

**Номенклатура**

**медичних виробів за напрямом «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями» в частині Медичні вироби (кардіовироби)**

| <b>№<br/>п/п</b>  | <b>Назва медичного виробу</b>  | <b>Одиниця<br/>виміру</b> |
|---|--|---------------------------|
| <b>Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції</b> |  |                           |
| 1   | Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR) | шт.                       |
| 2   | Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)                       | шт.                       |
| 3   | Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)  | шт.                       |
| 4   | Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)   | шт.                       |
| 5   | Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця   | шт.                       |
| 6   | Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії  | шт.                       |
| 7   | Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні  | шт.                       |
| 8   | Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні   | шт.                       |
| 9   | Керований абляційний катетер одно направлений  | шт.                       |
| 10  | Керований абляційний катетер двонаправлений  | шт.                       |
| 11  | Керований абляційний катетер зрошуваний<br>однонаправлений   | шт.                       |
| 12  | Керований абляційний катетер зрошуваний<br>двонаправлений  | шт.                       |
| 13  | Керований абляційний катетер однонаправлений з<br>довжиною електрода - 8 мм  | шт.                       |
| 14  | Керований електрофізіологічний діагностичний катетер<br>- 20-полюсний для картування легеневих вен                         | шт.                       |

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 15 | Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний                        | шт. |
| 16 | Керований електрофізіологічний діагностичний катетер -10-полюсний для коронарного синуса | шт. |
| 17 | Референтні електроди для навігаційних систем   | шт. |
| 18 | Електроди для епікардіальної постійної стимуляції зі стероїдним просякненням             | шт. |
| 19 | Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції                          | шт. |
| 20 | Інтродьюсор для пункції міжпередсердної перетинки  | шт. |
| 21 | Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів                                  | шт. |

### **Оксигенатори та клапани серця**

| № п/п | Назва медичного виробу   | Одиниця виміру |
|-------|--|----------------|
| 1     | Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення   | комплект       |
| 2     | Оксигенатори для немовлят та дітей раннього віку до 12,5кг з комплектом магістральних труб   | комплект       |
| 3     | Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб  | комплект       |
| 4     | Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб  | комплект       |
| 5     | Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей  | комплект       |
| 6     | Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих   | комплект       |
| 7     | Гемоконцентратор для немовлят  | шт.            |
| 8     | Гемоконцентратор для дітей до 15 кг  | шт.            |
| 9     | Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки від 16 до 17,5мм з тефлоновими прокладками 3мм-4мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів | шт.            |
| 10    | Атравматичний шовний матеріал: НИТКА (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25-27мм, з тефлоновими прокладками 6мм x 3мм x 1,5мм, 1/2 кола, довжина 8-10*75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів             | шт.            |

|    |   |          |
|----|---|----------|
|    | Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50 мм, 1/2 кола, |          |
| 11 | довжина 4*45-50см металевий   | шт.      |
|    | Атравматичний шовний матеріал: Стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5 зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола,  |          |
| 12 | довжина 4*45-50см, металевий  | шт.      |
|    | Нитка ПТФЕ розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колючі голки 20-26 мм, 1/2 або  |          |
| 13 | 3/8 кола, довжина 90 см   |          |
| 14 | Клапан серця біологічний мітральний   | шт.      |
| 15 | Клапан серця біологічний аортальний   | шт.      |
|    | Клапан серця механічний двостулковий для  |          |
| 16 | протезування аортального клапану  | шт.      |
|    | Клапан серця механічний двостулковий для  |          |
| 17 | протезування мітрального клапану  | шт.      |
| 18 | Кільце для анулопластики мітрального клапану  | шт.      |
| 19 | Кільце для анулопластики трикуспідального клапану   | шт.      |
| 20 | Клапановмісний кондуїт  | шт.      |
|    | Комплект канюль для проведення операцій з штучним   |          |
| 21 | кровообігом   | КОМПЛЕКТ |
|    | Комплект для апарату виміру активованого часу   |          |
| 22 | згорання  | КОМПЛЕКТ |
|    | Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції:  |          |
| 23 | довжина 0,90 м  | шт.      |

### **Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань**

|   |  |     |
|---|--|-----|
|   | Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:                        |     |
| 1 | Мікроспіраль – 1 шт.   | шт. |
|   | Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:                        |     |
| 2 | Провідниковий катетер – 1 шт.  | шт. |
|   | Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають:                        |     |
| 3 | Мікрокатетер – 1 шт.   | шт. |
| 4 | Медичні вироби для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають: Мікропровідник – 1 шт. | шт. |

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 5  | Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають: Стент-система каротидна – 1 шт.  | шт. |
| 6  | Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають: Кошик-ловушка для захисту від емболії -1 шт.                                   | шт. |
| 7  | Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають: Інтродуцер для проведення стентування сонних артерій - 1 шт.                   | шт. |
| 8  | Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають: Балон для предилятації - 1 шт.   | шт. |
| 9  | Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають: Балон для постдилятації - 1 шт.  | шт. |
| 10 | Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає: Провідниковий катетер - 1 шт.                                 | шт. |
| 11 | Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає: Мікрокатетер для доставки балону, що відділяється - 1 шт.     | шт. |
| 12 | Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає: Балон, що відділяється - 1 шт.                                | шт. |
| 13 | Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою   | шт. |
| 14 | Балон-катетери для церебральних аневризм із широкою шийкою   | шт. |
| 15 | Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають: Пункційна голка - 1шт.   | шт. |
| 16 | Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають: Інтродуцер - 1шт.  | шт. |
| 17 | Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають: Провідник - 1шт.   | шт. |
| 18 | Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають: Катетер для церебральної ангіографії - 1шт.                        | шт. |
| 19 | Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм  | шт. |
| 20 | Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають: Субстрат/речовина для емболізації судин – 1 шт. | шт. |
| 21 | Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають: Мікрокатетер – 1 шт.                            | шт. |

|  |   |     |
|--|---|-----|
|  | Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:  |     |
| 22   | Мікропровідник - 1 шт.  | шт. |
|  | Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:  |     |
| 23   | Інтродуцер - 1шт.   | шт. |
|  | Медичні вироби для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають:  |     |
| 24   | Провідниковий катетер – 1шт.  | шт. |
|  | Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: Тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується - |     |
| 25   | 1шт   | шт. |
|  | Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: Вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується -    |     |
| 26   | 1шт   | шт. |
|  | Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу - 1шт.  |     |
| 27   |   | шт. |
|  | Потокопереспрямовуючі стенти для великих і  |     |
| 28   | гігантських мозкових аневризм - 1шт.  | шт. |
| 29   | Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій  | шт. |
| <b>Медичні вироби для стентування коронарних судин</b> |   |     |
| 1  | Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями  | шт. |
| 2  | Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах   | шт. |
| 3  | Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих зі стандартними ураженнями   | шт. |
| 4  | Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням  | шт. |
| 5  | Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями  | шт. |
| 6  | Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих зі стандартними ураженнями   | шт. |
| 7  | Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень   | шт. |
| 8  | Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій   | шт. |
| 9  | Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску   | шт. |

|                            |  |          |
|----------------------------|--|----------|
| 10                         | Коронарний балон-катетер для постдилятації стандартних уражень   | шт.      |
| 11                         | Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій  | шт.      |
| 12                         | Коронарний провідник для реканалізації оклюзій   | шт.      |
| 13                         | Коронарний провідник для стандартних ситуацій  | шт.      |
| 14                         | Направляючий катетер   | шт.      |
| 15                         | Медичні вироби для коронарографії судин: Комплект для коронарографії, який включає: Катетер JL4 -1 шт., Катетер JR4 -1 шт., Катетер PIG - 1 шт., Провідник - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт.               | КОМПЛЕКТ |
| 16                         | Медичні вироби для коронарографії судин: Комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: Катетер ангіографічний -2 шт., Провідник ангіографічний - 1 шт., Інтродюсер - 1 шт. | КОМПЛЕКТ |
| 17                         | Аспіраційний катетер   | шт.      |
| 18                         | Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)   | шт.      |
| 19                         | Інтродуцер   | шт.      |
| 20                         | Інфляційний пристрій   | шт.      |
| 21                         | Пристрій для біопсії міокарду  | шт.      |
| 22                         | Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для: закриття дефекту міжпередсердної перетинки  | КОМПЛЕКТ |
| 23                         | Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для: закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки   | КОМПЛЕКТ |
| 24                         | Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку   | КОМПЛЕКТ |
| 25                         | Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку  | шт.      |
| 26                         | Атріосептостомічний балон – катетер  | шт.      |
| 27                         | Педіатричні балони-катетери для легеневої Вальвулопластики   | шт.      |
| 28                         | Стент-система периферична для великих судин  | шт.      |
| <b>Інші товари (решта)</b> |  |          |
| 1                          | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 14 мм   | шт.      |
| 2                          | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям,   | шт.      |

|    |   |          |
|----|---|----------|
|    | довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 16 мм   |          |
|    | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям,  |          |
| 3  | довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 18 мм   | шт.      |
|    | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям,  |          |
| 4  | довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 20 мм   | шт.      |
|    | Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ,  |          |
| 5  | довжина 10 см, діаметр - 5мм  | комплект |
|    | В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям,   |          |
| 6  | довжина 40 см.: ВСП: діаметр - 8мм  | шт.      |
|    | В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям,   |          |
| 7  | довжина 40 см.: ВСП: діаметр - 10мм   | шт.      |
|    | Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.: БСПВ: діаметр 16мм x 8мм  | шт.      |
| 8  | Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.: БСПВ: діаметр 18мм x 9мм  | шт.      |
| 9  | Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см.: БСПВ: діаметр 20мм x 10мм | шт.      |
| 10 | Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70см. ТСКП: діаметр 7-4 мм   | комплект |
| 11 | Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70см. ТСКП: діаметр 8-5 мм   | комплект |
| 12 | Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, зі з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8мм   | комплект |
| 13 | Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр - 7мм   | комплект |
| 14 | Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр - 8мм   | комплект |
| 15 | Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр - 7мм   | комплект |
| 16 | Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр - 8мм   | комплект |
| 17 |   |          |

|    |   |          |
|----|---|----------|
| 18 | Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5мм.                             | КОМПЛЕКТ |
| 19 | Двошаровий судинний протез з дакрону або ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см  | ШТ.      |
| 20 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 22 мм            | ШТ.      |
| 21 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 24 мм            | ШТ.      |
| 22 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 26 мм            | ШТ.      |
| 23 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 28 мм            | ШТ.      |
| 24 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 30 мм            | ШТ.      |
| 25 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти: ТСП: діаметр 32 мм            | ШТ.      |
| 26 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризми дуги аорти: ТСП: діаметр 26 мм | ШТ.      |
| 27 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризми дуги аорти: ТСП: діаметр 28 мм | ШТ.      |
| 28 | Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, 4-х бранчові, для лікування аневризми дуги аорти: ТСП: діаметр 30 мм | ШТ.      |
| 29 | Катетери Сван-Ганса: без термодилюційного датчика   | ШТ.      |
| 30 | Катетери Сван-Ганса: з термодилюційним датчиком   | ШТ.      |
| 31 | Гемостатичний клей, який наноситься на суху або на суху і вологу поверхні і рекомендується до використання в хірургії аорти                     | ШТ.      |
| 32 | Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном або желатином, розмір 100x100мм  | ШТ.      |
| 33 | Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1мм. ПМ: 8см x 16см  | КОМПЛЕКТ |



Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина  
34 0,1мм. ПМ: 12см x 12см

КОМПЛЕКТ

**Заступник Міністра з питань  
європейської інтеграції**

**О. СТЕФАНІШИНА**