj CE, certificat EN13795;	Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: strat impermeabil pe toată suprafața, strat superabsorbant pe toată suprafața, absorbție nu mai puțin de 5,5 ml/dm ² , grosimea stratului superabsorbant de viscoză și/sau poliester – minim 75 g/m ² ; strat adeziv aplicat pe margine, liber de colofoniu, se exclude lipici cu fața dublă pentru a nu forma canale de aer; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,6 log ₁₀ , confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine); marcaj CE, certificat EN13795; Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1	CE/ISO

	b3wdp1-MD-1694604660149					
Lotul 104 Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Setul produs la comandă (customizat) Modelul: Set steril getabil pentru intervenții diagnostice Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificației tehnice solicitate în cadrul LP ocds-b3wdp1-MD-1694604660149	Turcia	MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi	<p>1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm²). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795.</p> <p>1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va</p>	<p>1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat celuloza confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant. Standard de performanță pentru câmpurile sterile EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 34x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>1 buc.: câmp de masă instrumentar 150x190cm, 75x190cm absorbant. Triplu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN13795.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integru, impermeabil 100%. Zona ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție (nu mai puțin de 6,5 g/100 cm²). 4 orificii cu bord adeziv impregnat. Margini laterale transparente, dim. 70 cm. Bordurile adezive le câmpului impregnate în țesătură (și nu fie lipici cu 2 fețe) pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – 13795.</p> <p>1 buc.: cearșaf 100x150 cm. Dublu stratificat. Standard de performanță pentru câmpurile sterile – EN 13795.</p> <p>2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>4 buc.: Șervețele pentru mâini din celuloză</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre depolipropilen, nu mai puțin de 5 tipuri de polipropilen (SMMMS), repelent, cu manjete de poliester, mâneca cusută cu laser, se va</p>	CE/ISO

			<p>excluce maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai putin de 65 cm (± 2 cm), lungimea halatului - nu mai putin de 150 cm (± 2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara.</p> <p>1 pereche:</p> <p>Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, 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; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, 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; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc.: Bol 125 ml cu filet si capac 1 buc.: Bol renal 1 buc.: Pinceta 1 buc.: Forceps 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen,color, cu „aripioare“ 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator 1 buc.: Bisturiu E11, 1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“ 10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8 straturi 1 buc.: Ac seringă 18G 1 buc.: Ac seringă 21G 1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm 1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente 1 buc.:Bol pentru tubulatura. Autorizatie de la producator. Certificat CE sau declaratie de conformitate in functie de evaluarea</p>	<p>excluce maneca cusuta cu acul. Lungimea manecilor - nu mai putin de 65 cm (± 2 cm), lungimea halatului - nu mai putin de 150 cm (± 2 cm) din umeri pana la poale, latimea halatului - nu mai mica de 74 cm in zona axilara.</p> <p>1 pereche:</p> <p>Mănuși sterile, nepudrate N7, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, 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; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, 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; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate N8, din cauciuc deproteinizat, non-alergene, 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; conținutul de proteine extractibile – nu mai mare de 20 $\mu\text{g/g}$ (conform standardului de calitate EN455), acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc.: Bol 125 ml cu filet si capac 1 buc.: Bol renal 1 buc.: Pinceta 1 buc.: Forceps 1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen,color, cu „aripioare“ 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator 1 buc.: Bisturiu E11,</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>conformitatii cu anexele corespunzatoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmata prin semnatura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - copie confirmata prin semnatura participantului; 3.Catalogul producatorului/ prospecte/ documente tehnice. 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.Mostre la solicitare în termen de 5 zile.</p>	<p>1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“ 10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8 straturi 1 buc: Ac seringă 18G 1 buc.: Ac seringă 21G 1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm 1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente 1 buc.:Bol pentru tubulatura. Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p>	
<p>Lotul 105 Set steril getabil pentru intervenții endovasculare majore</p>	<p>Setul produs la comandă (customizat) Modelul: Set steril getabil pentru intervenții endovasculare majore Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificatiei tehnice solicitate în cadrul LP ocds-b3wdp1-MD-1694604660149</p>	<p>Turcia</p>	<p>MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>Set steril jetabil pentru interventii endovasculare majore, în componența setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/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 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. 2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de</p>	<p>Set steril jetabil pentru interventii endovasculare majore, în componența setului: 1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x330cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsată triplu stratificată, cu grad înalt de absorbție – minim 3g/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 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. 2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de</p>	<p>CE/ISO</p>

			<p>absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața:</p> <p>a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 3 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</p>	<p>absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața:</p> <p>a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen minim 30 g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm; grad de absorbție minim 2,0g/dm2; zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mânecilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 – 1 pereche; N8,0 – 3 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</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a hidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: -sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1500 mm, 1,5x2,7 mm.</p> <p>1 buc.: Bisturiu E11,</p> <p>1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“</p> <p>10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8</p>	<p>și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganismele și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, Inscrisiționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps – 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă – 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tăviță 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare“, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a hidului metalic și prevenirea alunecării acestuia.</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare“, rezistentă la 35 bar integrată cu: -sistemul de contrast din poliuretan minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, - tub din poliuretan, minim 1500 mm, 1,5x2,7 mm.</p> <p>1 buc.: Bisturiu E11,</p> <p>1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,034-0,036“</p> <p>10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>straturi 1 buc: Ac seringa 18G 1 buc: Ac seringa 21G 1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm 1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 5 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente 1 buc.: Bol pentru tubulatura.</p>	<p>straturi 1 buc: Ac seringa 18G 1 buc: Ac seringa 21G 1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm 1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 5 ml 3 componente 1 buc.: Seringă 2 ml 3 componente 1 buc.: Bol pentru tubulatura. Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p>	
<p>Lotul 125 Set steril getabil pentru intervenții angiografice diagnostice</p>	<p>Setul produs la comandă (customizat) Modelul: Set steril getabil pentru intervenții angiografice diagnostice Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificației tehnice solicitate în cadrul LP ocds-b3wdp1-MD-1694604660149</p>	<p>Turcia</p>	<p>MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni minime: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. c) Margini laterale transparente, din polietilenă minim 40g/m2, dimensiuni minime 70x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafata : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm 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</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografie - 240x370cm (+/-5cm), integru, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu capacitate de absorbție nu mai puțin de 4g/dm2, dimensiuni minime: 70x70cm, cu 2 orificii de 7x10cm (+/-3cm), cu bord adeziv impregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fețe). b) Zona semi-critică absorbantă, din viscoză minim 25g/m2, dimensiuni minime 100x370cm. c) Margini laterale transparente, din polietilenă minim 40g/m2, dimensiuni minime 70x370cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipească în mediu uscat și/sau lichid. 2. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm(+/-5cm). Triplu stratificat pe toata suprafata : a) strat confort pentru pacient din polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40 mcm 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</p>	<p>CE/ISO</p>

				<p>câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: a) zona absorbantă – minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p>	<p>câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>3. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 140 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>4. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi absorbante din viscoză și poliester minim 50g/m2, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>5. 1 buc.: câmp de masă - 150x190cm (+/-5cm), 2 straturi: a) zona absorbantă – minim 75x190cm, din viscoză minim 20g/m2; b) strat impermeabil din polietilenă minim 55 mcm grosime.</p> <p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p>	
<p>Lotul 212 Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial</p>	<p>Setul produs la comandă (customizat) Modelul: Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificației tehnice solicitate în cadrul LP ocids-</p>	<p>Turcia</p>	<p>MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>1 buc: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm). triplu stratificat.</p> <p>1 buc: câmp absorbant aprox. 60x70 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dubl stratificat</p> <p>1buc camp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat.</p> <p>1 buc: Câmp angiografie minim 240x350 cm (+/-5cm); integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificată, densitatea 110 g/mp; 4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor Margini laterale transparente, dim. 70 cm(+/-5cm); 1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm (+/-</p>	<p>1 buc: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm). triplu stratificat.</p> <p>1 buc: câmp absorbant aprox. 60x70 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dubl stratificat</p> <p>1buc camp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat.</p> <p>1 buc: Câmp angiografie minim 240x350 cm (+/-5cm); integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificată, densitatea 110 g/mp; 4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor Margini laterale transparente, dim. 70 cm(+/-5cm); 1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm (+/-</p>	<p>CE/ISO</p>

	b3wdp1-MD-1694604660149		<p>10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38 cm (+/-5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel puțin 30cm x 40cm 2 buc: Halat chirurgical mânecile sudate cu ultrasunet, se va exclude mîneca cusută cu acul. XL SMS Mănuși Dimensiune 7.5 – 2 perechi; Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche; 1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120 ml, înaltime minima 7cm, gradat, cu eticheta „risc biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea țintită a lichidului rezidual în tamponul absorbant, dotat cu o supapă pentru a reduce riscul de stropire ; 1 buc: Bol transparent rotund 250 ml 1 buc: Pinceta plastic 1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal– 1 buc; 1 buc: Tăviță rotundă la bază 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“ Pachet accesorii 1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator 1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robineti acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrată cu: - system pentru contrast din poliuretan minim 1800-2000 mm, - system de perfuzie din poliuretan minim 1800-2000 mm, cu aerisitor, - tub din poliuretan, minim 1800-2000 mm, 1 buc: Bisturiu cu miner din masa plastică nr. 11</p>	<p>10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38 cm (+/-5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel puțin 30cm x 40cm 2 buc: Halat chirurgical mânecile sudate cu ultrasunet, se va exclude mîneca cusută cu acul. XL SMS Mănuși Dimensiune 7.5 – 2 perechi; Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche; 1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120 ml, înaltime minima 7cm, gradat, cu eticheta „risc biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea țintită a lichidului rezidual în tamponul absorbant, dotat cu o supapă pentru a reduce riscul de stropire ; 1 buc: Bol transparent rotund 250 ml 1 buc: Pinceta plastic 1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal– 1 buc; 1 buc: Tăviță rotundă la bază 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare“ Pachet accesorii 1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator 1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robineti acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrată cu: - system pentru contrast din poliuretan minim 1800-2000 mm, - system de perfuzie din poliuretan minim 1800-2000 mm, cu aerisitor, - tub din poliuretan, minim 1800-2000 mm, 1 buc: Bisturiu cu miner din masa plastică nr. 11</p>	
--	-------------------------	--	--	--	--

				<p>1 buc: Ghid angiografic din nitinol minim 175 cm, J3, 0,035“</p> <p>30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material neșesut fără scame</p> <p>1 buc: Ac punctie 18G x 70mm</p> <p>1 buc: Ac seringă G22, 30 mm</p> <p>2 buc: Ac seringă G21, 40 mm</p> <p>SERINGI LUER LOCK</p> <p>1 buc: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 3 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Tăviță dreptunghiulara 27 x 22 x 5cm (+/- 3cm)</p>	<p>1 buc: Ghid angiografic din nitinol minim 175 cm, J3, 0,035“</p> <p>30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material neșesut fără scame</p> <p>1 buc: Ac punctie 18G x 70mm</p> <p>1 buc: Ac seringă G22, 30 mm</p> <p>2 buc: Ac seringă G21, 40 mm</p> <p>SERINGI LUER LOCK</p> <p>1 buc: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 5 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Seringă 3 ml 3 componente</p> <p>1 buc: Tăviță dreptunghiulara 27 x 22 x 5cm (+/- 3cm)</p> <p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p>	
<p>Lotul 214 Capot (halat) chirurgical steril marimea XL</p>	<p>Halat produs la comandă (customizat) Modelul: Capot (halat) chirurgical steril marimea</p> <p>Nr. catalog va fi atribuit la executarea comenzii individuale, fabricate conform specificatiei tehnice solicitate în cadrul LP ocds-b3wdp1-MD-</p>	<p>Turcia</p>	<p>MHK Medikal Tekstil Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>1. Din material netesut - fibre de polipropilen,</p> <p>2. minim 3 tipuri de fibre – SMS;</p> <p>3. repelent, grosimea materialului SMS - minim 35 g/m2;</p> <p>4. mâneca cusută cu laser – cusatură dublă – pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,</p> <p>5. se va exclude maneca cusuta cu acul;</p> <p>6. lungimea manecilor - nu mai puțin de 60 cm (±3 cm),</p> <p>7. lungimea halatului - nu mai puțin de 155 cm (±3 cm) din umeri pana la poale,</p> <p>8. latimea halatului in zona axilara - minim 75 cm (±3 cm);</p> <p>9. ambalat individual, cu 2 servetele absorbante de celuloza – se vor exclude modele neabsorbante; eticheta autocolantă a ambalajului va conține informație despre nr. Lotului si data expirării;</p> <p>10. indicare pe ambalaj a sterilizării cu EO (se va exclude sterilizarea cu raze Roentgen),</p>	<p>1. Din material netesut - fibre de polipropilen,</p> <p>2. minim 3 tipuri de fibre – SMS;</p> <p>3. repelent, grosimea materialului SMS - minim 35 g/m2;</p> <p>4. mâneca cusută cu laser – cusatură dublă – pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide,</p> <p>5. se va exclude maneca cusuta cu acul;</p> <p>6. lungimea manecilor - nu mai puțin de 60 cm (±3 cm),</p> <p>7. lungimea halatului - nu mai puțin de 155 cm (±3 cm) din umeri pana la poale,</p> <p>8. latimea halatului in zona axilara - minim 75 cm (±3 cm);</p> <p>9. ambalat individual, cu 2 servetele absorbante de celuloza – se vor exclude modele neabsorbante; eticheta autocolantă a ambalajului va conține informație despre nr. Lotului si data expirării;</p> <p>10. indicare pe ambalaj a sterilizării cu EO (se va exclude sterilizarea cu raze Roentgen),</p>	<p>CE/ISO</p>

	1694604660149			11. termen de valabilitate – nu mai mic de 3 ani; 12. marcaj CE, certificat EN13795;mostre la solicitare. 13. Marime XL, XXL	11. termen de valabilitate – nu mai mic de 3 ani; 12. marcaj CE, certificat EN13795;mostre la solicitare. 13. Marime XL, XXL Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1	
--	---------------	--	--	--	---	--

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

Ofertantul: „MEDGLOBALFARM” SRL

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

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

Email: medglobalfarm@mail.ru

Site: www.medglobalfarm.md