



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ, 01001, тел. (044) 284 08 75, (044) 284 08 02
тел. «гарячої» лінії (044) 278 41 91 E-mail: health@kyivcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 02012906

Державне підприємство «Медичні
закупівлі України»
вул. Хрещатик, 22,
м. Київ, 01001,
office@medzakupivli.com

Фінансово-економічний департамент
Міністерства охорони здоров'я
України
centralizovanomoz@gmail.com

Про заявку щодо потреби на 2024 рік у
лікарських засобах та медичних
виробах для хворих із серцево-
судинними та судинно-мозковими
захворюваннями

На лист Державного підприємства «Медичні закупівлі України» від 15.12.2023 № 07/7457-12/2023 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає узагальнену інформацію від закладів охорони здоров'я м. Києва в частині розрахунку 100 % потреби на 2024 рік та орієнтовні обсяги потреби на 2025 – 2026 роки на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями».



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-2732 від 08.03.2024

Додатково повідомляємо, що агреговані дані щодо вказаної заявки розміщені в ІАС «MedData» за посиланням: https://meddata.com.ua/vsi-zaiavky-2024/zaiavky-2024-doz/?type_id=485.

Додаток: на 16 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

Соловкіна О.М., 2357662



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-2732 від 08.03.2024

Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозний), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозний), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
1	4	6	7	8	9	11	12	13	14	15	(15-1)	16	(16-1)	(16-2)
1	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із множинними ураженнями	штук		штук	107	0	0	1		0	2,355	2,355	2,355
2	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями	штук		штук	86	0	0	1		0	875	875	875
3	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук		штук	32	0	0	1		0	750	750	750
4	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний балон-катетер для преділятації стандартних уражень	штук		штук	521	0	0	1		0	2,700	3,200	3,200
5	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний балон-катетер для преділятації хронічних оклюзій	штук		штук	135	0	0	1		0	1,600	1,600	1,600
6	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний балон-катетер для постділятації високого тиску	штук		штук	338	0	0	1		0	3,000	3,000	3,000
7	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний балон-катетер для постділятації стандартних уражень	штук		штук	57	0	0	1		0	2,700	2,700	2,700
8	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	штук		штук	646	0	0	1		0	1,431	1,431	1,431
9	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	штук		штук	50	0	0	1		0	500	500	500

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
10	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний провідник для стандартних ситуацій	штук		штук	509	0	0	1		0	2,700	2,700	2,700
11	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Направляючий катетер	штук		штук	210	0	0	1		0	3,500	3,500	3,500
12	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії (катетер JL4 - 1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник - 1 штука, інтродюсер - 1 штука)	комплект		комплект	92	0	0	1		0	592	500	500
13	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангіографічний - 2 штуки, провідник ангіографічний - 1 штука, інтродюсер - 1 штука)	комплект		комплект	859	0	0	1		0	4,400	4,400	4,400
14	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Аспіраційний катетер	штук		штук	218	0	0	1		0	288	220	220
15	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Інтродюсер	штук		штук	206	0	0	1		0	503	400	400
16	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Інфляційний пристрій	штук		штук	1,345	0	0	1		0	4,100	4,100	4,100
17	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Інтродюсер (з металевою пункційною голкою) - 1 штука	штук		штук	72	0	0	1		0	650	650	650
18	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний мікрокатетер - 1 штука	штук		штук	9	0	0	1		0	220	220	220
19	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Коронарний ріжучий балон-катетер	штук		штук	35	0	1	1		0	150	150	150

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозовий), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозовий), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
20	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Балонний катетер з лікувальним покриттям	штук		штук	0	0	0	1		0	620	620	620
21	Медичні вироби для стентування коронарних судин для забезпечення лікування хворих з інфарктом міокарда за програмою медичних гарантій у закладах охорони здоров'я, які надають вторинну (спеціалізовану) і третинну (високоспеціалізовану) медичну допомогу	Подовжувач провідникового катетера	штук		штук	33	0	0	1		0	270	270	270
22	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	110	110	110
23	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	250	250	240
24	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	250	250	250
25	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (ШВРС) для новонароджених та немовлят (DDDR)	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
26	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця (ШВРС)	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	50	50	50
27	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	70	70	70
28	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний	комплектів		комплект	1	0	0	1		0	32	32	32
29	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	22	22	22
30	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер однонаправлений	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0

№	Піднапряг	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозовий), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозовий), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
31	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер двонаправлений	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
32	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
33	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
34	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода 8 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
35	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 20-полосний для картування легеневих вен	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
36	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 4-полосний	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
37	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Керований електрофізіологічний діагностичний катетер 10-полосний для коронарного синуса	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
38	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Референтний електрод для навігаційних систем	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
39	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук		штук	4	0	0	1		0	6	2	2
40	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Провід-електрод для тимчасової епікардіальної кардіостимуляції	штук		штук	92	0	0	1		0	280	280	280
41	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
42	Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції	Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
43	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для новонароджених та немовлят до 5 кг із комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
44	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
45	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
46	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Оксигенатор для дорослих більше 50 кг із комплектом магістральних труб	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	550	550	600
47	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
48	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	20	20	20
49	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Гемоконцентратор для немовлят	наборів		набір	0	0	0	1		0	0	0	0
50	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	наборів		набір	0	0	0	1		0	0	0	0
51	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві колочко-ріжучі голки 1/2 кола від 16 до 17,5 мм	штук		штук	204	0	0	1		0	400	200	200
52	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, з тефлоновими прокладками 6 мм x 3 мм x 1,5 мм, довжиною 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів, дві колочко-ріжучі голки 1/2 кола від 25 до 27 мм	штук		штук	1,083	0	0	1		0	1,238	200	200
53	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволочка (монофіламентна нитка), розмір USP 7, колочко-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		штук	410	0	0	1		0	710	300	350

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозовий), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозовий), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
54	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Атравматичний шовний матеріал: сталевий хірургічний проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, колочо-ріжуча голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 45-50 см, металевий	штук		штук	78	0	0	1		0	79	36	36
55	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Нитка політетрафторетиленова (ПТФЕ), розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колочі голки 20-26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	штук		штук	367	0	0	1		0	407	400	400
56	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Картридж із кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середні). Стерильні	штук		картридж	2,222	0	0	1		0	2,259	2,200	2,200
57	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця біологічний мітральний	штук		штук	25	0	0	1		0	25	26	26
58	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця біологічний аортальний	штук		штук	46	0	0	1		0	56	38	38
59	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	штук		штук	3	0	0	1		0	86	86	86
60	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	штук		штук	3	0	0	1		0	42	45	45
61	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Кільце для анулопластики мітрального клапана	штук		штук	1	0	0	1		0	55	55	55
62	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Кільце для анулопластики трикуспідального клапана	штук		штук	7	0	0	1		0	12	13	13
63	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Клапановмісний кондуїт	штук		штук	0	0	0	1		0	15	15	15
64	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом	комплектів		комплект	5	0	0	1		0	6	2	2
65	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект канюль для проведення мініінвазивних операцій із штучним кровообігом	комплектів		комплект	2	0	0	1		0	4	3	5

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
66	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Комплект для апарата виміру активованого часу згортання	комплектів		комплект	32	0	24	1		0	44	44	44
67	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції довжиною 0,9 м	штук		штук	760	0	0	1		0	1,850	2,050	2,150
68	Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця	Біологічний протез для пластики перикарда та магістральних судин, стерильний, розміри: не менше 110 x 80 мм; товщина не більше 1 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	3	3	3
69	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікроспіраль, - 1 штука	штук		штук	69	0	0	1		0	235	240	245
70	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		штук	0	0	0	1		0	95	97	100
71	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікрокатетер, - 1 штука	штук		штук	56	0	0	1		0	99	97	55
72	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, який включає мікропровітник, - 1 штука	штук		штук	1	0	0	1		0	105	115	120
73	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає стент-систему каротидну, - 1 штука	штук		штук	79	0	0	1		0	155	160	165
74	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає кошик-ловушку для захисту від емболії, - 1 штука	штук		штук	79	0	0	1		0	168	160	165
75	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає інтродюсер для проведення стентування сонних артерій, - 1 штука	штук		штук	43	0	0	1		0	135	140	145
76	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для преділятації, - 1 штука	штук		штук	110	0	0	1		0	165	130	135

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
77	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для стентування сонних артерій, який включає балон для постдилатації, - 1 штука	штук		штук	90	0	0	1		0	205	180	185
78	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		штук	5	0	0	1		0	5	0	0
79	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, - 1 штука	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
80	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, - 1 штука	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
81	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Інтракраніальний стент для церебральних аневризм із широкою шийкою	комплектів		комплект	25	0	0	1		0	28	15	15
82	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук		штук	16	0	0	1		0	22	13	15
83	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає пункційну голку, - 1 штука	штук		штук	486	0	0	1		0	580	520	530
84	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає інтродюсер, - 1 штука	штук		штук	0	0	0	1		0	675	700	710
85	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає провідник, - 1 штука	штук		штук	65	0	0	1		0	700	720	730
86	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для діагностичної церебральної ангіографії, який включає катетер для церебральної ангіографії, - 1 штука	штук		штук	19	0	0	1		0	1,250	1,275	1,300
87	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	штук		штук	56	0	0	1		0	79	30	30
88	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає субстрат/речовину для емболізації судин, - 1 штука	штук		штук	5	0	0	1		0	112	114	116

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
89	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікрокатетер, - 1 штука	штук		штук	7	0	0	1		0	207	208	208
90	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає мікропровідник, - 1 штука	штук		штук	37	0	0	1		0	210	211	212
91	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає інтродюсер, - 1 штука	штук		штук	25	0	0	1		0	57	58	58
92	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Медичний виріб для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук		штук	2	0	0	1		0	57	58	58
93	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розмоктується, - 1 штука	штук		штук	1	0	0	1		0	201	205	205
94	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Місцевий гемостатичний хірургічний матеріал для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенованої целюлози, що розмоктується, - 1 штука	штук		штук	10	0	0	1		0	220	220	221
95	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу - 1 штука	штук		штук	85	0	0	1		0	180	182	185
96	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Потокопереспрямовуючий стент для великих і гігантських мозкових аневризм - 1 штука	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	12	14	16
97	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	комплектів		комплект	15	0	0	1		0	250	260	265
98	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Аспіраційна система для тромбектомії при ішемічному інсульті у складі: аспіраційна помпа, з'єднувальна лінія, смінь для збирання аспірованого матеріалу	систем		система	1	0	0	1		0	31	35	37
99	Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань	Нейроваскулярний аспіраційний катетер	штук		штук	103	0	0	1		0	270	290	310
100	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 14 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0

№	Піднапряг	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозовий), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозовий), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
101	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 16 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
102	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 18 мм	штук		штук	8	0	0	1		0	8	0	0
103	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см, діаметр 20 мм	штук		штук	1	0	0	1		0	1	0	0
104	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр 5 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
105	Медичні вироби: інші товари (решта)	В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	15	15	15
106	Медичні вироби: інші товари (решта)	В'язаний судинний протез (ВСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм	штук		штук	33	0	0	1		0	35	7	7
107	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 16 x 8 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	5	5	5
108	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 18 x 9 мм	штук		штук	11	0	0	1		0	21	10	10
109	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біфуркаційний судинний протез в'язаний (БСПВ) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см, діаметр 20 x 10 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	32	30	30
110	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 7-4 мм	штук		штук	7	0	0	1		0	11	5	5
111	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	штук		штук	11	0	0	1		5	15	5	5
112	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм	штук		штук	6	0	0	1		5	10	5	5

№	Піднапрямок	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
113	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 7 мм	штук		штук	14	0	0	1		4	14	0	0
114	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 50 см, діаметр 8 мм	штук		штук	4	0	0	1		0	4	0	0
115	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 7 мм	штук		штук	11	0	0	1		0	11	0	0
116	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ з манжетою, довжина 60 см, діаметр 8 мм	штук		штук	3	0	0	1		0	3	0	0
117	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ із спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	штук		штук	8	0	0	1		5	12	8	8
118	Медичні вироби: інші товари (решта)	Двошаровий судинний протез з дакрону або політетрафторетилену (ПТФЕ), довжина 70 см, діаметр 6 мм	комплектів		комплект	14	0	0	1		0	26	15	15
119	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 22 мм	штук		штук	7	0	0	1		0	7	0	0
120	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 24 мм	штук		штук	2	0	0	1		0	2	0	0
121	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	1	1	1
122	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	15	15	7
123	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	15	15	15
124	Медичні вироби: інші товари (решта)	І канний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	5	5	10

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
125	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризму дуги аорти, діаметр 26 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
126	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризму дуги аорти, діаметр 28 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	5	5	5
127	Медичні вироби: інші товари (решта)	Тканний судинний протез (ТСП) з поліестеру, вкритий колагеном або желатином, чотирьохбранчевий, для лікування аневризму дуги аорти, діаметр 30 мм	штук		штук	0	0	0	1		0	5	5	5
128	Медичні вироби: інші товари (решта)	Катетер Сван-Ганса без термодилуційного датчика	комплектів		комплект	33	0	0	1		0	33	8	8
129	Медичні вироби: інші товари (решта)	Катетер Сван-Ганса з термодилуційним датчиком	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	50	50	50
130	Медичні вироби: інші товари (решта)	Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук		штук	30	0	0	1		0	60	40	40
131	Медичні вироби: інші товари (решта)	Пристрій для біопсії міокарда	штук		штук	39	0	0	1		0	63	24	24
132	Медичні вироби: інші товари (решта)	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття дефекту міжпередсердної перегородки у комплекті із системою доставки та вимірювальним балоном	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
133	Медичні вироби: інші товари (решта)	Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням для закриття артеріального протоку у комплекті із системою доставки	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
134	Медичні вироби: інші товари (решта)	Спиральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
135	Медичні вироби: інші товари (решта)	Атріосептостомічний балон-катетер	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0
136	Медичні вироби: інші товари (решта)	Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики	штук		штук	0	0	0	1		0	0	0	0

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозований), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозований), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
137	Медичні вироби: інші товари (решта)	Стент для великих судин в комплекті з балоном	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	0	0	0
138	Медичні вироби: інші товари (решта)	Комплект для стимуляції пучка Гіса: електрод - 1 штука, система для доставки гнучкого катетера або катетер для доставки - 1 штука, регульований слітер/слітер універсальний - 1 штука	комплектів		комплект	0	0	0	1		0	30	30	30
139		Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10,000 анти-Ха МО/мл	мл	6,085	348	0	1		0	48,331	49,131	48,431
140		Фондапаринукс натрію	ампули, флакони, шприци	0,5 мл (2,5 мг/0,5 мл)	ампули, флакони, шприци	4,357	0	0	2		0	13,250	13,250	13,250
141		Метопролол	ампули, флакони, шприци	5 мл (1 мг/мл)	ампули, флакони, шприци	5,597	0	0	5		0	10,015	5,280	5,280
142		Добутамін	ампули, флакони	250 мг	ампули, флакони	417	0	0	1		0	5,456	5,505	5,565
143		Норадреналін	ампули	норадреналін у (норепінефрину) основні 1 мг/мл	мл	5,097	0	0	20		0	47,820	47,820	47,820
144		Мілріон	ампули, флакони	1 мг/мл	мл	180	0	0	10		0	780	650	650
145		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	100 мл (370 мг йоду/мл)	мл, флакони, шприци	1,874	0	0	1		0	6,211	6,165	6,215
146		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (350 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	57	0	0	1		0	3,472	3,515	3,615
147		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (370 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	0	0	0	1		0	2,515	3,115	3,215
148		Рентгенконтрастна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (320 мг йоду/мл)	ампули, флакони, шприци	1,748	0	0	1		0	3,853	3,400	3,450

№	Підприєм	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Залишки станом на 01.12.2023			Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14)	Очікувані поставки	Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.12.2023, кількість одиниць (15-1)	Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг 100% потреби на 2025 рік (прогнозний), кількість одиниць	Річний обсяг 100% потреби на 2026 рік (прогнозний), кількість одиниць
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців						
						кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць						
149		Пластина гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/см2 діофілізований фібриноген людини 5,5 мг/см2	пластина	299	0	0	1		0	349	50	55
150		Пластина гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластина, матриця, вкрита оболонкою розміром 4,8 x 4,8	тромбін з крові людини 2,0 МО/см2 діофілізований фібриноген людини 5,5 мг/см2	пластина	1,062	0	0	2		0	1,336	330	335
151	Медичні вироби: інші товари (решта)	Біопротез серцевого аортального клапана для транскатетерної імплантації	штук		штук	3	0	0	1		0	57	57	57

Директор Департаменту охорони здоров'я

Валентина ГІНЗБУРГ

Заступник директора - начальник управління економіки

Дмитро КУЦОПАЛ

Заступник начальника управління економіки - начальник відділу планування капітальних видатків та ремонтних робіт

Юрій БЕРЕСТОВЕНКО

Начальник відділу централізованих заходів та державних програм

Ольга СОЛОВКІНА

Експерт Департаменту охорони здоров'я з кардіохірургії

Дмитро ДЕМИДЮК

Експерт Департаменту охорони здоров'я з нейрохірургії

Дмитро СЕМЬОШКІН