



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

НАКАЗ

02.12.2024

№

1105

Про Розподіл медичних виробів для лікування пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2024 рік

З метою цільового та раціонального використання медичних виробів для лікування пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2024 рік на виконання заходу «Забезпечення лікарськими засобами та медичними виробами пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання» Міської цільової програми «Підтримка та розвиток галузі охорони здоров'я столиці» на 2024-2025 роки, затвердженої рішенням Київської міської ради 05.10.2023 № 7108/7149, відповідно до договорів про закупівлю товарів за державні кошти від 20.11.2024 №№ 232, 233, 234, 235, від 21.11.2024 №№ 238, 239, 240, від 22.11.2024 №№ 241, 242, від 25.11.2024 № 246.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Розподіл медичних виробів для лікування пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2024 рік на виконання заходу «Забезпечення лікарськими засобами та медичними виробами пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання» Міської цільової програми «Підтримка та розвиток галузі охорони здоров'я столиці» на 2024-2025 роки» (далі – Розподіл), що додається.

2. Керівникам КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва», КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1», КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7» забезпечити:

2.1. Отримання від Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) медичних

виробів у кількості, затвердженій Розподілом цього наказу, облік, оприбуткування та взяття на баланс закладу.

2.1. Приймання-передачу медичних виробів за кількістю – відповідно до Розподілу та товаросупровідних документів, а за якістю – відповідно до документів, що засвідчують їх якість (термін придатності медичних виробів на момент поставки повинен становити не менше одного року від встановленого інструкцією терміну придатності).

2.2. Персональну відповідальність за збереження, цільове та раціональне використання медичних виробів.

2.3. Надання до Базис спеціального медичного постачання Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) у триденний термін інформації про отримання медичних виробів.

2.4. Щомісяця, до 01-го числа місяця наступного за звітним, надання до Базис спеціального медичного актів списання медичних виробів.

2.5. Щомісяця, до 07-го числа місяця наступного за звітним та до 07 січня наступного за звітним року, надання до Базис спеціального медичного постачання звіту про використання лікарських засобів, згідно з формою подання інформації про постачання, використання та залишки лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо, отриманих закладами охорони здоров'я у централізованому порядку, затвердженою наказом Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 31 липня 2024 року № 629 «Про забезпечення ефективного та цільового використання лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо отриманих у централізованому порядку».

3. Директору Базис спеціального медичного постачання забезпечити щомісяця, до 10-го числа місяця наступного за звітним, та до 10 січня наступного за звітним року, на підставі звітів про використання лікарських засобів закладів охорони здоров'я зазначених у Розподілі, надання до Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) узагальненої інформації згідно з формою подання інформації про постачання, використання та залишки лікарських засобів, медичних виробів, обладнання тощо, отриманих закладами охорони здоров'я у централізованому порядку, затвердженою наказом Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 31 липня 2024 року № 629.

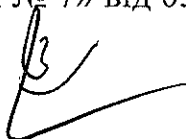
4. Завідувачу сектору внутрішнього аудиту Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити контроль за цільовим та раціональним використанням медичних виробів під час проведення аудиту.

5. Керівнику Комунального некомерційного підприємства «Київський міський інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) забезпечити оприлюднення на офіційному web-сайті Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) змісту цього наказу.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: службова записка від 26.11.2024 № 745/уо, лист КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва» від 12.03.2024 № 061/16-779/15, КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1» від 13.03.2024 № 061/01-1491/07, КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7» від 05.03.2024 № 061/07-475.

Директор



Валентина ГІНЗБУРГ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Департаменту охорони здоров'я
виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації)

О.А.А.А. № 7105

Розподіл медичних виробів для лікування пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання, закуплених за кошти бюджету м. Києва на 2024 рік на виконання заходу «Забезпечення лікарськими засобами та медичними виробами пацієнтів з судинно-мозковими захворюваннями, яким показано нейрохірургічні втручання» Міської цільової програми «Підтримка та розвиток галузі охорони здоров'я столиці» на 2024-2025 роки»

№ п/п	Заклад, що отримув медичні вироби	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент каротидний з додатковою ембопротекцією (45851 Металевий непокритий стент для сонної артерії)		33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Заплата для твердої мозкової оболонки (60923 Протез твердої мозкової оболонки на основі біополімерного композиту)		33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтракраниальний стент для церебральних стенозів (62266 Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинамік, для внутрішньочерепних/сонних артерій)		33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон-катетер для лікування інтракраниальних стенозів (17321 Перфузійний балонний катетер для коронарної ангіопластики)		33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - У подібний конектор ангіопластики)	
		Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
			2 280 000,00		750 000,00		900 000,00		490 000,00		723 320,00
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	40	2 280 000,00	30	750 000,00	6	900 000,00	10	490 000,00	650	723 320,00
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	0	0,00	10	250 000,00	3	450 000,00	5	245 000,00	700	778 960,00
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	60	66 768,00
	Всього	40	2 280 000,00	40	1 000 000,00	9	1 350 000,00	15	735 000,00	1 410	1 569 048,00
			57000,00 грн.		25000,00 грн.		150000,00 грн.		49000,00 грн.		1112,80 грн.
			1	2	3	4	5				
			Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.	Кількість шт.
			Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ	Вартість з ПДВ
			Ціна за одиницю товару з ПДВ - 57000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 25000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 150000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 49000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 723 320,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 1112,80 грн.			
			Каротидна стент-система для запобігання емболії СІГардіслайсер ЕмДі Лтд, Ізраїль Корпорейшн, США	Дуральна віднодіолювальна заплата (НсоДура)Медпрін Біотек ГмбХ, Німеччина	Стент Акліно флекс пласАкакліс ГмбХ, Німеччина	Балонний катетер для ЧТА НейроСплідАкакліс ГмбХ, Німеччина	Одноразові інтервенційні аксесуари Адріонутм У-подібний гемостатичний клапан з набором«Лери Medical Technology (Beijing) Co., Ltd.» Китайська Народна Республіка				

№ п/п	Заклад, що отримав медичні вироб.	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер для забезпечення екстракраніальної підтримки інтракраніального доступу (17846 Одноразовий судинний напрямний катетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Реперфузійний катетер з можливістю аспирації з дистанційних відділів мозкової артерії з аспіраційною трубкою (58173 Катетер аспіраційний для тромбектомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетра для помпи тромбосаспиратора (36142 Аспіраційний контейнер одноразового використання)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент-система каротидна з подвійним плетінням (45851 Металевий непокритий стент для сонної артерії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікропровідник гідрофільний інтервенційний 0,014 (довжина не менше 185 см) (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий)	8		9		11		12	
							Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
		6F 088 Neuron MAX Довгий інтродюсер 90/4 Прямий та/або 6F 088 Neuron MAX Довгий інтродюсер 90/4 MP та/або 6F 088 Neuron MAX Довгий інтродюсер 100/4 MP та/або 6F 088 Neuron MAX Довгий інтродюсер 100/4 Прямий/Інфлекс, Ван Пенумбра Плейс, Аламеда, Каліфорнія, 94502, США / Репумбра, Інк., One Репумбра Place, Alameda, California, 94502, USA	Катетер для реперфузії 3MAX, 153 - комплект та/або Катетер для реперфузії 3MAX, 160 - комплект/Пенумбра, Інк., Ван Пенумбра Плейс, Аламеда, Каліфорнія, 94502, США/ Репумбра, Інк., One Репумбра Place, Alameda, California, 94502, USA	Катетра для Репумбра ENGINE/Пенумбра, Інк., Ван Пенумбра Плейс, Аламеда, Каліфорнія, 94502, США/ Репумбра, Інк., One Репумбра Place, Alameda, California, 94502, USA	Стент-система для каротидної артерії CASPER/Micro Veation Europe SARL, Франція	Провідник РГ2/Бостон Сайентіфік Корпорейшн, США	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 28783,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 46577,10 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 5558,65 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 83 379,75	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 60643,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 3913,40 грн.		
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	25	719 575,00	20	931 542,00	15	83 379,75	15	909 645,00	100	391 340,00			
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	20	575 660,00	9	419 193,90	10	55 586,50	10	1 819 290,00	170	665 278,00			
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	4	115 132,00	20	931 542,00	2	11 117,30	5	303 215,00	20	78 268,00			
	Всього	49	1 410 367,00	49	2 282 277,90	27	150 083,55	50	3 032 150,00	290,00	1 134 886,00			

№ п/п	Заклад, що отримує медичні вироб	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікропровідник гідрофільний інтервенційний змінний 0,014 (довжина не менше 300 см) (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент інтракардіальний, який змінює напрямки потоку, для стентування сегментарних аневризм (62939 Імплакат для відновлення судини/регуляції гемодинаміки, для внутрішньочерепних/сонних артерій, полімерно-металевий)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для асистенції при коблінгу, лікування сегментарних аневризм (в комплекті з катетером) (58226 Імплакат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки аортальній)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер для вилучення тромбів (в комплекті з мікропровідником) (58173 Катетер аспіраційний для тромбостомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер для вилучення тромбів (в комплекті з мікрокатетером, мікропровідником) (58173 Катетер аспіраційний для тромбостомії)	13		14		15		16		17	
							Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
		33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікропровідник гідрофільний інтервенційний змінний 0,014 (довжина не менше 300 см) (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент інтракардіальний, який змінює напрямки потоку, для стентування сегментарних аневризм (62939 Імплакат для відновлення судини/регуляції гемодинаміки, для внутрішньочерепних/сонних артерій, полімерно-металевий)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для асистенції при коблінгу, лікування сегментарних аневризм (в комплекті з катетером) (58226 Імплакат для відновлення судин і регуляції гемодинаміки аортальній)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер для вилучення тромбів (в комплекті з мікропровідником) (58173 Катетер аспіраційний для тромбостомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер для вилучення тромбів (в комплекті з мікрокатетером, мікропровідником) (58173 Катетер аспіраційний для тромбостомії)	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 3913,40 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 5000000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 2500000,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 22297,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 145150,00 грн.	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 55250,00 грн.				
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	50	2	1	60	60	195 670,00	1 000 000,00	250 000,00	1 337 820,00	8 709 000,00	1 657 500,00				
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	50	2	3	50	50	195 670,00	1 000 000,00	750 000,00	1 114 850,00	8 709 000,00	1 657 500,00				
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	20	0	2	10	5	78 268,00	0,00	500 000,00	222 970,00	725 750,00	276 250,00				
	Всього	120,00	4,00	6,00	120,00	125,00	469 608,00	2 000 000,00	1 500 000,00	2 675 640,00	18 143 750,00	3 591 250,00				

№ п/п	Заклад, що отримав медичні вироб	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер гідрофільний інтрацеребральний (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікроспіраль платинова (60940 Спіраль для емболізації судин головного мозку)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікропровідник інтраваскулярний (нейро) з можливістю подовження довжини (58115 Периферійний судинний провідник ручний)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Навігаційний мікрокатетер (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон для аспірації при вилученні аневризми (58174 Катетер балонний для тромбектомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для тромбекстракції - «білих» тромбів (61779 Сітка дрюгана для тромбектомії)	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 42186,00 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 52090,00 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 85257,00 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 159787,00 грн.	
								Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
		Мікрокатетер HeadwayMicro Vention Inc., США	Система платинових мікроспіралей MicroFlexMicro Vention, Inc., США	Провідник Triaccess Micro Vention, Inc., США	Мікрокатетер з гідрофільним покриттям WedgeMicro Vention, Inc., США	Катетер оклюзійний балонний Scepter C/ Катетер оклюзійний балонний Scepter XCSMicro Vention, Inc., США	Система для тромбектомії NeViaВесало JЛС., США	25	1 054 650,00	5	260 450,00	3	255 771,00	25	3 994 675,00
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	25	1 920 000,00	15	334 455,00	5	260 450,00	3	255 771,00	3	156 270,00	3	255 771,00	35	5 592 545,00
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	25	1 600 000,00	10	222 970,00	3	156 270,00	3	156 270,00	3	156 270,00	3	255 771,00	35	5 592 545,00
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	0	32 000,00	1	22 297,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Всього	50,00	3 552 000,00	26,00	579 722,00	8,00	416 720,00	6,00	511 542,00	60,00	9 587 220,00	60,00	9 587 220,00	60,00	9 587 220,00

№ п/п	Заслуж, що отримує медичні виробн	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Спираль для емболізації аневризми (60940 Спираль для емболізації судин головного мозку)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Набор для трансаракіального доступу інтракраніально (58865 Набор для введення судинного катетера)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон провідниковий катетер для допоміжних маніпуляцій при ендovasкулярних втручаннях (17846 Одноразовий судинний напрямний катетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер ангіографічний гідрофільний, 5 Fт одноразового застосування)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для тромбекстракції - стент-ретривер тромбектомії)	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 31449,44 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 46815,71 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 55149,94 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 1974,15 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 108766,57 грн.	
							Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
1	Заслуж, що отримує медичні виробн	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Спираль для емболізації аневризми (60940 Спираль для емболізації судин головного мозку)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Набор для трансаракіального доступу інтракраніально (58865 Набор для введення судинного катетера)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон провідниковий катетер для допоміжних маніпуляцій при ендovasкулярних втручаннях (17846 Одноразовий судинний напрямний катетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер ангіографічний гідрофільний, 5 Fт одноразового застосування)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для тромбекстракції - стент-ретривер тромбектомії)	45	1 415 224,80	8	374 525,68	5	275 749,70	200	394 830,00	1	108 766,57
2	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	Спираль для емболізації Аневризми Мікро Thearapeutics, Inc. д/б/а Ev3 Neurovascular, США	Набір: 1) Ріст 071 катетер провідниковий нейроваскулярний для променевого доступу/Ріст 079 катетер провідниковий нейроваскулярний для променевого доступу, 2) Ріст ессективний нейродіагностичний катетер для променевого доступу Micro Thearapeutics, Inc. д/б/а Ev3 Neurovascular, США	ЧЕЛЮ Балонний провідниковий катетер Внутрішньосудинний катетер з манжетою Fuji Systems Corporation, Японія	Катетер ангіографічний RADIFOCUS@ GLIDECATHETERUMO CORPORATION, Японія	Пристрій для реваасуляризації Coarcter XMicro Therapeutics, Inc. д/б/а Ev3 Neurovascular, США	46	1 446 674,24	15	702 235,65	15	827 249,10	750	1 480 612,50	8	870 132,56
3	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 1»	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 7»	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 7»	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 7»	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 7»	КНП «Кілівська міська клінічна лікарня № 7»	12	377 393,28	0	0,00	0	0,00	5	9 870,75	6	652 599,42
	Всього						103	3 239 292,32	23	1 076 761,33	20	1 102 998,80	955	1 885 313,25	15	1 631 498,55

№ п/п	Заявда, що отримує медичні вироб	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для профілактики емболії (58112 Система захисту сонних артерій від емболії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для ендovasкулярної емболізації гігантських внутрішньочерепних артерій шляхом перенаправлення потоку (62266 Імплантат для відновлення судин і регуляції гемодинамік, для внутрішньочерепних/сонних артерій)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Імплантат для виключення артеріо-венозної мальформації (60939 Матеріал для емболізації судин головного мозку)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікропровідник для катетера з відкритим кінчиком (58115 Периферійний судинний провідник ручний)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Набір для тромбаспірації (аспіраційний катетер, мікрокатетер, мікропровідник) (58173 Катетер аспіраційний для тромбестомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Внутрішньочерепний підтримуючий катетер для доступу до судин нейроваскулярної системи (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер)	Ціна за одиницю товару з ПДВ - 53999,69 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 147599,01 грн.		Ціна за одиницю товару з ПДВ - 59032,97 грн.	
								Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ	Кількість шт.	Вартість з ПДВ
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Києва»	Пристрій захисту від емболії SpiderFX™Ev3 Inc., США	Пристрій для емболізації Пайплайн Флекс з технологією ШілдМікро Therapeutics, Inc. d/b/a Ev3 Neurovascular, США	Система рідкої емболізації OnyxMicro Therapeutics, Inc. d/b/a Ev3 Neurovascular, США	Гідрофільний провідник Міраж 008Micro Therapeutics, Inc. d/b/a Ev3 Neurovascular, США	Набір 1) Катетер Реакт; 2) Катетер Фаном; 3) Гідрофільний провідник АвтоMicro Therapeutics, Inc. d/b/a Ev3 Neurovascular, США	Катетер ФенолMicro Therapeutics, Inc. d/b/a Ev3 Neurovascular, США	45	2 429 986,05	10	1 475 990,10	3	177 098,91
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	60	3 239 981,40	2	993 465,04	10	386 494,70	4	89 199,48	10	1 475 990,10	10	590 329,70
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	15	809 995,35	1	496 732,52	0	0,00	0	0,00	4	590 396,04	2	118 065,94
	Всього	120	6 479 962,80	3	1 490 197,56	30	1 159 484,10	5	111 499,35	24	3 542 376,24	15	885 494,55

№ п/п	Заклад, що отримує медичні вироби	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Тромбектастор для виділення тромбів з судин малого діаметру (61779 Сітка дрогоїна для тромбектомії)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Пристрій для підтримки оклюзії аневризми (60940 Спіраль для емболізації судин головного мозку)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер для встановлення пристрою для підтримки оклюзії аневризми (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер)	33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Спіраль для емболізації аневризми неправильної форми (60940 Спіраль для емболізації судин головного мозку)	Всього грн.			
						Кількість шт.	Вартість з ПДВ		
1	КНП «Свято-Михайлівська клінічна лікарня м. Кієва»	рRESET LITE Пристрій для тромбектомії рНеріепох GmbH, Німеччина	рCONUS 2 НРС Імплант для біфуркаційних аневризм з гідрофільним покриттям рНеріепох GmbH, Німеччина	рNOVUS Нейроваскулярний мікрокатетер рНеріепох GmbH, Німеччина	ReFiller® Система емболізації спіралі Weijing Taijeweiyue Technology Co., Ltd», Китайська Народна Республіка	Кількість шт.	Вартість з ПДВ		
		4	420 000,68	4	1 063 999,44	4	145 999,36	80	3 536 992,00
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	8	840 001,36	3	797 999,58	3	109 499,52	9	397 911,60
		15	1 575 002,55	1	265 999,86	0	0,00	2	88 424,80
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	27	2 835 004,59	8	2 127 998,88	7	255 498,88	91	4 023 328,40
Всього									46 213 233,99
									45 649 048,15
									9 928 873,28
									101 791 155,42

Заступник начальника управління економіки

Леся ШМУЛЬКО

Начальник відділу централізованих заходів і державних програм

Ольга СОЛОВКІНА