

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1648195071000/21053907**

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile medicale (echipamente medicale) pentru anul 2022 REPETAT**

Cod CPV	Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
33140000-3	10	Bonetă chirurgicală bărbați	69240	SUA	Halyard Health	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile	CE / ISO
33140000-3	11	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	69240	SUA	Halyard Health	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2, zona absorbantă din celuloză pe toată suprafața laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea mai mare de 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile	CE / ISO
33140000-3	12	Bonetă chirurgicală femei	69801	SUA	Halyard Health	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea min. 20g/m2, 3.Dotate cu elastic proba de întindere min. 80cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru uz medical. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea min. 14g/m2 , 3.Dotate cu elastic proba de întindere min. 50-60cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile	CE / ISO
33140000-3	37	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă	49214	USA	Halyard Health	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri 2.Hipoalergica 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflexiei în ochelari. 4.Fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării 8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Ne steril	1.Material: polipropilenă - neșesut, fără latex, trei straturi, trei pliuri 2.Hipoalergica 3.Bandă pe suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflexiei în ochelari. 4.Fixare: legare cu cordon 5.Culoare: alb, albastru (bleu) sau verde 6.Să permită respirația fără efort 7.Protecție împotriva contaminării 8.Adaptabilă la forma feței, cu benzi fixatoare, din plastic, pentru nas 9. Ambalaj - cutie-dispenser a câte 50-60 bucăți, cu marcaj mască chirurgicală anti-ceață. 10. Ne steril	CE / ISO
33140000-3	51	Set pentru inhalaji cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	41826	USA	Teleflex	pentru copii	Cateter nazal pentru oxygen extrem de moale, ușor și flexibil • designul anatomic îmbunătățește acceptarea și confortul pacientului • stilul deasupra urechii optimizează potrivirea și stabilitatea • cu tub Star-Lumen rezistent la îndoire și la strivire • tubulatură 210 cm lungime • nesteril	CE / ISO
33140000-3	62	Sondă (cateter) urinară Foley CH 6 (F) două canale	170003 6 ch	SUA	Teleflex	1.Dimensiuni: CH 6 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	1.Dimensiuni: CH 6 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	CE / ISO

33140000-3	63	Sondă (cateter) urinară Foley CH 10 (F) două canale	170003 10 ch	SUA	Teleflex	1.Dimensiuni: CH 10 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	1.Dimensiuni: CH 10 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	CE / ISO
33140000-3	66	Sondă (cateter) urinară Foley CH 8 (F) două canale	170003 8 ch	SUA	Teleflex	1.Dimensiuni: CH 8 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	1.Dimensiuni: CH 8 (F), lungimea 30-35cm, balon simetric rotund cu volumul 3-5ml 2.Model: cu 2 (două) canale 3.Material: silicon, transparent, 4.Orificii amplasate lateral, 5.Vârf atraumatic, drept, cilindric 6.Steril, radiopac. 7.Valva Luer si Luer - Lock tip seringă 8.Ambalare individuală	CE / ISO
33140000-3	81	Tub traheostomic cu manjetă nr.7	121303	SUA	Teleflex	Nr.7; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.7; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	CE / ISO
33140000-3	82	Tub traheostomic cu manjetă nr.8	121303	SUA	Teleflex	Nr.8 ; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.8 ; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	CE / ISO
33140000-3	83	Tub traheostomic cu manjetă nr.8.5	121303	SUA	Teleflex	Nr.8,5; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	Nr.8,5; material polivinilclorid, steril, siliconizat, netoxică, cu linia Rg – contrast. Presiunea administrată în manjetă pînă la 20 mm H2O	CE / ISO
33140000-3	90	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu două lumene	CS-15802-E	SUA	Teleflex	Componența: 1. Ac de punționare - 1,3mm x 70mm . Ambou ergonomic, pentru mînuirea ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului; 2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută. -Cu cap flexibil în forma de J, plasat întru-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire; - Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid; 3. Cateter 8F (lungime- 20 cm), - Fabricat din PUR (poliuretanic); -Vârful cateterului atraumatic (soft type); -Radiopac, detectabil la raze X; -Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă; -Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter; 4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii. 5. Dilator 9F; 6. Căpăcel de protecție pentru fiecare lumen prevăzut cu o membrană elastică pentru injectarea directă fără detașarea căpăcelului de pe cateter. 7. Seringă de 5 ml - 10 ml din 3 piese, latex free; 8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;	1: Cateter rezidual cu doi lumeni: 8 Fr. x 20 cm Poliuretanic radioopac cu Blue FlexTip®, cleme pentru linie de prelungire 1: ghidaj cu arc, marcat: 0,032” (0,81 mm) dia. x 23-5/8” (60 cm) (vârf moale drept la un capăt - Vârf „J” pe cealaltă) cu Arrow Advancer cu marcaj ECG 1: Cateter: 18 Ga. x 2-1/2” (6,35 cm) Radioopac peste 20 Ga. RW Introducător Acul 1: Introducător Acul: 18 Ga. x 2- 1/2” (6,35 cm) XTW 1: Sondă de transducere a presiunii 1: Seringă de introducere Arrow® Raulerson Spring-Wire: 5 ml 1: Dilator de țesut: 9 Fr. (3,0 mm) x 10,2 cm 2: Capac de praf Neventilat 1: Butuc reglabil SecondSite™: Element de fixare 1: Butuc reglabil SecondSite™: Clemă pentru cateter	CE / ISO

33140000-3	91	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene	CS-15853	SUA	Teleflex	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 1,3mm x 70mm . Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută;</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 8F (lungime- 20 cm),</p> <p>-Fabricat din PUR (poliuretan);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>-Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</p> <p>5. Dilator 9F;</p> <p>6. Căpăcel de protecție pentru fiecare lumen prevăzut cu o membrană elastică pentru injectarea directă fără detașarea căpăcelului de pe cateter. 7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;</p>	<p>Cateter cu trei lumene: 8,5 Fr. (3,0 mm OD) x 20 cm 1: Ghidaj cu sârmă cu arc, marcat: 0,032" (0,81 mm) dia. x 23-5/8" (60 cm) (Vârf moale drept la un capăt - Vârf "J" pe Alte) cu Arrow Advancer 1: Cateter: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) Radioopac peste 20 Ga. RW Introducator Acul 1: Introducator Ac: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) XTW 1: Sondă de transducere a presiunii 1: Arrow® Raulerson Spring-Wire Seringă de introducere: 5 mL 1: Dilator de țesut: 9 Fr. (3,0 mm) x 10,2 cm 3: Capac de praf: Neventilat 1: Butuc reglabil SecondSite™: Element de fixare 1: Butuc reglabil SecondSite™: Clemă pentru cateter</p>	CE / ISO
33140000-3	92	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene	CS-12703	SUA	Teleflex	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 1,3mm x 70mm . Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută;</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 7F (lungime- 15 cm),</p> <p>-Fabricat din PUR (poliuretan);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>-Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</p> <p>5. Dilator 8F;</p> <p>6. Căpăcel de protecție pentru fiecare lumen prevăzut cu o membrană elastică pentru injectarea directă fără detașarea căpăcelului de pe cateter. 7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;</p>	<p>1: Cateter cu trei lumene: 7 Fr. (2,5 mm OD) x 16 cm 1: Ghidaj cu sârmă cu arc, marcat: 0,032" (0,81 mm) dia. x 17-3/4" (45 cm) (Vârf moale drept la un capăt - Vârf "J" pe Alte) cu Arrow Advancer 1: Cateter: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) Radioopac peste 20 Ga. RW Introducator Acul 1: Introducator Ac: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) XTW 1: Seringă: 5 ml Luer-Slip 1: Dilator de țesut: 8,5 Fr. (2,8 mm) x 10,2 cm 3: Capac de praf: Neventilat 1: Butuc reglabil SecondSite™: Element de fixare 1: Butuc reglabil SecondSite™: Clemă pentru cateter</p>	CE / ISO
33140000-3	93	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu patru lumene	CS-15854-E	SUA	Teleflex	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 1,3mm x 70mm . Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,89 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută;</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter 8F (lungime- 20 cm),</p> <p>-Fabricat din PUR (poliuretan);</p> <p>-Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>-Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru o fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii;</p> <p>5. Dilator 9F;</p> <p>6. Căpăcel de protecție pentru fiecare lumen prevăzut cu o membrană elastică pentru injectarea directă fără detașarea căpăcelului de pe cateter. 7. Seringa de 5 ml-10ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;</p>	<p>1: Cateter cu patru lumene: 8,5 Fr. (3,0 mm OD) x 20 cm 1: Ghidaj cu arc cu sârmă, marcat: 0,032" (0,81 mm) dia. x 23-5/8" (60 cm) (Vârf moale drept la un capăt - Vârf "J" pe Alte) cu Arrow Advancer cu marcaj ECG 1: Cateter: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) Radioopac peste 20 Ga. RW Introducator Acul 1: Introducator Ac: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm) XTW 1: Sondă de transducere a presiunii 1: Seringă: 5 mL Luer-Slip 1: Arrow® Raulerson Spring-Wire Seringă de introducere: 5 mL 1: Dilator de țesut: 9 Fr. (3,0 mm) x 10,2 cm 4: Capac de praf: Neventilat 1: Butuc reglabil SecondSite™: Element de fixare 1: Butuc reglabil SecondSite™: Clemă pentru cateter</p>	CE / ISO

33140000-3	95	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene (pediatrice)	CS-15553-E	SUA	Teleflex	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 0,8mm x 38 -50 mm. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,46 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter SF (lungime 8 cm),</p> <p>- Fabricat din PUR (poliuretanic);</p> <p>- Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>- Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru a fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.</p> <p>5. Dilatator 6F; 6. Bisturiu</p> <p>7. Seringa de 5 ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;</p>	<p>Cateter de locuit multi-lumen: 5.5 Fr. x 13 cm Radioopac Poliuretanic cu Blue FlexTip®, cleme de extensie</p> <p>1: Ghidaj de sârmă cu arc: 0.018" (0,46 mm) dia. x 17-3/4" (45 cm) (Vârf moale drept la un capăt - vârful „J” la celălalt)</p> <p>1: Ac introductor: 21 Ga. x 1-1/2" (3,81 cm) TW</p> <p>1: Cateter: 22 Ga. x 1-3/4" (4,45 cm) Radioopac peste 25 Ga. RW</p> <p>Ac introductor cu seringă Luer-Slip de 5 ml</p> <p>1: Dilatator de țesut: 6 Fr. (2,0 mm) x 7,6 cm</p> <p>1: Dilatator de țesut: 6 Fr. (2,0 mm) x 4,1 cm</p> <p>3: Capac de praf: Neaerisit</p> <p>1: Butuc ajustabil SecondSite™: Element de fixare</p> <p>1: Butuc ajustabil SecondSite™: Clemă pentru cateter</p>	CE / ISO
33140000-3	96	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene (pediatrice)	CS-16553-E	SUA	Teleflex	<p>Componența:</p> <p>1. Ac de puncționare - 0,8mm x 38mm-50mm. Ambou ergonomic, pentru mână ușoară, cu semn, ce indică poziția bizoului;</p> <p>2. Ghidul metalic J (0,46 mm x 50 cm) „kink proof”, cu flexibilitate crescută;</p> <p>-Cu cap flexibil în forma de J, plasat într-un dispozitiv ergonomic de ghidare ce permite introducerea cu o singură mână a ghidului fără risc de contaminare sau îndoire;</p> <p>- Marcaje din 10 în 10 cm pe ghid;</p> <p>3. Cateter SF (lungime 13 cm),</p> <p>- Fabricat din PUR (poliuretanic);</p> <p>- Vârful cateterului atraumatic (soft type);</p> <p>- Radioopac, detectabil la raze X;</p> <p>-Are marcaje pe lungimea cateterului din cm în cm pentru o poziționare precisă;</p> <p>-Are marcaje dimensiunilor în Gauge (G) pe cateter;</p> <p>4. Aripioare moi de fixare cateterului, mobile și detașabile, pentru a fixare corectă a cateterului pe suprafața pielii.</p> <p>5. Dilatator 6F; 6. Bisturiu</p> <p>7. Seringa de 5 ml din 3 piese, latex free;</p> <p>8. Cablu de conectare pentru poziționarea simultană cu ajutorul ECG;</p>	<p>Cateter cu trei lumene: 5.5 Fr. (1,9 mm OD) x 13 cm 1: Ghidaj cu sârmă cu arc: 0,018" (0,46 mm) dia. x 17-3/4" (45 cm) (Vârf moale drept la un capăt - Vârful „J” pe celălalt) 1: Cateter: 22 Ga. x 1-3/4" (4,45 cm) Radioopac peste 25 Ga. RW Acul introductor 1: Acul introductor: 21 Ga. x 1-1/2" (3,81 cm) TW 1: Seringă: 5 ml Luer-Slip 1: Dilatator de țesut: 6 Fr. (2,0 mm) x 7,6 cm 1: Dilatator de țesut: 6 Fr. (2,0 mm) x 4,1 cm 3: Capac de praf: Nevențilat 1: Butuc reglabil SecondSite™: Element de fixare 1: Butuc reglabil SecondSite™: Clemă pentru cateter</p>	CE / ISO

Ofertantul: **SRL Endo-Chirurgie** Adresa: **str. Meșterul Manole, nr. 9, mun. Chișinău.**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Pavel DUBALARI** În calitate de: **Specialist achiziții publice, Jurisconsult.**

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1648195071000/21053907**

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile medicale (echipamente medicale) pentru anul 2022 REPETAT**

Cod CPV	Lot	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA), lei	Preț unitar (cu TVA), lei	Suma fără TVA, lei	Suma cu TVA, lei
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33140000-3	10	Bonetă chirurgicală bărbați	buc	13000	3.90	4.68	50,700.00	60,840.00
33140000-3	11	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	buc	20000	3.90	4.68	78,000.00	93,600.00
33140000-3	12	Bonetă chirurgicală femei	buc	65000	1.70	2.04	110,500.00	132,600.00
33140000-3	37	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă	buc	14000	4.00	4.80	56,000.00	67,200.00
33140000-3	51	Set pentru inhalatii cu oxigen (cateter nazal), pediatrice	buc	30	32.00	38.40	960.00	1,152.00
33140000-3	62	Sondă (cateter) urinară Foley CH 6 (F) două canale	buc	70	255.00	306.00	17,850.00	21,420.00
33140000-3	63	Sondă (cateter) urinară Foley CH 10 (F) două canale	buc	180	255.00	306.00	45,900.00	55,080.00
33140000-3	66	Sondă (cateter) urinară Foley CH 8 (F) două canale	buc	150	255.00	306.00	38,250.00	45,900.00
33140000-3	81	Tub traheostomic cu manjetă nr.7	buc	15	410.00	492.00	6,150.00	7,380.00
33140000-3	82	Tub traheostomic cu manjetă nr.8	buc	15	410.00	492.00	6,150.00	7,380.00
33140000-3	83	Tub traheostomic cu manjetă nr.8.5	buc	30	410.00	492.00	12,300.00	14,760.00
33140000-3	90	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu două lumene	buc	2500	790.00	948.00	1,975,000.00	2,370,000.00
33140000-3	91	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene	buc	200	890.00	1,068.00	178,000.00	213,600.00
33140000-3	92	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene	buc	500	1,200.00	1,440.00	600,000.00	720,000.00

33140000-3	93	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu patru lumene	buc	180	1,420.00	1,704.00	255,600.00	306,720.00
33140000-3	95	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene (pediatrice)	buc	400	940.00	1,128.00	376,000.00	451,200.00
33140000-3	96	Set p/u cateterizarea vaselor centrale cu trei lumene (pediatrice)	buc	550	1,200.00	1,440.00	660,000.00	792,000.00
Total							4,467,360.00	5,360,832.00

Ofertantul: **SRL Endo-Chirurgie** Adresa: **str. Meșterul Manole, nr. 9, mun. Chișinău.**

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Pavel DUBALARI** În calitate de: **Specialist achizitii publice, Jurisconsult.**