



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

НАКАЗ

24.11.2020р.

№ 1297

Про внесення змін до наказу Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 23.07.2020 № 771 «Про розподіл медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2020 рік»

З метою цільового та раціонального використання медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2020 рік, відповідно до специфікацій договорів про закупівлю товарів за державні кошти, з урахуванням потреби закладів охорони здоров'я

НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни до розподілу медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2020 рік, затвердженого наказом Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) від 23.07.2020 № 771 «Про розподіл медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2020 рік», виклавши його у новій редакції, що додається.

2. Директору Комунального некомерційного підприємства «Київський міський центр громадського здоров'я» 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.

3. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: додаткова угода № 2 від 11.11.2020 року до договору про закупівлю № 69 від 15.07.2020 року

Директор



Валентина ГІНЗБУРГ

ЗАТВЕРДЖЕНО
наказ Департаменту охорони здоров'я виконавчого
органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації)
від 23.07.2020 № 71
у редакції наказу Департаменту охорони здоров'я
виконавчого органу Київської міської ради
(Київської міської державної адміністрації)
від _____ 2020 № _____

24.11.2020р. N 7297

Розподіл медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2020 рік

№ з/п	Завід охорони здоров'я, що отримав медичне обладнання	Дата та номер договору про закупівлю товарів за державної компанії	Найменування предмету закупівлі/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.	Ціна за одиницю товару, грн. з ПДВ	Загальна вартість, грн. з ПДВ
1	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 08.07.2020 № 60	Відеоскопічний комплекс для гастрофітоскопії (17662 Грудний відеоскопіст)	Відеоскопічний комплекс для гастрофітоскопії, в складі: GFH-170 Відеоскопіст OPTERA - 1 шт. FB-21K-1 Шийні для біопсії, ендоскопії, з отвором, (смак-2 шт, L-1550 мм) - 5 шт. VF-Q170 Відеоскопіст OPTERA - 1 шт. CV4-170 Спеціальний ендоскопічний біоцентр OPTERA - 1 шт. MAJ-1610 Кабель для відеоскопу EXERA II - 1 шт. SSU-2 Ендоскопічний відеоконтроль - 1 шт. FS-P2604D Маніпулятор 26", LED, Full HD, 1920x1080, 16:9 - 1 шт. 01.0001.200 Стійка приладів медична "СІМА-001.2" - 1 шт.	Оlympus Medical Systems Corp., Японія Foreseeo, Custom Displays, Inc., США ТОВ Фірма «Контакт», Україна	Компл.	1	3 846 115,00	3 846 115,00
2	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 09.07.2020 № 62	Комплект обладнання для цистоскопії (11112 Цистоскоп)	Комплект обладнання для цистоскопії, в складі: 1. TFOLE-Е мобільний візок 2. Ендуритні леза 3. TELEPACK X LED Ендоскопіст 4. TELECAM 1' чинна голова ендоскопістери, РАЛ 5. Волнооптичний світлодіод, діаметр 3,5 мм, довжина 230 см 6. HOPKINS® Оптика 12 градусів, 4 мм, 30 см 7. HOPKINS® Оптика 30 градусів, 4 мм, 30 см 8. Трубка цистоскопа, 22 Цр., комплект 9. Відкачувачі механізм 10. Шийні для стерилізації тві, 7 Цр.	Кат Storz SE & Co. KG, Німеччина	компл.	1	1 216 590,00	1 216 590,00
3	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 08.07.2020 № 60	Електрофізичний блок з вбудованим аргоновим модулем та комплексом інструментів (44774 Електрофізична система з аргоном)	Електрофізичний блок з вбудованим аргоновим модулем та комплексом інструментів, в складі: 10140-400 ERBE VIO 300 S електрофізичний блок - 1 шт. 29140-218 VIO випреда ENDO CUT - 1 шт. 20194-077 Кабель електрофізичний, стандартний, з кінцями, 4 м - 1 шт. 20194-082 Бубе NISSY Оксиген нейтральний електрод, без кабелю - 5 шт. 20192-119 Моноларний з ендуритним кабелем VIO, ICC, ACC, стандартний, для OLYMPUS 3 мм інструментів 4 м - 1 шт. 10134-000 VIO APC 2 блок аргоно-напівоводної - 1 шт. 20180-000 Система візка для VIO - 1 шт. 20180-010 Корзина з лезом, 339 x 205 x 155 / 100 мм - 1 шт. 20180-040 Стяжка, 260 мм, 1 шт. 20132-177 APC змінна 2300A, OD, діаметр 2,5 мм, 2,2 м - 1 шт. 20132-189 APC змінна 2300B, OD, діаметр 2,5 мм, 2,2 м - 1 шт. 20132-181 APC змінна 2300C, OD, діаметр 2,5 мм, 2,2 м - 1 шт. 20132-039 Електрофізичні фільтри, сферичні, комплект, 50 шт, 0,2 шт - 1 шт.	ERBE Elektromedizin GmbH, Німеччина Olympus Medical Systems Corp., Японія	Компл.	1	1 462 262,00	1 462 262,00

№ з/д	Заявник	Дата та номер договору про закупівлю товарів за державні кошти	Найменування предмету закупівлі/товару	Торги/власна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.	Ціна за одиницю товару, грн., з ПДВ	Загальна вартість, грн., з ПДВ
4	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 64	Монітор пацієнта (33866 Система моніторингу фізіологічних показників одиного пацієнта)	Монітор пацієнта YMG6000 (ECG, NibP, SpO2, NIBP, Resp., 2 Temp., Water) з принтером	MEDIANA Co. LTD, Korea	од.	2	132 242,00	264 484,00
5	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 64	Пульсоксиметр (45607 Пульсоксиметр, з живленням від батареї)	Монітор пацієнта портативний Aquarius 3.5" базова комплектація (CP, SpO2)	Northern Medical Limited, KPR	од.	5	14 018,00	70 090,00
6	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 08.07.2020 № 61	Електролізмостимулятор (37783 Вакуумний регулятор тиску)	Аспіратор (віскозностимулятор) портативний електричний V7 se з системою PC1	HERSIL S.L., Korea	шт.	2	26 479,00	52 958,00
7	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 64	Шприцевий насос (13217 Шприцева помпа)	Шприцевий насос MEDIFUSION® DS-3000	DAIWA CORPORATION LTD, P. Korea	од.	2	38 621,00	77 242,00
8	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 64	Майже збірнівка (159356 Система збірничного оброблення різн.	Ракетина збірника, SK90.01	INSPIRAL MEDICAL TECHNOLOGY A.S., Туреччина	од.	1	25 999,93	25 999,93
9	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 64	Панель управління (36810 Корпус з підлогою змоніторингу управління з виступом надбудованим)	Панель управління, 2-канальна, 2 з'єднання під'єднує, для одного ліжка, GBZ2.01	INSPIRAL MEDICAL TECHNOLOGY A.S., Туреччина	од.	2	76 499,65	152 999,30
10	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 3»	від 10.07.2020 № 63	Мікроскоп біологічний (35484 Мікроскоп світловий)	Мікроскоп медичний мікрофотографічний – Мікроскоп Olympus CX 23	Galaxy Corporation, Японія	од.	2	74 900,00	149 800,00
11	КНП «Київський міський клінічний госпітальний центр»	від 10.07.2020 № 64	Лікарко медичне функціональне електричне (34870 Електричне лікарське ліжко)	Лікарко медичне Eleganza 2	LINEY SPOL S.R.O., Чехія	од.	1	120 499,12	120 499,12
12	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 7»	від 09.07.2020 № 63	Мікроскоп операційний для нейрохірургії (35191 Мікроскоп хірургічний загального призначення)	Мікроскоп операційний HS Hi-R 700	HAAG-STREIT SURGICAL GmbH Німеччина	комплект	1	5 756 600,00	5 756 600,00
13	КНП «Київська міська клінічна лікарня № 1»	від 15.07.2020 № 73	Спіннальний комп'ютерний томограф (37618 Система рентгенівської комп'ютерної томографії високого класу)	Комп'ютерна томографія система Revolution EVO	GE Healthcare Japan Corporation/ Дент Хелсінко Дентал Корпорейшн (Фінляндія)	Од.	1	25 500 240,00	25 500 240,00
14	КНП «Київський міський клінічний госпітальний центр»	від 15.07.2020 № 69	Апарат ШВЛ (42411 Апарат штучної вентиляції легень для інтенсивної терапії неонатальній / для дорослих)	Апарат штучної вентиляції легень Servo-ai	Maquet Critical Care AB, Швеція	Од.	5	980 800,00	4 904 000,00
15	КНП «Київський міський клінічний госпітальний центр»	від 15.07.2020 № 69	Концентраційний апарат (13873 Стаціонарний концентраційний апарат)	Концентраційний апарат «БИОМЕТ JAY-10 (4.0)	LONGFAN SCITECH CO., LTD., Китай	Од.	20	115 900,00	2 318 000,00
16	КНП «Київський міський клінічний госпітальний центр»	від 15.07.2020 № 70	Апарат медичний лазер (33602 Електрооптичний генератор електроіонізаційної дієтаційної системи) в складі:	Апарат медичний лазер (33602 Електрооптичний генератор електроіонізаційної дієтаційної системи) в складі: 10140-100 ERBE VIO 300 D електроіонізаційний блок - 1 шт.; 29140-214 VIO шпайфа, BiClamp - 1 шт.; 20194-070 Кабель електроіонізаційного VIO, ICC, ACC, для електричного електроіонізаційного, 4 м - 1 шт.; 20193-008 Електричний електроіонізаційний, 516 см, з туманом реалізація та з'єднанням ERK - 1 шт.; 20196-045 Біологічний кабель для біологічних пігментів, 4 м - 2 шт.; 20192-119 Мікрооптичний з загальною оптикою VIO, ICC, ACC, сталевий, для OL.YMPUS 3 мм інструментів, 4 м - 2 шт.; 20195-501 Біологічний пігмент PREMIUM, промий, діаметр 0,2 мм з'єднання, довжина 120 мм - 1 шт.; 20195-221 BiClamp 150C, вулгарит на 23 граунд, 150 мм - 1 шт.; 20189-303 ReMode двоелементний перемішувач для VIO D, AP & IP X8 обладнання з 3-ступінчастим кабелем 5 м, функція ReMode обладнання з VIO D - 1 шт.	ERBE Elektrotechnik GmbH, Німеччина	Компл.	1	966 210,00	966 210,00
			Відеоскопічний лапароскопічний ендоскоп (33617 Система лапароскопія, бінарного високороздільного) в складі:	Відеоскопічний лапароскопічний ендоскоп (33617 Система лапароскопія, бінарного високороздільного) в складі: WAS5005A Телескоп, 10 мм, 30° HD, quick lock, автоклавуємі - 1 шт.; WAS3000A Телескоп, 10 мм, 0° HD, quick lock, автоклавуємі - 1 шт.; WAB3310A Світловий кабель, розмір M, plug type, 3 м - 2 шт.; OTV-S200 Системний ендоскопічний відеоконтроль YISERA ELITE II - 1 шт.; CH-S2000-XZ-EA Електрооптична головка камери 3 CMOS, автоклавуємі - 1 шт.; FS-F2604D Медичний жойстер 265° LED, Full HD, 1920x1080, 16:9 - 1 шт.; 01.0001.200 Світла приладів медичних «СІМ-001.2» - 1 шт.; URH-4 Інструмент - 1 шт.; WAS8670A Підприємство газу CO2 «GSH-2», з теплообмінником - 1 шт.; 051511 Глова Вертема, 120 мм - 1 шт.; MAL-18723 Світловий кабель 10 м - 1 шт.; MAL-1081 Шпайф газовий - 1 шт.; WAS8850A Носієць LP100 - 1 шт.; WAS8810A Носієць для ірригатора, автоклавуємі - 4 шт.; WAS8820A Носієць для автоклавуємі, автоклавуємі - 4 шт.;					

№ зп	Замовник	Дата та номер договору про закупівлю товарів за державні кошти	Найменування предмету закупівлі/товару	Торгова марка товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.	Ціна за одиницею товару, грн, з ПДВ	Загальна вартість, грн, з ПДВ
17	КЕП «Сільський міський центр нефрології та діалізу»	від 15.07.2020 № 70	Відеодіагностична лабораторія стійка Q2617 Система лабораторійна, біохімічного використання	<p>WA58840A Набор трубок для вакууму, включаючи фільтр - 2 шт.; K7503763 Ємність-2 л. для відеосистеми - 1 шт.; K7503760 Кришка для ємності-1 шт.; K7503556 Тримач бачка для KV-S - 1 шт.;</p> <p>WA51131A Трубка відеопроєкції, 5x330 mm, з отвором для ручної HQ+ - 1 шт.;</p> <p>WA51172S Ручка HQ+, для HQ+ трубка відеопроєкції, з клапаном - 1 шт.;</p> <p>ESG-400 Електропрорізний блок - 1 шт.;</p> <p>WB50403W Новий перемішувач, сиропозаливач - 1 шт.;</p> <p>WA99510A Кабель для нейтрального спектра - 1 шт.;</p> <p>WA99516A Нейтральний електрод - 1 шт.;</p> <p>300-220-011Біохімікоаналіза троякча система MultiPort 011 мм, WL 105 мм, стій металевий гладкий ручка троякча - 2 шт.;</p> <p>300-241-011 Троякча 011 мм, прорізальний наконечник для 300-22x-011, 300-23x-011 - 2 шт.;</p> <p>300-230-055 Система синтетичного троякча SiltPort 03 5,5 мм, WL 103 мм, блиск металевий ручка троякча, гладкий - 4 шт.;</p> <p>300-241-055 Троякча 05,5 мм, троякчаний для 300-22x-055, 300-23x-055 - 4 шт.;</p> <p>WA64320C Шпindel для препарції HQ+, біохіміч., 5x330 mm, no Maryland - 1 шт.;</p> <p>WA60800C Оболонка HQ+, біохімічна, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>WA60101C Ручка HQ+, Ergo, біохімічна - 1 шт.;</p> <p>WA64320C Шпindel для препарції HQ+, біохіміч., 5x330 mm, no Maryland - 1 шт.;</p> <p>WA64120C Шпindel захоплювачі HQ+, біохіміч., 5x330 mm, з отвором, робота вставка - 1 шт.;</p> <p>WA60800C Оболонка HQ+, біохімічна, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>WA60101C Ручка HQ+, Ergo, біохімічна - 1 шт.;</p> <p>A64058A Шпindel захоплювачі, робота частини HQ+, 5x330 mm, Matches - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>WA60115A Ручка HQ+, Ergo, монополарна з премолярною, що дезактивуватися - 1 шт.;</p> <p>A64320A Шпindel для препарції, робота частини HQ+, 5x330 mm, Maryland - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60101A Ручка HQ+, монополарна - 1 шт.;</p> <p>A64120A Шпindel захоплювачі, робота частини HQ+, 5x330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60100A Ручка HQ+, з премолярною - 1 шт.;</p> <p>WA64140A Шпindel захоплювачі HQ+, 5x330 mm, робота вставка - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60100A Ручка HQ+, з премолярною - 1 шт.;</p> <p>A64810A Ножини, робота частини HQ+, 5x330 mm, Medizinbaum - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60101A Ручка HQ+, монополарна - 1 шт.;</p> <p>A64100A Ножини, робота частини HQ+, 5x330 mm, Medizinbaum - 1 шт.;</p> <p>A63080A Шпindel захоплювачі HQ+, 5 x 330 mm, тип захвата з отвором, Ergo - 1 шт.;</p> <p>A64070A Шпindel захоплювачі, робота частини HQ+, 5x330 mm, тип крокодил - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>A60100A Ручка HQ+, з премолярною - 1 шт.;</p> <p>WA64170A Шпindel захоплювачі HQ+, 5x330 mm, управління, з отвором, робота вставка - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p> <p>WA60115A Ручка HQ+, Ergo, монополарна з премолярною, що дезактивуватися - 1 шт.;</p> <p>WA64160A Шпindel захоплювачі HQ+, 5x330 mm, DeBaeley, робота вставка - 1 шт.;</p> <p>A60800A Оболонка HQ+, 5 x 330 mm - 1 шт.;</p>	<p>Olympus Medical Systems Corp., Японія</p> <p>Foreesoon Custom Displays, Inc., США</p> <p>ТОВ Фірма «Контакт», Україна</p> <p>RZ Medizintechnik GmbH, Німеччина</p>	Компл.	1	5 631 624,00	5 631 624,00

№ з/п	Завдання закупки, що є предметом об'єкту закупки	Дата та номер договору про закупку товарів за державні кошти	Найменування предмету закупки/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниці виміру	Кількість, од.	Ціна за одиницю товару, грн. з ПДВ	Загальна вартість, грн. з ПДВ
18	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Ліжко лікарняне чотирикоштовне металічне (34873 Меблі для лікарень металічні)	Ліжко медичне Fyaktida 1	LINEET, SPOL. S R.O., Чехія Республіка	Од.	90	59 977,78	5 398 000,20
19	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Універсальна каталка (31163 Каталка лежача адаптивна)	Каталка медична Sprint 100	LINEET, SPOL. S R.O., Чехія Республіка	Од.	10	179 800,66	1 798 006,60
20	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Монітор пацієнта (33386 Система моніторингу фізіологічних показників одного пацієнта)	Монітор пацієнта Taurus 12,1*	Northern Medicine Co., Ltd., Китай	Од.	12	64 900,85	778 810,20
21	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Стіл операційний хірургічний (35379 Стіл операційний універсальний, електрогидравлічний)	Стіл хірургічний електричний, модель SURGLINE 5905E	Bipacelcar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A. Ş., Туреччина	Од.	1	349 000,83	349 000,83
22	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Шприцевий миекс (13217 Шприцеві помпи)	Шприцевий миекс MEDJUSION DS-3000	DAIWA CORPORATION, LTD, Корея	Од.	6	44 800,90	268 805,40
23	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 68	Електролізоелектроліт (02319 Торгівельна система електроліт)	Відомоелектроліт хірургічний VACUINE MINI портативний	Bipacelcar Tibbi Cihazlar Sanayi ve Ticaret A. Ş., Туреччина	Од.	3	29 600,48	88 801,44
24	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 15.07.2020 № 71	Комплект обладнання для підготовки гістологічних препаратів у лабораторії – 5 наборів: дослідження 1 - Станик для гістологічних та цитологічних досліджень (15935 Лабораторія мила система) - 1 од.; дослідження 2 - Напівоавтоматичний процесор для гістологічних досліджень (31907 Процесор тканини) - 1 од.; набір реактивів 3 - Цитопентрифуга (33881 Цитопентрифуга) - 1 од.; набір реактивів 4 - Автоматизований розширений мікроскоп (15158 Розширений мікроскоп) - 1 од.; набір реактивів 5 - Рушійний розширений мікроскоп (15168 Розширений мікроскоп) - 1 од.	Комплект обладнання для підготовки гістологічних препаратів у лабораторії: дослідження 1 - Мультистандарт автоматичний гістологічний (15110 Пристрій для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; дослідження 2 - Ультратонкий автоматичний створення для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; дослідження 3 - Пристрій для міркування скляних (36822 Екстракція мазків) - 1 од.; дослідження 4 - Автоматизована система формування препаратів для гістопатології (15110 Пристрій для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.	SAKURA FineTek Europe B.V. Нідерланди, Sakura Seiki Co., Ltd., Японія «DIAPATH S.p.A», Італія, Roche Diagnostics GmbH, Німеччина	Комплект	1	5 782 494,00	5 782 494,00
25	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 15.07.2020 № 71	Комплект обладнання для формування гістологічних препаратів – 4 набори реактивів (15110 Пристрій для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; набір реактивів 2 - Ультратонкий автоматичний створення для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; набір реактивів 3 - Пристрій для міркування скляних (36822 Екстракція мазків) - 1 од.; набір реактивів 4 - Автоматизована система формування препаратів для гістопатології (15110 Пристрій для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.	Комплект обладнання для підготовки гістологічних препаратів у лабораторії: дослідження 1 - Мультистандарт автоматичний гістологічний (15110 Пристрій для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; дослідження 2 - Ультратонкий автоматичний створення для годування препаратів на предметному склі IVD) - 1 од.; дослідження 3 - Пристрій для міркування скляних AutoMate Slide Printer - 1 од. Система AutoMateSlide для формування гістологічних препаратів - 1 од.	SAKURA FineTek Europe B.V. Нідерланди, Sakura Seiki Co., Ltd., Японія «DIAPATH S.p.A», Італія, Roche Diagnostics GmbH, Німеччина	Комплект	1	6 412 938,00	6 412 938,00
26	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 66	Мікроскоп бінокулярний (33484 Мікроскоп бінокулярний спеціалізований)	Мікроскоп медичний мікрофотографічний – Мікроскоп Olympus BX CX 23	Олімпус Корпорація, Японія	Од.	6	74 900,00	449 400,00
27	КНП «Київський міський центр нефрології та діалізу»	від 14.07.2020 № 66	Локалізаційний сканувальний мікроскоп з робочою стільницею для гістопатологічних досліджень (15132 Система мікроскопічного аналізування клітин IVD)	Мікроскоп медичний гістопатологічний дослідження (PathFusion System *Scanning & Analysis System*)	Applied Spectral Imaging Ltd, Італія	Од.	1	12 845 992,00	12 845 992,00

№ з/б	Завлад охороною здоров'я, що отримую медичне обладнання	Дата та номер договору про закупівлю товарів за державні кошти	Найменування предмету закупівлі/товару	Торговельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Класифік. од.	Ціна за одиницю товару, грн, з ПДВ	Загальна вартість, грн, з ПДВ
28	КНП «Сільська лікарня клінічної лікарні №4»	від 14.07.2020 № 67	Мобільна базова діагностична рентгенівська система, цифрова (37647 Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова)	Мобільний радіографічний пристрій VISITOR T30C-DR	Vila Sistemi Medicali S.p.A., Italia (Вілла Системі Медікалі С.п.А.)	компл.	I	2 996 000,00	2 996 000,00
29	КНП «Дієтова клінічна лікарня міста Кірово»	від 14.07.2020 № 67	Мобільна базова діагностична рентгенівська система, цифрова (37647 Система рентгенівська діагностична пересувна загального призначення, цифрова)	Мобільний радіографічний пристрій VISITOR T30C-DR	Vila Sistemi Medicali S.p.A., Italia (Вілла Системі Медікалі С.п.А.)	компл.	I	2 996 000,00	2 996 000,00

Начальник управління капітальних витратів та оренди

Юрій БЕРЕСТОВЕНКО

Начальник відділу технічних процедур та фінансового контролю управління економіки

Лілія БЕДЕНЮК