



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Стрітенська, 44, м. Полтава, 36011, тел/факс +380 (532) 60-76-89, 60-77-09,
E-mail: guoz@adm-pl.gov.ua, Web: <http://uoz.gov.ua> Код ЄДРПОУ 02013107

19.06.2017 № 1861/0173/4388/02-6

на №

10.3-17/15674

від 09.06.2017

Департамент економіки і фінансової
політики Міністерства охорони
здоров'я України
вул. М. Грушевського, 7
м. Київ, 01601

Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації надає інформацію щодо потреби на 2017 рік у медичних виробках для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, в межах передбачених обсягів фінансування за бюджетною програмою КПКВК 2301400 „Забезпечення медичних засобів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру” за напрямом „Закупівля медичних виробів для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями”, згідно з наданою формою.

Додаток 7 аркушів.

Директор Департаменту

В.П. Лисак

ЗАЯВКА

Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Регіон:Полтавська область

№ п/п	Назва предмету закупівлі	Форма випуску, дозування	Одиниця виміру	Вартість одиниці, грн.	100% потреба на рік (од.)	Прогнозований запас станом на 12.06.2017 (од.)	Заявка на 2017 рік у відповідності до квоти (од.)	Вартість заявки на 2017 рік (грн.)
ССЗ_ВМП								
Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції								
1	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)		шт.	14 183,030	109	0	63	893 530,890
2	Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)		шт.	19 009,310	0	0	0	
3	Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)		шт.	19 284,880	200	0	44	848 534,720
4	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)		шт.	28 927,180	1	0	1	28 927,180
5	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця		шт.	49 589,350	5	0	0	
6	Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії		шт.	112 953,640	5	0	0	
7	Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні		шт.	82 648,910	1	0	0	
8	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні		шт.	96 423,860	1	0	1	96 423,860
9	Керований абляційний катетер однонаправлений		шт.	24 289,000	8	0	2	48 578,000
10	Керований абляційний катетер		шт.	31 201,000	2	0	0	

	двонаправлений							
11	Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений		шт.	29 960,000	1	0	0	
12	Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений		шт.	39 920,000	1	0	0	
13	Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода - 8 мм		шт.	24 289,000	10	0	2	48 578,000
14	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер -20-полюсний для картування легеневих вен		шт.	37 557,000	0	0	0	
15	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний		шт.	26 000,000	2	0	0	
16	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер -10-полюсний для коронарного синуса		шт.	26 000,000	10	0	2	52 000,000
17	Референтні електроди для навігаційних систем		шт.	20 111,300	0	0	0	
18	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції зі стероїдним просякненням		шт.	12 397,400	0	0	0	
19	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції: довжина 0,90 м		шт.	143,210	30	0	30	4 296,300
20	Інтродьюсор для пункції міжпередсердної перетинки		шт.	4 000,000	0	0	0	
21	Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів		шт.	1 391,000	0	0	0	
	Разом							2 020 868,95

Оксигенатори та клапани серця

1	Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення		компле кт	16-000,000	0	0	0	
2	Оксигенатори для немовлят та дітей раннього віку до 12,5кг з комплектом магістральних труб		компле кт	14 396,850	25	15	5	71 984,250
3	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50		компле	5 923,270	25	10	10	59 232,700

	кг з комплектом магістральних труб		кг					
4	Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб		компле кг	5 923,270	95	0	60	355 396,200
5	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей		компле кг	82 122,090	0	0	0	
6	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих.		компле кг	82 122,090	0	0	0	
7	Гемоконцентратор для немовлят		шт.	1 790,630	0	0	0	
8	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг		шт.	1 790,630	0	0	0	
9	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), , розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 3мм х 3мм х 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних к	шт.	462,200	0	0	0	
10	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), , розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, з тефлоновими прокладками 6ммх3ммх1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольо	шт.	1 008,670	0	0	0	
11	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), , розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см.	шт.	65,660	0	0	0	
12	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), ,	шт.	180,900	0	0	0	

		розмір USP 7/0, 2 колючі голки 8-9 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій						
13	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, 2 колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60см, синій	шт.	55,580	40	0	20	1 111,600
14	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.	55,580	0	0	0	
15	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6-7 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синій	шт.	221,280	0	0	0	
16	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 16-17мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синій	шт.	46,530	40	0	20	930,600
17	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 16-17мм, 1/2 кола, синій, довжина 90 см	шт.	46,270	0	0	0	
18	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 26-31мм	шт.	143,840	0	0	0	
19	Атравматичний шовний матеріал:	НИТКА (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 26-31 мм, 1/2 кола,	шт.	64,880	0	0	0	

		довжина 90 см, синій						
20	Атравматичний шовний матеріал:	Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), , розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий	шт.	253,070	0	0	0	
21	Атравматичний шовний матеріал:	Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), , розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 4*45 см, металевий	шт.	314,850	0	0	0	
22	Клапан серця біологічний		шт.	18 458,190	0	0	0	
23	Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапану		шт.	11 708,500	135	4	35	409 797,500
24	Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапану		шт.	11 708,500	62	2	30	351 255,000
25	Кільце для анулопластики мітрального клапану		шт.	5 043,340	15	0	5	25 216,700
26	Кільце для анулопластики трикуспідального клапану		шт.	5 043,340	15	0	5	25 216,700
27	Клапановмісний кондуїт		шт.	32 370,920	0	0	0	
28	Пристрій для проведення операцій абляції на відкритому серці		шт.	56 476,820	0	0	0	
29	Комплект канюль для проведення операцій з штучним кровообігом		комплект	358 145,290	0	0	0	
30	Комплект для апарату виміру активованого часу згортання		комплект	7 631,180	0	0	0	
31	Пристрій для вакуумної стабілізації міокарду		шт.	15 986,670	0	0	0	
32	Пристрій для вакуумної стабілізації верхівки серця		шт.	12 442,640	0	0	0	
	Разом							1 300 141,25
Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань								
1	Вироби медичного призначення для	Мікроспіраль – 1 шт.	шт.	27 000,000	160	0	60	1 620 000,00

	проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:							0
2	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	Провідниковий катетер – 1 шт.	шт.	10 000,000	0	0	0	
3	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	Мікрокатетер – 1 шт.	шт.	12 500,000	40	0	2	25 000,000
4	Вироби медичного призначення для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:	Мікропровідник – 1 шт.	шт.	8 500,000	40	0	1	8 500,000
5	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	Стент-система каротидна – 1 шт.	шт.	13 500,000	10	0	0	
6	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	Кошик-ловушка для захисту від емболії -1 шт.	шт.	13 500,000	10	0	0	
7	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	Інтродуцер для проведення стентування сонних артерій - 1 шт.	шт.	400,000	10	0	0	
8	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	Балон для предилітації - 1 шт.	шт.	3 600,000	10	0	0	
9	Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають:	Балон для постдилітації - 1 шт.	шт.	3 600,000	10	0	0	
10	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС): який включає:	Провідниковий катетер - 1 шт.	шт.	10 000,000	0	0	0	

11	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС): який включає:	Мікрокатетер для доставки балону, що відділяється - 1 шт.	шт.	10 158,790	0	0	0	
12	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС): який включає:	Балон, що відділяється - 1 шт.	шт.	3 689,050	0	0	0	
13	Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою		шт.	80 000,000	5	2	0	
14	Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою		шт.	23 500,000	5	0	0	
15	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:	Пункційна голка - 1шт.	шт.	57,130	200	0	3	171,390
16	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:	Інтродуцер - 1шт.	шт.	400,000	200	0	0	
17	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:	Провідник - 1шт.	шт.	269,360	200	0	0	
18	Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають:	Катетер для церебральної ангіографії - 1шт.	шт.	461,420	200	0	0	
19	Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм		шт.	5 313,470	40	0	0	
20	Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають:	Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 7,5x5 см) - 1шт.	шт.	448,630	20	0	0	
21	Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають:	Матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 20x10 см) - 1шт.	шт.	821,860	20	0	0	
22	Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	Імплантат для емболізації судин - 1 шт.	шт.	29 000,000	10	10	0	
23	Вироби медичного призначення для	Доставляючий мікрокатетер	шт.	11 204,940	2	0	0	

	емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	– 1 шт.						
24	Вироби медичного, призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:	Гідрофільний провідник – 1 шт.	шт.	8 100,000	2	0	0	
25	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій:	Тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується 5 x7,5см - 1шт	шт.	448,630	10	0	0	
26	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій:	вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розсмоктується 2,5 x5,1см - 1шт	шт.	1 328,200	5	0	1	1 328,200
27	Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій:	набір: матриця гемостатична Surgiflo у комплекті - 1шт.	шт.	4 482,000	4	0	0	
28	Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу - 1шт.		шт.	8 506,980	10	0	0	
	Разом							1 654 999,59
Медичні вироби для стентування коронарних судин								
1	Стент система коронарна без лікувального покриття:	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	шт.	2 037,240	15	0	0	
2	Стент система коронарна без лікувального покриття:	Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	шт.	2 037,240	645	0	515	1 049 178,60 0
3	Стент система коронарна без лікувального покриття:	Стент-система коронарна без лікувального покриття для	шт.	2 037,240	0	0	0	

		лікування хворих зі стандартними ураженнями						
4	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям:	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	шт.	3 719,300	0	0	0	
5	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям:	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	шт.	3 857,080	0	0	0	
6	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям:	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями	шт.	3 416,080	0	0	0	
7	Балон-катетер для коронарної ангіопластики:	Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	шт.	826,420	0	0	0	
8	Балон-катетер для коронарної ангіопластики:	Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	шт.	1 101,990	0	0	0	
9	Балон-катетер для коронарної ангіопластики:	Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	шт.	909,140	80	0	80	72 731,200
10	Балон-катетер для коронарної ангіопластики:	Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	шт.	964,210	650	0	650	626 736,500
11	Коронарні провідники:	Коронарний провідник для складних ураженнях звивистих артеріях	шт.	798,510	570	0	570	455 150,700
12	Коронарні провідники:	Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	шт.	799,020	30	0	30	23 970,600
13	Коронарні провідники:	Коронарний провідник для стандартних ситуацій	шт.	798,510	100	0	100	79 851,000
14	Направляючий катетер		шт.	826,420	570	0	570	471 059,400
15	Вироби медичного призначення для	Комплект для	компле	1 101,990	400	0	400	440 796,000

	коронарографії судин:	коронарографії, який включає: Катетер JL4 -1 шт., Катетер JR4 -1 шт., Катетер PIG - 1 шт., Провідник (0.035"; 150 см) - 1 шт., Інтродіусер-1шт.	КТ					
16	Вироби медичного призначення для коронарографії судин:	Комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає, Катетер ангіографічний -2 шт., Провідник ангіографічний - 1 шт., Інтродіусер - 1 шт.	компле КТ	1 720,320	905	0	505	868 761,600
17	Аспіраційний катетер		шт.	2 892,620	4	0	4	11 570,480
18	Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)		шт.	34 320,000	0	0	0	
19	Інтродіусер		шт.	192,840	420	0	420	80 992,800
20	Інфляційний устрій		шт.	770,850	300	0	300	231 255,000
21	Стент-система для стентування ниркових артерій		шт.	4 463,000	0	0	0	
22	Ендопротез нітіноловий покритий політетрафторетиленом для ендоваскулярної реконструкції аневризми інфраренального відділу брюшної аорти з системою доставки в комплекті:	стовбур-іпселатеральна ніжка - 1шт.; контрлатеральна ніжка - 1 шт.; подовжувач клубової частини-1шт; подовжувач аортальної частини - 1шт; інтродіусер	компле КТ	220 397,10 0	0	0	0	
23	Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом, для ендоваскулярної реконструкції аневризми грудної аорти з системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтродіусером		компле КТ	123 973,50 0	0	0	0	
24	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для:	закриття дефекту міжпередсердної перетинки	компле КТ	72 955,160	3	0	3	218 865,480

25	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для:	закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	комплект	85 404,010	1	1	0	
26	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку		комплект	16 529,780	3	0	2	33 059,560
27	Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку..		шт.	27 254,950	0	0	0	
28	Атріосептостомічний балон – катетер		шт.	4 959,060	0	0	0	
29	Педіатричні Балони-катетери для легеневої Вальвулопластики		шт.	2 975,340	0	0	0	
	Разом							4 663 978,92
Інші товари (решта)								
1	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см.	ТСП: діаметр 14 мм	шт.	4 959,060	0	0	0	
2	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см.	ТСП: діаметр 16 мм	шт.	4 959,060	0	0	0	
3	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см.	ТСП: діаметр 18 мм	шт.	5 124,250	0	0	0	
4	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см.	ТСП: діаметр 20 мм	шт.	5 124,250	0	0	0	
5	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр -5мм		комплект	5 112,000	0	0	0	
6	В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.:	ВСП: діаметр - 8мм	шт.	5 482,270	20	0	12	65 787,240
7	В'язані судинні протези (ВСП) з	ВСП: діаметр - 10мм	шт.	5 482,270	0	0	0	

	поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см.:							
8	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.:	БСПВ: діаметр 16мм x 8мм	шт.	9 904,170	5	0	1	9 904,170
9	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.:	БСПВ: діаметр 18мм x 9мм	шт.	9 904,170	5	3	1	9 904,170
10	Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.:	БСПВ: діаметр 20мм x 10мм	шт.	9 904,170	5	3	1	9 904,170
11	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70см	ТСКП: діаметр 7-4 мм	компле кт	14 538,000	0	0	0	
12	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70см	ТСКП: діаметр 8-5 мм	компле кт	14 537,000	0	0	0	
13	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, зі з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8мм		компле кт	22 529,000	0	0	0	
14	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см	ТСП: діаметр -7мм	компле кт	13 401,000	0	0	0	
15	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см	ТСП: діаметр -8мм	компле кт	13 401,000	0	0	0	
16	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см	ТСП: діаметр -7мм	компле кт	13 401,000	0	0	0	
17	Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см	ТСП: діаметр -8мм	компле кт	13 401,000	0	0	0	
18	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5мм.		компле кт	18 277,000	0	0	0	
19	Двошаровий судинний протез з дакрону та ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см		шт.	36 000,000	0	0	0	
20	Тканні судинні протези (ТСП) з	ТСП: діаметр 22 мм	шт.	6 500,000	0	0	0	

	поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:							
21	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	ТСП: діаметр 24 мм	шт.	6 100,000	0	0	0	
22	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	ТСП: діаметр 26 мм	шт.	5 482,270	0	0	0	
23	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	ТСП: діаметр 28 мм	шт.	5 482,270	0	0	0	
24	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	ТСП: діаметр 30 мм	шт.	5 482,270	0	0	0	
25	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти:	ТСП: діаметр 32 мм	шт.	5 482,270	0	0	0	
26	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризм дуги аорти:	ТСП: діаметр 26 мм	шт.	36 900,00	0	0	0	
27	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризм дуги аорти:	ТСП: діаметр 28 мм	шт.	36 900,00	0	0	0	
28	Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризм дуги аорти:	ТСП: діаметр 30 мм	шт.	36 900,00	0	0	0	
29	Катетери Сван-Ганса	без термодилуючого	шт.	2 200,00	0	0	0	

		датчика						
30	Катетери Сван-Ганса	з термодилуційним датчиком	шт.	3 850,00	0	0	0	
31	Гемостатичний клей, який наноситься на суху або на суху і вологу поверхні і рекомендується до використання в хірургії аорти		шт.	470,00	0	0	0	
32	Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном, розмір 100х100мм		шт.	3 498,80	0	0	0	
33	Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм.	ПМ: 8см х 16см.	комплект	21 455,64	0	0	0	
34	Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм.	ПМ: 12см х 12см.	комплект	23 566,75	0	0	0	
	Разом							95 499,75
	Всього, грн.:							9 735 488,46
	Квота, грн.:							9 735 500,00

Примітка:

Начальник органу охорони здоров'я Кеєв

Головний позаштатний спеціаліст органу охорони здоров'я Васкеренко В.Є.

Головний бухгалтер органу охорони здоров'я Григор

17.9.2024

Самбег Р.В.