

Specificații tehnice								
Numărul licitației:		LP nr. 21092224				Data: „ 13 ” octombrie 2023		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:		Achiziționarea protezilor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și IMSP beneficiare pentru anul 2024						Page: „ din
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic
1	2	3	4	5	6	7	8	
33100 000-1	104	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	2SVAST02 0715	ITALIA	SVAS BIOSANA	<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 - EN 13795.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie minim 240x370 cm, integrat, impermeabil 100%. Zona rafinosată 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 jurul și nu în fic 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.: coșul 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.: Servețele pentru mâini din celuloză</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre de polipropilen, cu manșete de poliester, mâneca caută cu laser, lungimea manșetelor - nu mai puțin de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - nu mai puțin de 150 cm (±2 cm) din umen până la poale, lățimea halatului - nu mai puțin de 74 cm în zona axilară.</p> <p>1 pereche: Mănuși sterile, nepudate N7, din cauciuc depotențizat, non-alergene, rezistente la intervenții</p>	<p>1 buc.: câmp adeziv 50x50cm. Triplu stratificat: strat impermeabil, strat absorbant.</p> <p>1 buc.: câmp absorbant aprox. 40x50cm. Extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă.</p> <p>1 buc.: Câmp angiografie 240x370 cm, integrat, impermeabil 100%. Zona rafinosată 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 pentru a nu forma cute și a asigura 100% impermeabilitate.</p> <p>1 buc.: coșul 100x150 cm. Dublu stratificat.</p> <p>2 buc.: husă ecran circulară 140cm din polietilenă, transparentă</p> <p>1 buc.: husă tub radiologic, circulară, 80 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic</p> <p>4 buc.: Servețele pentru mâini din celuloză 40x50cm</p> <p>2 buc.: Halat chirurgical XXL, din fibre de polipropilen, de 5 tipuri, repeleat, cu manșete de poliester, mâneca caută cu laser, lungimea manșetelor - de 65 cm (±2 cm), lungimea halatului - 150 cm (±2 cm) din umeri până la poale, lățimea halatului - 74 cm în zona axilară.</p> <p>1 pereche: Mănuși sterile, nepudate N7, din cauciuc non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - 18N, acoperite pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p>
							<p>Mănuși sterile, nepudate N7, din cauciuc depotențizat, 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 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperite pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p> <p>3 perechi: Mănuși sterile, nepudate N8, din cauciuc depotențizat, 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 μg/g (conform standardului de calitate EN455), acoperite pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p> <p>1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent</p> <p>1 buc.: Bol 125 ml cu filet și capac</p> <p>1 buc.: Bol renal</p> <p>1 buc.: Pincta</p> <p>1 buc.: Pincta</p> <p>1 buc.: Pinceps</p> <p>1 buc.: Tăviță 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare”</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotor</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 straturi 1 buc.: Ac seringă 18G</p> <p>1 buc.: Ac seringă 21G</p> <p>1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm</p> <p>1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Bol pentru tubulatură.</p> <p>Autorizație de la producător. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corepunzătoare pentru produsul oferit - valabilă opție confirmată prin semnatura participantului; 2.Certificat ISO 13485 pentru produsul oferit - valabil - opție confirmată prin semnatura participantului; 3.Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice. 4.In oferta se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. 5.Moștre la solicitare în termen de 5 zile.</p>	<p>3 perechi: Mănuși sterile, nepudate N8, din cauciuc, non-alergene, rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere - 18N, grosimea la degete -0,27 mm, acoperite pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere.</p> <p>1 buc.: Bol 120 ml cu filet și capac</p> <p>1 buc.: Bol renal</p> <p>1 buc.: Pincta</p> <p>1 buc.: Forceps</p> <p>1 buc.: Tăviță 3000 ml din polipropilen, color, cu „aripioare”</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotor</p> <p>1 buc.: Bisturiu E11,</p> <p>1 buc.: Ghid angiografic minim 150 cm, J3, 0,035°</p> <p>10 buc.: Tampon absorbant 10x10 cm minim 8 straturi</p> <p>1 buc.: Ac seringă 21G</p> <p>1 buc.: Ac seringă 22G, 0,7x30 mm</p> <p>1 buc.: Seringă 20 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Seringă 10 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Bol pentru tubulatură.</p> <p>Autorizație de la producător. Certificat CE, declarație de conformitate cu anexele corepunzătoare pentru produsul oferit -valabil-copie confirmată prin semnatura ofertantului</p>

33100 000-1	105	Set sterilizabil pentru intervenții endovasculare majore	Set sterilizabil pentru intervenții endovasculare majore	2SVAST02 0716	ITALIA	SVAS BIOSANA	<p>Set sterilizabil pentru mini-entru unificarea și grupare în componente separate:</p> <p>1. 1 buc.: Câmp angiografic - 240x330cm (+/-5cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsat triplu stratificat, 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 împregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete); 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 dezlipescă în mediu uscat și/sau lichid, câmpul să fie rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite, conform standardului EN ISO 13938.</p> <p>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 absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața; strat confort pentru pacient din polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40cm 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 mcn; 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 netesat, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repeleat, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea mânelor 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 potențial alergen scăzut (conținut de proteine extractibile nu mai mult de 50mg/g), rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aptogenice, 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 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 microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>8. 2 buc.: huse ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 80 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic.</p> <p>10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu file și capac, înălțimea minim 7cm, Inscripționat cu eticheta "rise biologic".</p> <p>11. 1 buc.: Bol minim 120 ml din polipropilen, transparent.</p> <p>12. 1 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, color.</p> <p>13. 1 buc.: Bol renal minim 1000 ml.</p> <p>14. 1 buc.: Forceps - 15cm (+/-3cm).</p> <p>15. 1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm).</p> <p>16. 1 buc.: Tavă 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) - pentru asigurarea poziției fermeghidului metalic și prevenirea necrozărilor.</p> <p>1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator</p> <p>1 buc.: Rampă 3 căi OFF, robineti cu „aripioare”, rezistență la 35 bar integrată cu -sistemul de contrast din poliuretane minim 1800 mm, - sistemul de perfuzie din poliuretane minim 1800 mm, - tub din poliuretane, 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 straturi</p> <p>1 buc.: Ac seringa 18G</p> <p>1 buc.: Ac seringa 21G</p> <p>1 buc.: Ac seringa 22G, 0,7x30 mm</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 2 ml 3 componente</p> <p>1 buc.: Bol pentru tubulatură.</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografic - 244x340cm (+/-5cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică: dimensiuni: 240x80cm (+/-5cm), ranforsat triplu stratificat, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv împregnat în jurul orificiilor. b) Zona critică absorbantă, minim 75x240cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. câmpul este rezistent la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice și instrumentelor ascuțite.</p> <p>2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 40x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, 6 straturi, din viscoză și poliester minim 50g/m², cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm (+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața: strat celuloză confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv împregnat pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă ranforsat pentru instrumentar - 150x200cm (+/-5cm), 2 straturi: strat absorbant din polipropilen; strat impermeabil din polietilenă; cu zonă absorbantă pe toată suprafața.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, dimensiune 40x50cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesat, fibre de polipropilen, 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repeleat, grosimea materialului SMS 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide; d) Lungimea mânelor 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 potențial alergen scăzut, rezistența la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aptogenice, rezistența la rupere, grosimea la degete - 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)).</p>
33100 000-1	211	Set sterilizabil pentru angiografie	Set sterilizabil pentru angiografie	2SVAST02 0717	ITALIA	SVAS BIOSANA	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografic - 240x330cm (+/-5cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, dimensiuni minime: 240x80cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv împregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete); b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x220cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului vor asigura 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic, să nu se dezlipescă în mediu uscat și/sau lichid.</p> <p>2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 35x45cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, minim 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm (+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața: strat celuloză confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv împregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fete), bordul adeziv aplicat ocmiloci pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă - minim 190x75cm, 2 straturi, impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, minim 30x40cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesat, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repeleat, grosimea materialului SMS minim 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude măneca cusută cu acul; d) Lungimea mânelor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,5 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, hipo-alergenice cu potențial redus de provocare a alergiilor, rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aptogenice, 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 microorganism și lichide, substanțe chimice - conform standardului EN 374-2:2014)).</p>	<p>1. 1 buc.: Câmp angiografic - 244x340cm (+/-5cm), integrat, impermeabil 100% pe toată suprafața. a) Zona critică - ranforsat triplu stratificat, cu grad înalt de absorbție, dimensiuni: 240x80cm, cu 4 orificii: 2 orificii de 8x10cm (+/-3cm) și 2 orificii de 5x7cm (+/-3cm), cu bord adeziv împregnat în jurul orificiilor (nu se va accepta lipici cu 2 fete); b) Zona semi-critică absorbantă, minim 100x220cm. c) Margini laterale transparente, dim. 70x220cm. Toate zonele câmpului asigură 100% etanșeitate, vor fi sigilate termic.</p> <p>2. 1 buc.: câmp superabsorbant - 40,x50cm (+/-5cm), extra-absorbant, polistratificat, 6 straturi, cu bandă adezivă, capacitatea de absorbție - minim 500ml lichide.</p> <p>3. 1 buc.: câmp cu bord adeziv - 50x50cm (+/-5cm). Triplu stratificat pe toată suprafața: strat celuloză confort pentru pacient, strat impermeabil, strat absorbant, cu bord adeziv împregnat pentru evitarea acumulării de lichide.</p> <p>4. 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x200cm (+/-5cm), zona absorbantă - minim 190x75cm, 2 straturi, impermeabil.</p> <p>5. 4 buc.: șervețele pentru mâini, din celuloză, 40x50cm.</p> <p>6. 2 buc.: Halat chirurgical XL - a) Din material netesat, fibre de polipropilen, 3 tipuri de fibre -SMS; b) Repeleat, grosimea materialului SMS 35 g/m²; c) Măneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide. d) Lungimea mânelor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 130 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm).</p> <p>7. 3 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (mărimi: N7,0 - 2 perechi; N8,0 - 1 pereche) - din cauciuc deproteinizat, hipo-alergenice cu potențial redus de provocare a alergiilor, rezistență la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; aptogenice, 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 - conform standardului EN 374-2:2014.</p>

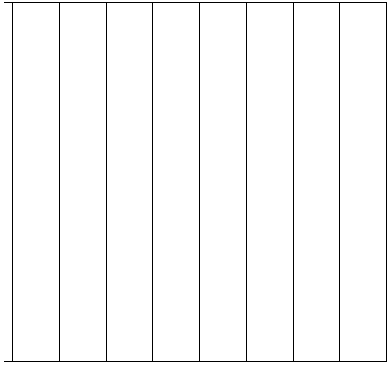
						<p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 75 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic". 11. 1 buc.: Bol minim 100 ml din polipropilen, transparent. 12. 1 buc.: Bol minim 250 ml din polipropilen, color. 13. 1 buc.: Bol renal minim 800 ml. 14. 1 buc.: Forceps pentru fixare campuri - 15cm (+/-3cm). 15. 1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm). 16. 1 buc.: Tăvișă 2500 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea minim 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia. 17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 18. 1 buc.: Ramplă 3 cai OFF, robinetii cu „aripioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretana minim 1800 mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretana minim 1900 mm; c) tub din poliuretana, minim 1500 mm. 19. 1 buc.: Bisturiu E11. 20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea minim 175 cm, J3, 0.034-0.036". 21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1 buc.: Ac seringă 18G. 23. 2 buc.: Ac seringă 21G. 24. 1 buc.: Ac seringă 22G. 25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm).</p>	<p>8. 2 buc.: husă ecran circulară - 140cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 9. 1 buc.: husă tub radiologic C-arm, circulară, 80 cm din polietilenă, transparentă, cu elastic. 10. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent, cu filet și capac, înălțimea 7cm, inscripționat cu eticheta "risc biologic". 11. 1 buc.: Bol 120 ml din polipropilen, transparent. 12. 1 buc.: Bol 250 ml din polipropilen, color. 13. 1 buc.: Bol renal 1000 ml. 14. 1 buc.: Forceps pentru fixare campuri - 15cm (+/-3cm). 15. 1 buc.: Clamă - 10cm (+/-3cm). 16. 1 buc.: Tăvișă 3000 ml, rotundă, din polipropilen, color, cu „aripioare”, înălțimea 9cm (+/-1cm) – pentru asigurarea poziției ferme a ghidului metalic și prevenirea alunecării acestuia. 17. 1 buc.: Seringă angio 12 ml cu rotator. 18. 1 buc.: Ramplă 3 cai OFF, robinetii cu „aripioare”, rezistență la 35 bar integrată cu: a) sistemul de contrast din poliuretana 1800 mm; b) sistemul de perfuzie din poliuretana 1900 mm; c) tub din poliuretana, 1500 mm. 19. 1 buc.: Bisturiu E11. 20. 1 buc.: Ghid angiografic – lungimea 175 cm, J3, 0.034-0.036". 21. 30 buc.: Tampon de tifon, absorbant 10x10cm, minim 8 straturi. 22. 1 buc.: Ac seringă 18G. 23. 2 buc.: Ac seringă 21G. 24. 2 buc.: Ac seringă 22G. 25. 1 buc.: Seringă Luer Lock 20 ml. 26. 1 buc.: Seringă Luer Lock 10 ml. 27. 1 buc.: Seringă Luer Lock 5 ml. 28. 1 buc.: Seringă Luer Lock 2 ml. 29. 1 buc.: Bol pentru tubulatură – 30x30cm (+/-3cm). 30. 1 buc.: Câmp steril pentru tubulatură - 100 x 150 cm (+/-3cm).</p>	
33100 000-1	212	Set steri getabil pentru angiografie prin absced radial	Set steri getabil pentru angiografie prin absced radial	2SVAST02 0718	ITALIA	SVAS BIOSANA	<p>1 buc: câmp adeziv 75x75cm (+/-5cm), tripla stratificat. 1 buc: câmp absorbant aprox. 60x70 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă. 1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dublu stratificat 1buc camp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat. 1 buc: Câmp angiografic minim 240x350 cm (+/-5cm); integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificat, densitatea 110 g/mp; 4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor Margini laterale transparente, din: 70 cm (+/-5cm); 1 buc: husă ecran circulară 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă ecran protecție masă 150x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă tub radiologic, circulară, 75x38 cm (+/-5cm) din polietilenă, transparentă, cu elastic 2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză cel puțin 30cm x 40cm 2 buc: Halat chirurgical mănușie sudate cu ultrasunet, se va exclude mîncea cusută cu acul. XL SMS Mănuși Dimensiune 8 – 1 pereche; 1 buc: Bol 120 ml din polipropilen, gradat, transparent 1 buc: Dispozitiv de colectare a fluidului, 120 ml, înaltime minimă 7cm, gradat, cu eticheta „risc biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea jintită 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: Pîneceta plastic 1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal – 1 buc; 1 buc: Tăvișă rotundă la bază 2500 ml din polipropilen, color, cu „aripioare” Pachet accesorii 1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator 1 buc: Ramplă 3 cai RI/OFF cu robinetii acoperiți cu cauciuc pentru o manevrare mai ușoară a lor, rezistență la 600 psi, integrată cu:</p>	<p>1 buc: câmp adeziv 90x150cm (+/-5cm), tripla stratificat. 1 buc: câmp absorbant 75x90 cm (+/-15cm). Extra-absorbant, polistratificat, cu bandă adezivă. 1 buc: câmp de masă instrumentar 150x200cm (+/-5cm), dublu stratificat 1buc camp 75x190cm (+/-5cm) absorbant. Dublu stratificat. 1 buc: Câmp angiografic 240x350 cm (+/-5cm); integru, impermeabil 100%; Superabsorbant pe toată suprafața câmpului (capacitatea de absorbție 500 ml/mp); triplu stratificat, densitatea 110 g/mp; 4 orificii (2 femurale, 2 radiale) cu bord adeziv impregnate pe toată suprafața orificiilor Margini laterale transparente, din: 70 cm (+/-5cm); 1 buc: husă ecran circulară 160x150cm (+/-10cm) din polietilenă, transparentă 1 buc: husă ecran protecție masă 150x200cm (+/-10cm) din polietilenă, transparent 2 buc: Șervețele pentru mâini din celuloză 40cm x 50cm 2 buc: Halat chirurgical mănușie sudate cu ultrasunet, XXL SMS 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 7cm, gradat, cu eticheta „risc biologic”. Cu capac transparent, cu canal pentru eliminarea jintită 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: Pîneceta plastic 1 buc: Forceps artera tip Mosquito dreapta din metal – 1 buc; 1 buc: Tăvișă rotundă la bază 3000 ml din polipropilen, color, cu „aripioare” Pachet accesorii 1 buc: Seringă angio 12 ml cu rotator</p>

- 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
1 buc: Ghid angiografic din titinol minim 175 cm, J3, 0,035°
30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material netesut fără scame
1 buc: Ac punctie 18G x 70mm
1 buc: Ac seringă G22, 30 mm
2 buc: Ac seringă G21, 40 mm
SERINGI LUER LOCK
1 buc: Seringă 20 ml 3 componente
1 buc: Seringă 10 ml 3 componente
1 buc: Seringă 5 ml 3 componente
1 buc: Seringă 3 ml 3 componente
1 buc: Tăviță dreptunghiulară 27 x 22 x 5cm (+/-3cm)

1 buc: Rampă 3 căi RH/OFF cu robinete acoperiți cu cauciuc pentru o manevră mai ușoară a lor, rezistentă la 600 psi, integrați cu:
- system pentru contrast din poliuretan 1800 mm,
- system de perfuzie din poliuretan minim 1800 mm, cu aerisitor,
- tub din poliuretan, minim 1800mm,
1 buc: Bisturiu cu miner din masa plastică nr. 11
1 buc: Ghid angiografic din titinol minim 175 cm, J3, 0,035°
30 buc: Meșe absorbante 10 x 10cm 8 straturi din material netesut fără scame
1 buc: Ac punctie 18G x 70mm
1 buc: Ac seringă G22, 30 mm
2 buc: Ac seringă G21, 40 mm
SERINGI LUER LOCK
1 buc: Seringă 20 ml 3 componente
1 buc: Seringă 10 ml 3 componente
1 buc: Seringă 5 ml 3 componente
1 buc: Seringă 3 ml 3 componente
1 buc: Tăviță dreptunghiulară 27 x 22 x 5cm (+/-3cm)

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Nicorici Oleg _____ În calitate de: Administrator _____

Ofertantul: SRL Biooptima _____ Adresa: Mun. Chisinau, str. Miron Costin 19/6 _____



[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către au
Numărul licitației: LP nr. 21092224

Denumirea licitației:	Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv con: pentru anul 2
------------------------------	--

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea
1	2		3	4	
33100 000-1	104	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	Set steril getabil pentru intervenții diagnostice	bucată	100
33100 000-1	105	Set steril getabil pentru intervenții endovasculare majore	Set steril getabil pentru intervenții endovasculare majore	bucată	300
33100 000-1	211	Set steril getabil pentru angiografie	Set steril getabil pentru angiografie	bucată	3650
33100 000-1	212	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	Set steril getabil pentru angiografie prin abord radial	bucată	1650

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Nicorici Oleg

Ofertantul: SRL Biooptima _____ Adres

Specificații de preț

toritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

Data: „ 15 ” octo

sumabile conform necesităților și IMSP beneficiare
024 Lot: _____

Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)
5	6	7	8
960.00	1,152.00	96,000.00	115,200.00
1,500.00	1,800.00	450,000.00	540,000.00
1,500.00	1,800.00	5,475,000.00	6,570,000.00
950.00	1,140.00	1,567,500.00	1,881,000.00

Suma total: 7,588,507.0000 9,106,208.0000

_____ În calitate de: Administr

sa: _Mun. Chisinau, str. Miron Costin 19/6_____

Alternativa nr.:

Pagina: __ din __

Termenul de livrare/prestare	valoarea estimativă
9	
DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	98,888.88
DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	661,388.88
DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	7,989,444.44
DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024	1,631,666.66

10,381,388.86

ator _____

Suma total: #REF!

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

#REF!

_____ În calitate de: _____
