

АКТ № 4
про надання послуг

м.Київ
(місце складення акту)

"07" травня 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 квітні 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	9	76374
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486	3	25458
1.3	Діагностика та відновлювальне лікування хворих на ускладнений інфаркт міокарда та після інвазивних і хірургічних втручань	I21	8486	33	280038
1.4	Легенева емболія із згадкою про гостре легеневе серце	I26.0	8486		

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)	147.2 147.9	5519	4	22076
2.2	Діагностика та лікування суправентрикулярної тахікардії із синкопальними станами (з абляцією)	145.3	5519	7	38633
2.3	Ургентна імплантація штучного водія ритму серця (ШВРС)	149	5519	14	77266
2.4	Електроімпульсна терапія миготливої аритмії при високому ризику порушення мозкового кровообігу та раптової смерті	148	5519	8	44152
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистуючою фібриляцією передсердь	148	5519	15	82785
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	149	5519	77	424963
3	Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	88	439120
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	2	9980
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	10	51960
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злоякісної артеріальної гіпертензії з використанням абляції та стентування ниркових артерій	I11; I12; I15	5196		
4	Діагностика та лікування легеневої артеріальної гіпертензії				
4.1	Діагностика та лікування первинної легеневої артеріальної гіпертензії	I27.0	5196	3	15588
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневих гіпертензій	I27; I38.8	5196	7	36372
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	101	583780
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	18	104040
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після реваскуляризації	I20.9	5780	9	52020
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікрovasкулярної 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	5	23615
5.6	Діагностика та лікування резистентної дисліпідемії	E78.2	4723	2	9446
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин шийї та нирок	I67.2 I70.1	8486		
6	Діагностика та лікування кардіопатій				
6.1	Діагностика та лікування гіпертрофічної кардіоміопатії з високим ризиком раптової смерті	I42.1; I42.2; I42.9	5637	2	11274
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	18	101466
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	17	95829
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	2	11274
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	58	420036

	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		
9	Діагностика та лікування аутоімунних ревматичних хвороб				
9.1	Діагностика та лікування системного червоного вовчачка та споріднених з ним хвороб з тяжким, резистентним до лікування, перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M30- M36; M08	5637	20	112740
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	15	84555
10	Інтервенційні методи з використанням високих технологій				
10.1	Стентування багатосудинного ураження коронарних артерій серця з використанням технологій біфуркаційного стентування	I20.0; I25	8486		
10.2	Стентування ствола лівої коронарної артерії та розгалуження гілок коронарних артерій з використанням високих технологій	I20.0; I25	8486		
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		
10.4	Лікування рестенозу після раніше імплантованого стента	I20; I25	8486		
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		

11.2	Екстрена аспірація внутрішньокоронарних тромбів з метою реперфузійної терапії	125; 122.0	8486		
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	50	230800
	Разом			694	3952830

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ПП було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у **квітні 2018 року** на суму **1039536 гривень 44 коп.** (Один мільйон тридцять дев'ять тисяч п'ятсот тридцять шість гривень 44 копійки), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у **квітні 2018 року** на суму **1228893 гривні 25 коп.** (Один мільйон двісті двадцять вісім тисяч вісімсот дев'яносто три гривні 25 копійок), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 1128019,32 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 100873,93 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.05.2018** становить **4129661 гривня 03 коп.** (Чотири мільйона сто двадцять дев'ять тисяч шістсот шістдесят одна гривня 03 копійки), у т.ч.

залишки 2017 року – 3153178,01 грн.,

придбані у 2018 році – 976483,02 грн.

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

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **4992366 гривень 44 коп.** (Чотири мільйона дев'ятсот дев'яносто дві тисячі триста шістдесят шість гривень 44 копійки).

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

М. П.  **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

М. П.