

Specificații tehnice

IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie si Ortopedie

Numărul procedurii de achiziție:	21072716 / ocds-b3wdp1-MD-1675324964635 din 23.02.2023
Denumirea procedurii de achiziție:	Articolelor Parafarmaceutice și Consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023

Lot	Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
3	Lotul 3 Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml	NOVOVAC	India	Polymed	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml, Valva antireflux, Dren cu troacar, Punga cu 3 spirale, Tuburi cu conector în Y, Clampa pentru tuburi, Clampa pentru fixare de cersaf, Ambalaj steril de unică folosință. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu vas de 400 ml, Valva antireflux, Dren cu troacar, vas cu 3 arcuri, Tub cu conector în Y, Cateter tip REDON 16Fg pentru aspirare din plagă , Clampa pentru tuburi, Clampa pentru fixare de cersaf, Ambalaj steril de unică folosință. Livrat în anul 2022 . Contract Nr. 419 din 07.06.2022, Lotul 3. <i>Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml</i>	ISO 13485, CE/ Decl.CE
24	Lotul 24 Instrumentariu de suturare mecanică a plagilor						
24.1	Capsator de piele	HPF-35A/B	China	Haida Medical	Lățime agrafă: Lungime agrafă: Deschidere agrafă: Diametru fir agrafă: 0,4-0,6 mm Cantitate de agrafe: 30-50 bucăți/capsator Sistem unic de clichet de prevenire blocării Ușor de verificat capsele rămase în cartuș. Design ergonomic și ușor de utilizat Vizualizare clară pe site-ul de operare. Materiale mâner: Plastic de calitate medicală, Material agrafe (clamă): oțel inoxidabil. Steril Ambalat individual Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	Lățime agrafă: Lungime agrafă: Deschidere agrafă: Diametru fir agrafă: 0,6 mm Cantitate de agrafe: 35/45 bucăți/capsator Sistem unic de clichet de prevenire blocării Ușor de verificat capsele rămase în cartuș. Design ergonomic și ușor de utilizat Vizualizare clară pe site-ul de operare. Materiale mâner: Plastic de calitate medicală, Material agrafe (clamă): oțel inoxidabil. Steril Ambalat individual Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	ISO 13485, CE/ Decl.CE
24.2	Depărtător de agrafe metalice	HPFC	China	Haida Medical	Compatibil cu capsatorul de piele Metal: oțel inoxidabil Să suporte sterilizări multiple Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	Compatibil cu capsatorul de piele Metal: oțel inoxidabil Să suporte sterilizări multiple Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	ISO 13485, CE/ Decl.CE
26	Lotul 26 Set pentru cateterizarea venei subclaviculare						
26.1	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.6 prin metoda Seldinger	ZKDN6F20	Polonia	Balton	Set monolumen pentru cateterizarea vaselor magistrale prin metoda Seldinger (cateter 6 Fr L-20 cm din Polyuretan X-RAY gradat, ac 18G L-60 mm, dilatator 7 Fr., ghid metalic tip tip „J” 0,038”/60cm, bisturiu, seringă 10,0 ml, fixatoare). Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului).	Set monolumen pentru cateterizarea vaselor magistrale prin metoda Seldinger (cateter 6 Fr L-20 cm din Polyuretan X-RAY gradat, ac 18G L-60 mm, dilatator 7 Fr., ghid metalic tip tip „J” 0,038”/60cm, bisturiu, seringă 10,0 ml, fixatoare). Livrat în anul 2022 . Contract Nr. 419 din 07.06.2022, Lotul 44 – <i>Set pentru cateterizarea venei subclaviculare</i>	ISO 13485, CE/ Decl.CE
26.2	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.7 prin metoda Seldinger	ZKDN7F20	Polonia	Balton	Set monolumen pentru cateterizarea vaselor magistrale prin metoda Seldinger (cateter 7 Fr. L – 20 cm din Polyuretan X-RAY gradat, ac 18G L-60 mm, dilatator 8 Fr., ghid metalic tip tip „J” 0,038”/60cm, bisturiu, seringă 10,0 ml, fixatoare. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului).	Set monolumen pentru cateterizarea vaselor magistrale prin metoda Seldinger (cateter 7 Fr. L – 20 cm din Polyuretan X-RAY gradat, ac 18G L-60 mm, dilatator 8 Fr., ghid metalic tip tip „J” 0,038”/60cm, bisturiu, seringă 10,0 ml, fixatoare. Livrat în anul 2022 . Contract Nr. 419 din 07.06.2022, Lotul 44 – Set pentru cateterizarea venei subclaviculare	ISO 13485, CE/ Decl.CE

Lot	Denumire obiectului lotului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
28	Lotul 28 Material de sutura absorbabil						
28.1	Polyglycolic acid USP1(EP3), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	PGA80148B4	China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 1. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 1. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	ISO 13485, CE/ Decl.CE
28.2	Polyglycolic acid USP 0 (EP4), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	PGA80048B4	China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 0. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 0. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	ISO 13485, CE/ Decl.CE
28.3	Polyglycolic acid USP2 (EP5), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	PGA80248B4	China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 2. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 2. Rezistența maximală 14 zile, Absorbția totală 60-90 zile, Lungimea 90 cm, Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat, ascuțit, tăietor, cu curbura ½ si lungimea 48 mm . Steril - etilen oxid, Hipoalergic, non-toxic. Ambalaj: ambalate individual . Termen de valabilitate ≥ 24 luni . Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 Certificat ISO 13485	ISO 13485, CE/ Decl.CE
33	Lotul 33 Lama pentru dermatom sterile (Watson - autor)	9940	Marea Britanie	Swann-Morton		Lamă compatibilă cu dermatomul tip WATSON. Livrat în anul 2021. Contract Nr. 05-MT din 21.06.2021, Lot nr.58 <i>Lamă pentru dermatom mecanic WATSON</i>	ISO 13485, CE/ Decl.CE

Semnătură electronică. Numele, Prenumele: **Petru IAROVoi** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **FPC "SOGNO" S.R.L.** Adresa: mun .Chișinău, str. Academiei, 2

Specificații de preț

IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie si Ortopedie

Numărul procedurii de achiziție:	21072716 / ocds-b3wdp1-MD-1675324964635 din 23.02.2023
Denumirea procedurii de achiziție:	Articolelor Parafarmaceutice și Consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2023

Cod CPV	Denumire obiectului achiziției	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
33600000-6	Lotul 3 Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml	buc	1500	83.50	90.18	125,250.00	135,270.00	din momentul semnării contractului pînă la 31.12.2023, la solicitare
	Lotul 24 Instrumentariu de suturare mecanică a plagilor							
33600000-6	Capsator de piele	buc	2500	67.50	81.00	168,750.00	202,500.00	din momentul semnării contractului pînă la 31.12.2023, la solicitare
33600000-6	Depărtător de agrafe metalice	buc	10	35.00	42.00	350.00	420.00	
	Total Lot					169,100.00	202,920.00	
	Lotul 26 Set pentru cateterizarea venei subclaviculare							
33600000-6	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.6 prin metoda Seldinger	buc	75	147.50	159.30	11,062.50	11,947.50	din momentul semnării contractului pînă la 31.12.2023, la solicitare
33600000-6	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.7 prin metoda Seldinger	buc	150	157.50	170.10	23,625.00	25,515.00	
	Total Lot					34,687.50	37,462.50	
	Lotul 28 Material de sutura absorbabil							
33600000-6	Polyglycolic acid USP 1 (EP3), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	buc	4000	14.00	15.12	56,000.00	60,480.00	din momentul semnării contractului pînă la 31.12.2023, la solicitare
33600000-6	Polyglycolic acid USP 0 (EP4), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	buc	2400	14.00	15.12	33,600.00	36,288.00	
33600000-6	Polyglycolic acid USP 2 (EP5), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm	buc	8000	14.75	15.93	118,000.00	127,440.00	
	Total Lot					207,600.00	224,208.00	
33600000-6	Lotul 33 Lama pentru dermatom sterile (Watson - autor)	buc	40	195.00	234.00	7,800.00	9,360.00	din momentul semnării contractului pînă la 31.12.2023, la solicitare
						544,437.50	609,220.50	

Semnătură electronică. Numele, Prenumele: **Petru IAROVoi** În calitate de: **Director**
 Ofertantul: **FPC "SOGNO" S.R.L.** Adresa: mun .Chișinău, str. Academiei, 2