



# ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

## Департамент охорони здоров'я

### НАКАЗ

24.06.2020

Харків

№ 450-0

Про отримання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2019 рік

З метою раціонального і цільового використання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закупленого за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів, медичних виробів, інших товарів і послуг» у частині «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями», відповідно до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 12.06.2020 № 1383 «Про Розподіл медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, закупленого за кошти Державного бюджету України на 2019 рік», керуючись статтею 6 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» та Положенням про Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації, затвердженим розпорядженням голови обласної державної адміністрації від 31.01.2019 № 41,

#### наказую:

1. Керівникові КНП Харківської обласної ради «Обласна клінічна лікарня» забезпечити:

1.1. Отримання від Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями згідно з додатком до цього наказу.

1.2. Контроль за оприбуткуванням, збереженням та раціональним використанням медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями.

1.3. Подавати до КЗОЗ «Харківський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» звітності про отримання та використання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями відповідно до вимог підпункту 4.1 пункту 4 наказу Управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації від 06.12.2017 № 605

«Про удосконалення в закладах охорони здоров'я системи контролю за раціональним та цільовим використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за кошти державного бюджету» (зі змінами).

1.4. Інформування Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації щодо прогнозованої неможливості використання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями, не пізніше ніж за 6 місяців до закінчення граничного терміну придатності.

2. Начальнику КЗОЗ «Харківський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» Олександрові ЗАЙЦЕВУ забезпечити:

2.1. Подання до відділу медичної допомоги населенню управління медичної діяльності, реформ та стратегічного розвитку Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації узагальненої інформації про отримання та використання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями відповідно до підпункту 6.1 пункту 6 наказу Управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації від 06.12.2017 № 605 «Про удосконалення в закладах охорони здоров'я системи контролю за раціональним та цільовим використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за кошти державного бюджету» (зі змінами).

2.2. Подання до Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України актів списання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями відповідно до вимог підпункту 6.2 пункту 6 наказу Управління охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації від 06.12.2017 № 605 «Про удосконалення в закладах охорони здоров'я системи контролю за раціональним та цільовим використанням матеріальних цінностей, отриманих централізовано за кошти державного бюджету» (зі змінами).

3. Завідувачу сектору бухгалтерського обліку і звітності Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації – головному бухгалтеру Тетяні СИЩЕНКО забезпечити контроль за поданням до Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України актів списання медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями.

4. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника директора Департаменту охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації – начальника управління медичної діяльності, реформ та стратегічного розвитку Ігоря ВОЛЧЕНКА.

**Заступник директора Департаменту  
охорони здоров'я Харківської  
обласної державної адміністрації –  
начальник управління з питань  
фармації, фінансування  
та економіки**



**Геннадій БОНДАРЧУК**

Додаток до наказу  
Департаменту охорони  
здоров'я Харківської обласної  
державної адміністрації  
24.06.2020 № 450-0

**Перелік медичних виробів для електрофізіології та кардіостимуляції  
для лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими  
захворюваннями**

№ п/п	Найменування медичного виробу	Кількість, шт.	Ціна за шт., грн	Вартість, грн
1	<b>Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)</b>			
	Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR) / SESR01, Однокамерний електрокардіостимулятор, що імплантується Sensia® / 5076-58, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ / 6207-S1, Інтродьюсер для електроду, 7 French / Медтронік, Інк., США	6	12 015,84	72 095,04
2	<b>Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)</b>			
	Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD) / SED01, Двокамерний електрокардіостимулятор, що імплантується Sensia® / 5076-52, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ / 5076-58, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ / 6207-S1, Інтродьюсер для електроду, 7 French (2 шт.) / Медтронік, Інк., США	18	17 890,26	322 024,68
	Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD) / SED01, Двокамерний електрокардіостимулятор, що імплантується Sensia® (1 шт) / 5076-52, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ (1 шт) / 5076-58, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ (1 шт) / 6207-S1, Інтродьюсер для електроду, 7 French (2 шт.) / Медтронік, Інк., США	12	16 501,55	198 018,60

№ п/п	Найменування медичного виробу	Кількість, шт.	Ціна за шт., грн	Вартість, грн
3	<b>Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)</b>			
	Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR) / SEDR01, Двокамерний електрокардіостимулятор, що імплантується Sensia® / 5076-52, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ / 5076-58, Електрод CapSure Fix Novus MRI™ SureScan™ / 6207-S1, Інтродюсер для електроду, 7 French (2 шт.) / Медтронік, Інк., США	18	17 890,26	322 024,68
4	<b>Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця</b>			
	Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця / PM3222, Система кардіостимуляції Allure™ RF (1 шт.) / 2088TC-52, Tendril™ STS Електрод (1 шт.) / 2088TC-58, Tendril™ STS Електрод (1 шт.) / 1258T-86, QuickFlex™ μ Електрод (1 шт.) / DS2C026, CPS Direct™, універсальний зовнішній катетер (1 шт.) / DS2A003, CPS™, універсальний сліттер (1 шт.) / DS2G002, CPS Courier™, Провідник (1 шт.) / Brivant Ltd, Ireland / 410190, Набір для імплантації CPS™ (Голка, шприц і провідник 0,035") (1 шт.) / 405154, Інтродюсер Peel-Away 14 см з оболонкою, 7 Френч (2 шт.) / St.Jude Medical, USA	2	38 717,72	77 435,44
5	<b>Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії</b>			
	Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії / (будь-який каталожний номер, що відповідає потребам замовника по типорозміру та в необхідних кількостях)/ Brivant Ltd, Ireland / St.Jude Medical, USA	2	85 178,98	170 357,96
6	<b>Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні</b>			
	Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні / D364VRG, Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується Protecta™ VR / 6935-65, Електрод Sprint Quattro Secure S™ MRI SureScan / 6209-S1, Інтродюсер для електроду, 9 French / D364VRM, Кардіовертер-дефібрилятор, що імплантується DF4 Protecta™ VR/ 6935M-62, Електрод	2	58 124,85	116 249,70



№ п/п	Найменування медичного виробу	Кількість, шт.	Ціна за шт., грн	Вартість, грн
	Sprint Quattro Secure S™ MRI SureScan / 6209-S1, Інтродюсер для електроду, 9 French / Medtronic Inc., USA			
7	<b>Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні</b>			
	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні / (будь-який каталожний номер, що відповідає потребам замовника по типорозміру та в необхідних кількостях) / Медтронік, Інк., США	3	68 089,78	204 269,34
	Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні / (будь-який каталожний номер, що відповідає потребам замовника по типорозміру та в необхідних кількостях) / Медтронік, Інк., США	1	62 804,40	62 804,40
8	<b>Керований абляційний катетер однонаправлений</b>			
	Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83405, Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83408, Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83432, Абляційний катетер Therapy™ / St.Jude Medical, USA	5	10 146,71	50 733,55
9	<b>Керований абляційний катетер двонаправлений</b>			
	Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83701, Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83702, Абляційний катетер Therapy™ / IBI-83703, Абляційний катетер Therapy™ / St.Jude Medical, USA	5	13 884,98	69 424,90
10	<b>Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 20-полюсний для картування легеневих вен</b>			
	Катетер діагностичний Inquiry™ Optima™ / IBI-81659, Катетер діагностичний Inquiry™ Optima™ / IBI-81683, Катетер діагностичний Inquiry™ Optima™ / IBI-81664, Катетер діагностичний Inquiry™ Optima™ / St.Jude Medical, USA	15	15 220,07	228 301,05
11	<b>Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний</b>			
	Катетер діагностичний керований Inquiry™ / IBI-81402, Катетер діагностичний керований Inquiry™ / IBI-81404, Катетер діагностичний керований Inquiry™ / IBI-81418, Катетер діагностичний керований Inquiry™ / St.Jude Medical, USA	20	7 610,03	152 200,60

№ п/п	Найменування медичного виробу	Кількість, шт.	Ціна за шт., грн	Вартість, грн
12	<b>Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 10-полюсний для коронарного синуса</b>			
	Керований діагностичний катетер Inquiry™ Десятиполярний, 6 Френчів / IBI-81102, Керований діагностичний катетер Inquiry™ Десятиполярний, 6 Френчів / IBI-81104, Керований діагностичний катетер Inquiry™ Десятиполярний, 6 Френчів / IBI-81105, Керований діагностичний катетер Inquiry™ Десятиполярний, 6 Френчів / St.Jude Medical, USA	30	11 481,81	344 454,30
13	<b>Електроди для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням</b>			
	Електроди для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням / 4968-35, CapSure® EPI Електрод / 4968-60, CapSure® EPI Електрод / Медтронік, Інк., США	2	11 083,13	22 166,26
<b>Загальна вартість, грн</b>				<b>2 412 560,50</b>

Заступник директора Департаменту  
охорони здоров'я Харківської  
обласної державної адміністрації –  
начальник управління з питань  
фармації, фінансування  
та економіки



**Геннадій БОНДАРЧУК**