

### Specificații tehnice (F 4.1)

#### IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie

Numărul procedurii de achiziție:	ocds-b3wdp1-MD-1550588805257
Denumirea procedurii de achiziție:	Achiziționarea Articolelor Parafarmaceutice conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2019

Perioada depunerii ofertei: **01 martie 2019 - 21 martie 2019, 13:00**

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
<b>Lotul III. Dren steril pentru aspirație</b>							
1	Drenaj steril pentru aspiratie active a plagilor postoperatorii cu balon de 400 ml		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)	Set Novovac p/u aspirare inchisa, cu arc, vas 400ml, cateter 16Fg.	CE, ISO

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
<b>Lotul VIII. Mănuși ortopedice</b>							
1	Mănuși sterile ortopedice, cu lungime de min. 30 cm, pentru traumatologie și oncologie. <b>Marime 8</b>		India	MRK Health-care	Mănuși ortopedice trebuie să asigure o protecție suplimentară datorită grosimii sale și să fie rezistente la rupere și perforare. Mănușile să asigure performanțe de vârf în timpul ridicat de risc și în timpul traumatismelor, având o culoare maro ce ajută de a reduce efectul de orbire de la iluminatul chirurgical. Material – latex. Textura – netedă. Grosime - 12,7mils 5degetelor 9,7 mils manșetă 11,5mils. lungime. 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). Certificat CE sau declarație de conformitate. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Mănuși ortopedice, sterile, cu lungime de min. 30 cm. Mărimea 8	CE, ISO
2	Mănuși sterile ortopedice, cu lungime de min. 30 cm, pentru traumatologie și oncologie. <b>Marime 8,5</b>		India	MRK Health-care	Mănuși ortopedice trebuie să asigure o protecție suplimentară datorită grosimii sale și să fie rezistente la rupere și perforare. Mănușile să asigure performanțe de vârf în timpul ridicat de risc și în timpul traumatismelor, având o culoare maro ce ajută de a reduce efectul de orbire de la iluminatul chirurgical. Material – latex. Textura – netedă. Grosime - 12,7mils 5degetelor 9,7 mils manșetă 11,5mils. lungime. 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). Certificat CE sau declarație de conformitate Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Mănuși ortopedice, sterile, cu lungime de min. 30 cm. Mărimea 8.5	CE, ISO



Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
3	Mănuși sterile ortopedice, cu lungime de min. 30 cm, pentru traumatologie și oncologie. <b>Marime 7,5</b>		India	MRK Health-care	Mănuși ortopedice trebuie să asigure o protecție suplimentară datorită grosimii sale și să fie rezistente la rupere și perforare. Mănușile să asigure performanțe de vârf în timpul ridicat de risc și în timpul traumatismelor, având o culoare maro ce ajută de a reduce efectul de orbire de la iluminatul chirurgical. Material – latex. Textura – netedă. Grosime - 12,7mils 5degetelor 9,7 mils manșetă 11,5mils. lungime. 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). Certificat CE sau declarație de conformitate Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Mănuși ortopedice, sterile, cu lungime de min. 30 cm. Mărimea 7.5	CE, ISO
<b>Lotul XII. Material de sutură rezorbabil</b>							
1	Polygluolic acid USP 2 (EP 5), L-90 cm, 1 ac 1/2 cutting 48 mm		China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 2</b> . Rezistența maximală 14 zile, absorbția totală 60-90 zile, 2.Lungimea <b>90 cm</b> , 3.Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura ½ si lungimea 48 mm 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 2, L-90 cm</b> , ac oțel inoxidabil, ascuțit, <b>tăios</b> , cu curbura ½ si lungimea <b>48 mm</b> , steril, ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO, CE

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
2	Polyglucolic acid USP 1 (EP 4), L-90 cm, 1 ac 3/8 cutting 39 mm		China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 1</b> . Rezistența maximală 14 zile, absorbția totală 60-90 zile, <b>2.Lungimea 90 cm</b> , 3.Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 39 mm 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 1, L-90 cm</b> , ac oțel inoxidabil, ascuțit, <b>tăios</b> , curbura <b>3/8</b> si lungimea <b>39mm</b> , steril, ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO, CE
3	Polyglucolic acid USP 0 (EP 3.5), L-90 cm, 1 ac 3/8 cutting 39 mm		China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 0</b> .Rezistența maximală 14 zile, absorbția totală 60-90 zile, <b>2.Lungimea 90 cm</b> , 3.Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 39 mm 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 0, L-90 cm</b> , ac oțel inoxidabil, ascuțit, tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 39 mm, steril, ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO, CE



Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
4	Polyglucolic acid USP 2/0 (EP 2), L-75 cm, 1 ac 3/8 cutting 30 mm		China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 2/0. Rezistența maximală 14 zile, absorbția totală 60-90 zile. 2. <b>Lungimea 75 cm</b> 3. Material ac otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 30 mm 4. Steril - etilen oxid 5. Hipoalergic, non-toxic 6. Ambalaj: ambulate individual 7. Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8. Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9. Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10. Certificat ISO 13485 11. Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 2/0, L-75 cm</b> , ac oțel inoxidabil, ascuțit, <b>tăios</b> , cu curbura <b>3/8</b> si lungimea <b>30 mm</b> , steril, ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO, CE
5	Polyglucolic acid USP 3/0 (EP 2), L-75 cm, 1 ac 3/8 cutting 30 mm		China	Pingan Medical	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) USP 3/0. Rezistența maximală 14 zile, absorbția totală 60-90 zile. 2. <b>Lungimea 75 cm</b> 3. Material ac otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 30 mm 4. Steril - etilen oxid 5. Hipoalergic, non-toxic 6. Ambalaj: ambulate individual 7. Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8. Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9. Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10. Certificat ISO 13485 11. Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului	PGA, atraumatic, resorbabil (ac sudat) <b>USP 3/0, L-75 cm</b> ac oțel inoxidabil, ascuțit, <b>tăios</b> , cu curbura <b>3/8</b> si lungimea <b>30 mm</b> , steril, ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO, CE

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
<b>Lotul XIV. Material de sutură multifilament nerezorbabilă</b>							
1	Capron chirurgical (EP 5) bobina 20 m steril USP2		Belarus	FIATOS	Capron chirurgical EP 3 bobina 20 m steril USP 2 (EP3) Polifilament(multifilament), sintetic, filmat, impletit. Reacție minimă la nivel de țesut .Neresorbabil Bobină - 20 m steril .Rezistență ridicată la rupere. Structură flexibilă, rezistență la oboseală Sterilizare: radiații Gamma Ambalare individual,Certificări:- confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului)	<b>Capron chirurgical USP 2 (EP 5)</b> Polifilament (multifilament), sintetic, filmat, impletit. Neresorbabil Bobină - 20 m steril. Rezistență ridicată la rupere. Structură flexibilă. Sterilizare: radiații Gamma Ambalare individual. *Termenul de valabilitate a produsului - nu mai mic de 80% din termenul total de	Declarație CE, ISO
2	Capron chirurgical (EP 3,5) bobina 20 m steril USP0		Belarus	FIATOS	Capron chirurgical EP bobina 20 m steril USP USP 0 (EP3) Polifilament(multifilament), sintetic, filmat, impletit Reacție minimă la nivel de țesut Neresorbabil Bobină - 20 m steril Rezistență ridicată la rupere Structură flexibilă, rezistență la oboseală Sterilizare: radiații Gamma Ambalare individual. Certificări: - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; . Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului)	<b>Capron chirurgical USP 0 (EP 3.5)</b> Polifilament sintetic, filmat, impletit. Neresorbabil Bobină - 20 m steril. Rezistență ridicată la ruere. Structură flexibilă. Sterilizare: radiații Gamma Ambalare individual. *Termenul de valabilitate a produsului - nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate	Declarație CE, ISO



Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
<b>Lotul XV. Sutura nerezorabilă monofilament</b>							
	Polypropylen monofilament USP 3/0 (EP2) L-75 cm, 1ac cutting 3/8 24 mm		China	Pingan Medical	Sutura Polypropylen , atraumatic, neresorabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) <b>USP 3/0</b> . 2. <b>Lungimea 75 cm</b> 3.Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura <b>3/8 si lungimea 24 mm</b> 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	Sutura Polypropylen , atraumatic, neresorabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) <b>USP 3/0</b> . <b>Lungimea 75 cm</b> , ac - otel inoxidabil, ascuțit , tăios, cu curbura <b>3/8 si lungimea 24 mm</b> . Steril. Ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO
	Polypropylen monofilament USP2/0 (EP 3) L-75cm, 1ac cutting 3/8 30 mm		China	Pingan Medical	Sutura Polypropylen , atraumatic, neresorabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) <b>USP 2/0</b> . 2. <b>Lungimea 75 cm</b> 3.Material ac - otel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 30 mm 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	Sutura Polypropylen , atraumatic, neresorabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) <b>USP 2/0</b> . <b>Lungimea 75 cm</b> , ac - otel inoxidabil, ascuțit , tăios, cu curbura <b>3/8 si lungimea 30 mm</b> . Steril. Ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
	Polypropylen monofilament USP 1 (EP 4) L- 75cm, 1ac cutting 3/8 39 mm		China	Pingan Medical	Sutură Polypropylen , atraumatic, neresorbabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) USP 1. 2.Lungimea 75 cm 3.Material ac - oțel inoxidabil, chirurgical, cromat ,ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 39 mm 4.Steril - etilen oxid 5.Hipoalergic, non-toxic 6.Ambalaj: ambulate individual 7.Termen de valabilitate ≥ 24 luni 8.Să corespundă cerințelor "European Pharmacopoeia" a "EDQM" pentru suturi chirurgicale, resorbabile, sterile. 9.Certificat CE, să îndeplinească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47 10.Certificat ISO 13485 11.Confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului	Sutură Polypropylen , atraumatic, neresorbabil , monofilament , atraumatic (ac sudat) USP 1. Lungimea 75 cm, ac - oțel inoxidabil, ascuțit , tăios, cu curbura 3/8 si lungimea 39(40) mm. Steril. Ambalaj individual. *Termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a produsului.	ISO
<b>Lotul XVI. Set de aspirație cu canala Yankauer</b>							
	Set de aspirație cu canala Yankauer vacum contact FG 30		India	Polymed	Set aspiratie Yankauer cu tub conector si canula steril , utilizat pentru aspirarea secretiilor in timpul interventiilor chirurgicale.cu forma ergonomica prevazuta cu vaccum control.Este format dintr-un tub conector cu dimensiuni de 360 cm atasat la un maner (canula) Yankauer. Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului)	Set p/u aspiratie, canula Yankauer standard, tub 300 cm	CE, ISO
<b>Lotul XVII. Set pentru cateterizarea venei subclaviculare</b>							
1	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.6 prin metoda Seldinger		Polonia	Balton	Set <b>monolumen</b> pentru cateterizarea vaselor magistrale prin metoda Seldinger (cateter 6 Fr L-20 cm din Polyuretane 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). Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului).	Set cateterizarea vaselor centrale, metoda Seldinger, monolumen, 6Fr/20cm	CE, ISO



Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
2	Set pentru cateterizarea venei subclaviculare nr.7 prin metoda Seldinger		Polonia	Balton	Set <b>monolumen</b> 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. Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului).	Set cateterizarea vaselor centrale, metoda Seldinger, monolumen, 7Fr/20cm	CE, ISO
<b>Lotul XVIII. Spinocan spinal</b>							
1	Spinocan spinal G-22		Turcia	TMT	<b>Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-22, lungimea 90mm</b> , -Oțelul de cea mai mare calitate, ce permite o traumă minimală a țesuturilor, -vârful este tăiat în trei pliuri și are mandren din același material,-ambou transparent pentru vizualizarea rapidă a LCR(lichidului cefalorahidian) sau sânge,-ambou cu dising ergonomic, steril EO, apirogen, fara silicon cu conector transparent pentru vizualizarea LCR, -respectarea codului internațional al culorilor, ambalat individual, marcat număr lot, data fabricării, data expirării, producator, marca CE.	Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-22, lungimea 90mm	CE, ISO
2	Spinocan spinal G-23		Turcia	TMT	<b>Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-23, lungimea 90mm</b> , -Oțelul de cea mai mare calitate, ce permite o traumă minimală a țesuturilor, -vârful este tăiat în trei pliuri și are mandren din același material,-ambou transparent pentru vizualizarea rapidă a LCR(lichidului cefalorahidian) sau sânge,-ambou cu dising ergonomic, steril EO, apirogen, fara silicon cu conector transparent pentru vizualizarea LCR, -respectarea codului internațional al culorilor, ambalat individual, marcat număr lot, data fabricării, data expirării, producator, marca CE.	Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-23, lungimea 90mm	CE, ISO

Nr. poz.	Denumire Poziție	Model articol	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard referinta
3	Spinocan spinal G-24		Turcia	TMT	Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-24, lungimea 90mm, -Oțelul de cea mai mare calitate, ce permite o traumă minimală a țesuturilor, -vârful este tăiat în trei pliuri și are mandren din același material,-ambou transparent pentru vizualizarea rapidă a LCR(lichidului cefalorahidian) sau sânge,-ambou cu dising ergonomic, steril EO, apirogen, fara silicon cu conector transparent pentru vizualizarea LCR, -respectarea codului internațional al culorilor, ambalat individual, marcat număr lot, data fabricării, data expirării, producator, marca CE.	Ace spinale cu vârf Quinke din oțel de înaltă calitate, dimensiuni G-24, lungimea 90mm	CE, ISO

**Termenul de valabilitate a ofertei: 60 zile.**

Semnat: \_\_\_\_\_




Numele, prenumele: **Iarovoi Petru**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **FPC SOGNO SRL**

Adresa: **m. Chișinău, str. Academiei nr.2**