

Додаток 2
до Договору про медичне
обслуговування населення між
Національною академією медичних наук
України та учасником пілотного проекту

АКТ № 3
про надання послуг

м.Київ
(місце складення акту)

"06" квітня 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 березні 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	10	84860
1.2	Діагностика та лікування інфаркту міокарда ускладненого з використанням інтервенційних технологій (у т. ч. із стентуванням)	I23; I46	8486	1	8486
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)	I47.2 I47.9	5519	4	22076
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	7	38633
2.5	Медикаментозна кардіоверсія у пацієнтів з персистуючою фібриляцією передсердь	I48	5519	19	104861
2.6	Лікування складних порушень ритму серця інвазивними та медикаментозними методами лікування	I49	5519	75	413925
3	Діагностика та лікування ускладненої гіпертонічної хвороби				
3.1	Діагностика та індивідуалізоване лікування резистентної гіпертонічної хвороби	I11; I12; I13	4990	44	219560
3.2	Діагностика та лікування гіпертонічної хвороби з цереброваскулярними і кардіальними ускладненнями	I11; I13; I69	4990	217	1082830
3.3	Діагностика та лікування ускладнених гіпертензивних кризів	I13; I67.4	4990	8	39920
3.4	Діагностика та індивідуалізоване лікування симптоматичної артеріальної гіпертензії	I15	5196	6	31176
3.5	Інтервенційне лікування рефрактерної та злякисної 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	2	10392
4.2	Діагностика та лікування інших вторинних легеневої гіпертензій	I27; I38.8	5196	6	31176
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	103	595340
5.2	Діагностика та лікування нестабільної стенокардії з високим ризиком розвитку інфаркту міокарда	I20.0	5780	40	231200
5.3	Діагностика та лікування рефрактерної стенокардії після ревазуляризації	I20.9	5780	11	63580
5.4	Діагностика та лікування вазоспастичної та мікрovasкулярної стенокардії	I20.1	5780	5	28900
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		
5.7	Інтервенційне лікування атеросклеротичних уражень судин ший 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	4	22548
6.2	Діагностика та лікування дилатаційної кардіоміопатії із серцевою недостатністю III-IV функціональних класів (NYHA) та порушеннями ритму серця	I42.0; I51.7	5637	3	16911
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	4	22548
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	8	45096
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	33	238986

	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 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	11	62007
9.2	Діагностика та лікування ревматоїдного артриту та споріднених з ним хвороб з тяжким та інвалідизивним перебігом із застосуванням біологічних та імуносупресивних агентів і еферентних методів	M05- M07; M45	5637	16	90192
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	1	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	I25; I22.0	8486		
12	Консультативно-діагностичні послуги третинного рівня з використанням високих технологій		4616	50	230800
	Разом			739	4119889

2. Додатково для надання послуг по Договору Учасником ПП було придбано лікарських засобів і виробів медичного призначення у березні 2018 року на суму **45265 гривень 85 коп.** (сорок п'ять тисяч двісті шістдесят п'ять гривень 85 копійок), яка фінансово забезпечується Замовником (пункт 2 розділу I. Договору).

Використано лікарських засобів і виробів медичного призначення у березні 2018 року на суму **1403842 гривні 73 коп.** (один мільйон чотириста три тисячі вісімсот сорок дві гривні 73 копійки), у т.ч.:

за рахунок залишків 2017 року на суму 1396397,39 грн.,

за рахунок придбаних у 2018 році на суму 7445,34 грн.

Залишок лікарських засобів і виробів медичного призначення на **01.04.2018** становить **4319017 гривень 84 коп.** (Чотири мільйона триста дев'ятнадцять тисяч сімнадцять гривень 84 копійки.), у т.ч.

залишки 2017 року - 4281197,33 грн.,

придбані у 2018 році - 37820,51 грн.

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

4. Оплаті по Договору підлягає загальна сума **4165154 гривень 85 коп.** (Чотири мільйона сто шістдесят п'ять тисяч сто п'ятдесят чотири гривні 85 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