

АКТ № 9
про надання послуг

м.Київ
(місце складення акту)

"09" жовтня 2018 року
(дата)

Національна академія медичних наук України (далі - Замовник) в особі Президента НАМН України Цимбалюка Віталія Івановича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Загальними зборами Національної академії медичних наук України від 05 квітня 2016 року, і **Державна установа «Національний науковий центр «Інститут кардіології імені академіка М.Д.Стражеска» НАМН України** (далі – Учасник ПП) в особі директора Коваленка Володимира Миколайовича, що діє на підставі Статуту, затвердженого Постановою Президії НАМН України № 13/48 від 01 грудня 2016 року, які в подальшому разом іменуються - «Сторонами», а кожний окремо – «Сторона», відповідно до підпункту 11 пункту 12 розділу IV Договору про медичне обслуговування населення від 09 січня 2018 року № 01/18П склали цей акт про наступне:

1. Учасник ПП у вересні 2018 року надав Замовнику такі послуги:

№ з/п	Найменування послуги	Код за МКХ-10	Тариф, за яким надається послуга, грн.	Кількість послуг, шт.	Вартість послуг, грн.
1	Діагностика та лікування гострого інфаркту міокарда зі стійкою елевацією сегмента ST на ЕКГ з використанням інтервенційних технологій				
1.1	Діагностика та лікування інфаркту міокарда неускладненого з використанням інтервенційних технологій	I21; I22; I24	8486	8	67888
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486	0	0
1.3	Діагностика та відновлювальне лікування хворих на ускладнений інфаркт міокарда та після інвазивних і хірургічних втручань	I21	8486	16	135776
1.4	Легенева емболія із згадкою про гостре легеневе серце	I26.0	8486	0	0

2	Діагностика та лікування порушень ритму серця з використанням інтервенційних технологій та імплантацією пристроїв				
2.1	Діагностика та лікування порушень ритму серця з високим ризиком раптової смерті (імплантація кардіовертера-дефібрилятора за необхідності)	I47.2 I47.9	5519	0	0
2.2	Діагностика та лікування суправентрикулярної тахікардії із синкопальними станами (з абляцією)	I45.3	5519	6	33114
2.3	Ургентна імплантація штучного водія ритму серця (ШВРС)	I49	5519	7	38633
2.4	Електроімпульсна терапія миготливої аритмії при високому ризику порушення мозкового кровообігу та раптової смерті	I48	5519	5	27595
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистою фібриляцією передсердь	I48	5519	21	115899
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	I49	5519	37	204203
3	Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	37	184630
3.2	Діагностика та лікування гіпертонічної хвороби з цереброваскулярними і кардіальними ускладненнями	I11; I13; I69	4990	93	464070
3.3	Діагностика та лікування ускладнених гіпертензивних кризів	I13; I67.4	4990	1	4990
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	5	25980
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злоякісної артеріальної гіпертензії з використанням абляції та стентування ниркових артерій	I11; I12; I15	5196	0	0
4	Діагностика та лікування легеневої артеріальної гіпертензії				
4.1	Діагностика та лікування первинної легеневої артеріальної гіпертензії	I27.0	5196	2	10392
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневої гіпертензії	I27; I38.8	5196	0	0
5	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця та атеросклерозу з використанням				

	інтервенційних технологій та еферентних методів				
5.1	Діагностика та лікування ішемічної хвороби серця III-IV функціональних класів стенокардії із серцевою недостатністю та порушеннями ритму серця	I25; I20.8	5780	57	329460
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	37	213860
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після реваскуляризації	I20.9	5780	6	34680
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікроvasкулярної стенокардії	I20.1	5780	4	23120
5.5	Діагностика та лікування гомо- та гетерозиготних сімейних дисліпідемій з високим серцево-судинним ризиком в молодому віці	E78.0 E78.1	4723	1	4723
5.6	Діагностика та лікування резистентної дисліпідемії	E78.2	4723	0	0
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин шийї та нирок	I67.2 I70.1	8486	0	0
6	Діагностика та лікування кардіопатій				
6.1	Діагностика та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з високим ризиком раптової смерті	I42.1; I42.2; I42.9	5637	0	0
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	1	5637
7	Діагностика та лікування міокардитів				
7.1	Діагностика та лікування гострого дифузного міокардиту із серцевою недостатністю, резистентною до лікування, та порушеннями ритму серця	I40.9	5637	13	73281
7.2	Діагностика та лікування хронічного дифузного міокардиту із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I40.0; I40.1	5637	13	73281
8	Діагностика та лікування серцевої недостатності				
8.1	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів	I50.0; I50.9	7242	30	217260

	лікування, III-IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням інтервенційних втручань				
8.2	Діагностика та лікування резистентної серцевої недостатності з високим ризиком раптової смерті, стійкої до стандартних методів лікування, III- IV функціональних класів (NYHA) із застосуванням ресинхронізуючих пристроїв та еферентних методів	I50.1	7242	1	7242
9	Діагностика та лікування аутоімунних ревматичних хвороб				
9.1	Діагностика та лікування системного червоного вовчака та споріднених з ним хвороб з тяжким, резистентним до лікування, перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M30- M36; M08	5637	12	67644
9.2	Діагностика та лікування ревматоїдного артрити та споріднених з ним хвороб з тяжким та інвалідизивним перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M05- M07; M45	5637	21	118377
10	Інтервенційні методи з використанням високих технологій				
10.1	Стентування багатосудинного ураження коронарних артерій серця з використанням технологій біфуркаційного стентування	I20.0; I25	8486	0	0
10.2	Стентування ствола лівої коронарної артерії та розгалуження гілок коронарних артерій з використанням високих технологій	I20.0; I25	8486	0	0
10.3	Реканалізація хронічних оклюзій коронарних артерій серця з наступним стентуванням, у т. ч. з використанням методики лікування дифузних уражень «full metal jacket»	I25.2	8486	0	0
10.4	Лікування рестенозу після раніше імплантованого стента	I20; I25	8486	0	0
11	Інтервенційні методи з використанням високих технологій при невідкладних станах				
11.1	Первинне коронарне стентування з метою реперфузійної терапії у пацієнтів із симптомами STEMI	I25; I22.0; I50.1	8486	0	0

11.2	Екстрена аспірація внутрішньокоронарних тромбів з метою реперфузійної терапії	I25; I22.0	8486	0	0
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	200	923200
	Разом			634	3404935

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ПП було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у вересні 2018 року на суму **837826 гривень 96 коп.** (Вісімсот тридцять сім тисяч вісімсот двадцять шість гривень 96 копійок), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у вересні 2018 року на суму **2030109 гривень 87 коп.** (Два мільйони тридцять тисяч сто дев'ять гривень 87 копійок), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 473854,87 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 1556255,00 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.10.2018** становить **11562308 гривень 03 коп.** (Одинадцять мільйонів п'ятсот шістдесят дві тисячі триста вісім гривень 03 копійки), у т.ч.

залишки 2017 року – 1235486,64 грн.,

придбані у 2018 році – 10326821,39 грн.

3. Якість наданих послуг підтверджується інформацією від пацієнтів на ___ аркушах (копії додаються) та відповідає умовам Договору.

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **4242761 гривень 96 коп.** (Чотири мільйона двісті сорок дві тисячі сімсот шістдесят одна гривня 96 копійок).

ЗАМОВНИК

**Національна академія
медичних наук України**

Ідентифікаційний код 00061125

Місцезнаходження: м.Київ,

вул. Герцена, 12

Телефон: (044) 489-39-81

Адреса електронної пошти

namn_01@ukr.net

р/р 90718043006404

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

Президент НАМН України

В.І.Цимбалюк

М.П.

Учасник ПП:

**Державна установа «Національний
науковий центр «Інститут кардіології
імені академіка М.Д.Стражеска»**

НАМН України

Ідентифікаційний код 02011893

Місцезнаходження: м.Київ,

вул. Народного Ополчення, 5

Телефон: (044) 537-36-96

Адреса електронної пошти

planoviy@i.ua

р/р 35219059006684

в ДКСУ м.Київ

МФО 820172

Директор

М. П.

В.М.Коваленко

