

**33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму (Медичні вироби для кардіохірургічних втручань, 56 лотів)**

**1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі\*\*:**

Лот 1 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Електрод для тимчасової ендокардіальної стимуляції (47852 Катетер для тимчасової стимуляції серця) - 250 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення електроду - трансвенозна тимчасова внутрішньо серцева стимуляція.
2. Товщина електроду 5 Френчів.
3. Довжина електрода не менше 120 см.
4. Наявність не менше трьох кривизн електродів.
5. Матеріал електрода – сталь.
6. Тип покриття електрода (корпус) – Ребах.
7. Стерильність.

Лот 2 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Однокамерний ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (VVIR) (47267 Імплантувальний однокамерний кардіостимулятор, чутливий до швидкості) - 10 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Режим ритмоведення – однокамерний (VVIR/AAIR).
2. Максимальна можлива частота ритмоведення (не менше 170 уд/хв).
3. Наявність функції, яка забезпечує максимальну адаптивність до порогу безпечної стимуляції для пацієнтів.
4. Наявність функції попередження передсердних аритмій (AF алгоритм).
5. Наявність розширеної діагностики, яка повинна включати в себе: діагностичні тренди ТП/ФП активність, фізнавантаження, імпеданс електрода, амплітуда R (або P) хвиль, шлуночковий поріг, тип електроду, моніторинг електроду, пошук негативного АВ гістерезису.
6. Наявність частотно-адаптованої стимуляції з максимальною частотою сенсора до 180 уд\хв.
7. Можливість запису-зберігання епізодів внутрішньосерцевої електрограми до 2 хвилин.
8. Пристрій повинен бути МРТ сумісним і повинен витримувати потужність МРТ 1,5 Тесла.
9. Максимальна тривалість роботи при 100% ритмоведенні в режимі VVI з амплітудою 2,5 вольт при тривалості імпульсу 0,4 мс, з частотою 60 імп.\хв., опорі електродів 1000 Ом не менше 16 років.

10. Комплектація біполярним стероїдним електродом, МРТ сумісним, з товщиною не більше 6 Fr, активної фіксації та інтродюсером, товщиною не більше 6 Fr.

11. Можливість активації та де-активації запрограмованих параметрів для проведення безпечної МРТ-діагностики без допомоги програматора.

Лот 3 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер феморальний 6 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 151 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметри інтродюсера (розмір). 4, 5, 6 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 10 см або 11 см.
3. Розмір голки та провідника (мініпровідника). Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -провідник (мініпровідник) 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -провідник (мініпровідник) 0,021”;
  - голка 20 G -провідник (мініпровідник) 0,025”.
4. Провідник (мініпровідник) довжина. 45 см.

Лот 4 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер трансрадіальний 7-in-6 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 70 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметри інтродюсера. 5, 6, 7 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 7-16 см.
3. Покриття. Гідрофільне.
4. Розмір голки та мініпровідника. Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -мініпровідник 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -мініпровідник 0,021”;
  - голка 20 G -мініпровідник 0,025”.
5. Мініпровідник довжина. Від 40 см.

Лот 5 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер трансрадіальний 6 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 2064 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметри інтродюсера (розмір). 4, 5, 6 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 10 або 11 см
3. Розмір голки та провідника (мініпровідника). Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -провідник (мініпровідник) 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -провідник (мініпровідник) 0,021”;
  - голка 20 G -провідник (мініпровідник) 0,025”.
4. Провідник (мініпровідник) довжина. 45 см.

Лот 6 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер трансрадіальний 5 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 272 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр інтродюсера (розмір). 4, 5, 6 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 10 см або 11 см.
3. Розмір голки та провідника (мініпровідника). Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -провідник (мініпровідник) 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -провідник (мініпровідник) 0,021”;
  - голка 20 G -провідник (мініпровідник) 0,025”.
4. Провідник (мініпровідник) довжина. 45 см.

Лот 7 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер феморальний 7 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 120 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр інтродюсера (розмір). 4, 5, 6 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 10 см або 11 см.
3. Розмір голки та провідника (мініпровідника). Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -провідник (мініпровідник) 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -провідник (мініпровідник) 0,021”;
  - голка 20 G -провідник (мініпровідник) 0,025”.
4. Провідник (мініпровідник) довжина. 45 см.

Лот 8 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер феморальний 5 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 80 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр інтродюсера (розмір). 4, 5, 6 Fr (F).
2. Довжина інтродюсера. 10 см або 11 см.
3. Розмір голки та провідника (мініпровідника). Наявність комплектацій:
  - голка 22 G -провідник (мініпровідник) 0,018” або 0,021”;
  - голка 21 G -провідник (мініпровідник) 0,021”;
  - голка 20 G -провідник (мініпровідник) 0,025”.
4. Провідник (мініпровідник) довжина. 45 см.

Лот 9 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер трансфеморальний Sentrant, або еквівалент (58865 Набір для введення судинного катетера) - 20 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Забезпечення каналу для введення діагностичних або ендovasкулярних пристроїв у судинну мережу та для мінімізації втрати крові, пов'язаної з подібним втручанням.

2. Покриття інтродюсера. Гідрофільне.

3. Розмір інтродюсера. Має бути в наявності розміри від 12 Fr до 26 Fr з кроком не більше 2 Fr, довжина робочої частини не менше 28 см.

4. Ренгенконтрастний маркер. Наявність рентгенконтрастного маркеру на дистальному кінці інтродюсера.

Лот 10 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер коронарний (10689 Катетер артерійного тиску) - 35 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Довжина. 130-135 см, 150 см.

2. Зовнішній діаметр. Дистально – не більше 1,8 Fr (F). Проксимально – не більше 2,6 Fr (F).

3. Внутрішній діаметр. Дистально – не менше 0,018” або 0,45 мм. Проксимально – не менше 0,021” або 0,55 мм.

4. Покриття. Гідрофільне.

5. Сумісність з провідниками. 0.014“.

Лот 11 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер коронарний Finestross, або еквівалент (10689 Катетер артерійного тиску) - 32 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Довжина. 130-135 см, 150 см.

2. Зовнішній діаметр. Дистально – не більше 1,8 Fr (F). Проксимально – не більше 2,6 Fr (F).

3. Внутрішній діаметр. Дистально – не менше 0,018” або 0,45 мм. Проксимально – не менше 0,021” або 0,55 мм.

4. Покриття. Гідрофільне.

5. Сумісність з провідниками. 0.014“.

Лот 12 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний балон-катетер для предилітації (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 237 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр стержня: в дистальній частині - не менше 2,6 F, в проксимальній частині - не менше 2,0 F.

2. Робоча довжина: не менше 140 см.

3. Профіль верхівки: не більше 0,017" для забезпечення високої прохідності балон-катетера через уражений сегмент.

4. Матеріал балона: балон-катетер повинен бути виготовлений з найсучаснішого гнучкого матеріалу, що забезпечує здатність балона легко просуватися судиною.

5. Номінальний тиск балон-катетера: не більше 8 Атм.
6. Номінальний тиск розриву балон-катетера: не більше 16 Атм.
7. Діапазон довжин балон-катетера: найменший - не більше 5 мм, найбільший - не менше 40 мм.
8. Діапазон діаметрів балон-катетера: найменший - не більше 1,0 мм, найбільший - не менше 4,0 мм.

Лот 13 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний балон-катетер для постдилятації (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 101 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр стержня: в дистальній частині - не менше 2,6 F, в проксимальній частині - не менше 2,0 F.
2. Робоча довжина: не менше 140 см.
3. Профіль верхівки: не більше 0,017" для забезпечення високої прохідності балон-катетера через уражений сегмент.
4. Матеріал балона: балон-катетер повинен бути виготовлений з найсучаснішого гнучкого матеріалу, що забезпечує здатність балона легко просуватися судиною.
5. Номінальний тиск балон-катетера: не більше 8 Атм.
6. Номінальний тиск розриву балон-катетера: не більше 16 Атм.
7. Діапазон довжин балон-катетера: найменший - не більше 5 мм, найбільший - не менше 40 мм.
8. Діапазон діаметрів балон-катетера: найменший - не більше 1,0 мм, найбільший - не менше 4,0 мм.

Лот 14 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний балон-катетер RX NC для постдилятації (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 87 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр. 2.0, 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 мм.
2. Довжина. 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм.
3. Покриття. Гідрофільне.
4. Профіль кінчика (вхідний профіль). Не більше 0,43 мм.
5. Діаметр сумісного провідника. 0,014".
6. Діаметр проксимального шафту. 1.9-2.0 Fr (F).
7. Діаметр дистального шафту. 2.6 Fr (F).
8. Номінальний тиск (NP). Не менше 12 Атм.
9. Номінальний тиск розриву (RBP). Не менше 20 Атм для балонів діаметром від 2.0 мм до 4.0 мм.
10. Корисна довжина. 140-145 см.

Лот 15 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний балон-катетер RX для преддилятації (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 664 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр стержня: в дистальній частині - не менше 2,6 Fr, в проксимальній частині - не менше 2,0 Fr.
2. Робоча довжина: не менше 140 см.
3. Профіль верхівки: не більше 0,017" для забезпечення високої прохідності балон-катетера через уражений сегмент.
4. Матеріал балона: балон-катетер повинен бути виготовлений з найсучаснішого гнучкого матеріалу, що забезпечує здатність балона легко просуватися судиною.
5. Номінальний тиск балон-катетера: не більше 8 Атм.
6. Номінальний тиск розриву балон-катетера: не більше 16 Атм.
7. Діапазон довжин балон-катетера: найменший - не більше 5 мм, найбільший - не менше 40 мм.
8. Діапазон діаметрів балон-катетера: найменший - не більше 1,0 мм, найбільший - не менше 4,0 мм.

Лот 16 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон-катетер OTW для предиліатації (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 55 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Балонний катетер для проведення предиліатації.
2. Конфігурація пристрою. Повинна бути в наявності конфігурації OTW.
3. Діаметр балона. Від 1.2 до 4.0 мм.
4. Довжина балона. Від 8 до 30 мм.
5. Покриття. Гідрофільне.
6. Профіль балонного катетера. Балонний катетер повинен мати профіль входу в стеноз не більше 0.017 дюймів / 0.43 мм.
7. Діаметр сумісного провідника. 0.014".
8. Номінальний тиск. Не більше 6 Атм.
9. Розрахунковий тиск розриву балону:
  - Не менше 18 Атм для катетерів з діаметром балона 1.2 мм.
  - Не менше 14 Атм для катетерів з діаметром балона 1.5 – 3.25 мм.
  - Не менше 12 Атм для катетерів з діаметром балона 3.5 – 4.0 мм.
10. Робоча довжина катетеру. Не менше 142 см.

Лот 17 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний балон-катетер для постдиліатації Assisforce, або еквівалент (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 660 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр. 2.0, 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 мм.
2. Довжина. 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм.
3. Покриття. Гідрофільне.
4. Профіль кінчика (вхідний профіль). Не більше 0,43 мм.

5. Діаметр сумісного провідника. 0,014”.
6. Діаметр проксимального шафту. 1.9-2.0 Fr (F).
7. Діаметр дистального шафту. 2.6 Fr (F)
8. Номінальний тиск (NP). Не менше 12 Атм.
9. Номінальний тиск розриву (RBP). Не менше 20 Атм для балонів діаметром від 2.0 мм до 4.0 мм.
10. Корисна довжина. 140-145 см.

Лот 18 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - NC PTCA катетер балонний (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 300 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметр. 2.0, 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.5; 5.0 мм.
2. Довжина. 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм.
3. Покриття. Гідрофільне.
4. Профіль кінчика (вхідний профіль). Не більше 0,43 мм.
5. Діаметр сумісного провідника. 0,014”.
6. Діаметр проксимального шафту. 1.9-2.0 Fr (F).
7. Діаметр дистального шафту. 2.6 Fr (F).
8. Номінальний тиск (NP). Не менше 12 Атм
9. Номінальний тиск розриву (RBP). Не менше 20 Атм для балонів діаметром від 2.0 мм до 4.0 мм.
10. Корисна довжина. 140-145 см.

лот 19 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний 5 Fr, 125 см (JR) (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 124 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Обплетення: Сталеве.
2. Розмір/діаметр: 4, 5, 6 Fr (F).
3. Сумісність з провідником: 0,038”/0,97 мм.
4. Максимальний тиск: до 1200 psi.
5. Наявність спеціальних форм:
  - Катетери для феморального доступу: Amplatz right/left, Judkins right/left, Internal Mammary, Bypass, Multipurpose.
  - Катетери для радіального доступу: Tiger I (TIG I), Tiger II (TIG II), BLK, або аналоги катетерів для доступу через променеву артерію.
  - Флеш-катетери: Multipurpose, Pigtail.
6. Довжина катетерів: 65, 80, 100, 110, 125 см.

Лот 20 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний 5 Fr, 125 см (MP) (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 24 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Обплетення: Сталеве.

2. Розмір/діаметр: 4, 5, 6 Fr (F).
3. Сумісність з провідником: 0,038"/0,97 мм.
4. Максимальний тиск: до 1200 psi.
5. Наявність спеціальних форм:
  - Катетери для феморального доступу: Amplatz right/left, Judkins right/left, Internal Mammary, Bypass, Multipurpose.
  - Катетери для радіального доступу: Tiger I (TIG I), Tiger II (TIG II), BLK, або аналоги катетерів для доступу через променеву артерію.
  - Флеш-катетери: Multipurpose, Pigtail.
6. Довжина катетерів: 65, 80, 100, 110, 125 см.

Лот 21 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний 5 Fr (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 1500 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Обплетення: Сталеве.
2. Розмір/діаметр: 4, 5, 6 Fr (F).
3. Сумісність з провідником: 0,038"/0,97 мм.
4. Максимальний тиск: до 1200 psi.
5. Наявність спеціальних форм:
  - Катетери для феморального доступу: Amplatz right/left, Judkins right/left, Internal Mammary, Bypass, Multipurpose.
  - Катетери для радіального доступу: Tiger I (TIG I), Tiger II (TIG II), BLK, або аналоги катетерів для доступу через променеву артерію.
  - Флеш-катетери: Multipurpose, Pigtail.
6. Довжина катетерів: 65, 80, 100, 110 см.

Лот 22 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Ріжучий балонний катетер (44088 Катетер балонний для коронарної ангіопластики, різальний/надрізувальний) - 10 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Коронарний ріжучий балон призначений для покращення перфузії міокарда при ішемічній хворобі серця.
2. Конфігурація пристрою. Конфігурація балонного катетера повинна бути Monogail. Ріжучий балон має мікрохірургічні леза (атеротомі) встановлені поздовжньо на зовнішній поверхні.
3. Діаметр балона. Від 2.00 до 4.00 мм.
4. Довжина балона. Від 6 до 15 мм.
5. Кількість атеротом. Не більше 3 атеротом при діаметрі від 2.00 до 3.25, не менше 4 атеротом при діаметрі від 3.50 до 4.00.
6. Покриття. Балонний катетер повинен мати гідрофільне покриття.
7. Номінальний тиск. Не більше 6 Атм.
8. Розрахунковий тиск розриву балону. Не менше 12 Атм.
9. Робоча довжина катетеру. Не менше 143 см.



Лот 23 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник гідрофільний, довжина не менше 180 см (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 282 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нітинол.
2. Покриття. Гідрофільне.
3. Розміри:
  - довжина 80 см - діаметр 0.035”;
  - довжина 150 см - діаметри 0.018”, 0.025”, 0.035”, 0.038”;
  - довжина 180 см - діаметри 0.018”, 0.025”, 0.035”, 0.038”.
4. Форма кінчика. Пряма, під кутом.

Лот 24 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник діагностичний, довжина не менше 150 см (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 550 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нержавіюча сталь або нітинол.
2. Покриття. PTFE, або гідрофільне покриття.
3. Розміри:
  - довжина 80 см, діаметр 0.035”
  - довжина 150 см - діаметри 0.018”, 0.025”, 0.035”, 0.038”
  - довжина 180 см - діаметри 0.018”, 0.035”, 0.038”
4. Форма кінчика. Пряма, J-подібна.

Лот 25 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник діагностичний змінний, не менше 260 см (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 230 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нержавіюча сталь, або нітинол.
2. Покриття. PTFE, або гідрофільне покриття.
3. Розміри:
  - довжина 80 см, діаметр 0.035”;
  - довжина 150 см - діаметри 0.018”, 0.025”, 0.035”, 0.038”;
  - довжина 180 см - діаметри 0.018”, 0.035”, 0.038”;
  - довжина 260 см, діаметри 0.035”, 0.038”.
4. Форма кінчика. Пряма, J-подібна.

Лот 26 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник гідрофільний змінний, 260 см (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 120 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нітинол.
2. Покриття. Гідрофільне.
3. Розміри:
  - довжина 220 см - діаметри 0.035”

- довжина 260 см - діаметри 0.018", 0.025"0.035", 0.038"
4. Форма кінчика. Пряма, під кутом.

Лот 27 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник типу Samurai, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 12 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Провідник повинен мати технологію внутрішньої спіралі. Внутрішній стержень повинен бути виготовлений з неіржавіючої сталі.

2. Діаметр коронарного провідника. Не більше 0.014 дюймів.

3. Навантаження на кінчик. Від 0,5 г до 1,2 г.

4. Довжина коронарного провідника. 190 см та 300 см.

5. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 4 см для гарної візуалізації усередині судини.

6. Покриття коронарного провідника. Гідрофільне покриття дистального кінчика провідника.

7. Форма кінчика. Повинні бути в наявності два варіанти форми кінчика: пряма та "J" – подібна.

Лот 28 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник типу RT2, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 455 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Полімерний кінчик. Дистальний нітиноловий стержень.

2. Діаметр коронарного провідника. Не більше 0.014 дюймів.

3. Жорсткість кінчика. Не менше двох варіантів від 2,5 г до 3 г.

4. Довжина коронарного провідника. 185 см та 300 см.

5. Рентгенконтрастна верхівка. Коронарний провідник повинен мати рентгенконтрастну верхівку 2 см для гарної візуалізації усередині судини.

6. Покриття коронарного провідника. Гідрофільне покриття (або аналог) по всій довжині для полегшення проходження всередині судини.

7. Форма кінчика. Повинні бути в наявності два варіанти форми кінчика: пряма та "J" – подібна.

8. Ступінь підтримки. Повинні бути в наявності два ступені підтримки: легка та помірна.

Лот 29 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник для ЧТКА Runthrough NS, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 400 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Довжина. 180 см або 190 см. Подовжувач від 150 см.
2. Діаметр. 0,014”.
3. Довжина рентгенконтрастного маркеру. Від 3 см.
4. Навантаження на кінчик. 0.5-0.6 грам-сил (gf), 1.0 грам-сил (gf), 3.5-3.6 грам-сил (gf)
5. Покриття. Гідрофільне та PTFE покриття.

Лот 30 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідниковий катетер Лаунчер 6 Fr, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 1344 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Підтримка. Провідниковий катетер повинен забезпечувати активну підтримку.
2. Зовнішній діаметр. Зовнішній діаметр катетера повинен бути 6 Fr.
3. Мінімальний внутрішній діаметр. Мінімальний внутрішній діаметр повинен бути не менше: 0,071”.
4. Конфігурації. Наявність повного спектру форм кінчика, не менше 7 шт. - конфігурації Judkins, EBU, Amplatz, LCB, RCB, Multipurpose, Hockey, включаючи катетери для трансрадіального, брахіального, феморального доступів, для доступів до маммарних та аортальних шунтів.
5. Наявність бокових отворів. Повинні бути наявні катетери з боковими отворами та без них.
6. Оплітка катетеру. Наявність металевої оплітки у стінці катетера для забезпечення стійкості до кінкінгу та перегибів при проходженні судинами зі звивистою анатомічною будовою.
7. Рентгенконтрастність. Катетер повинен мати рентгенконтрастну мітку проксимальніше м'якого кінчика катетера
8. Довжина. Довжина катетера має становити 90, 100 см.
9. Кольорове маркування. Катетер повинен мати кольорове кодування конектора для швидкого визначення його розміру у Fr.

Лот 31 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідниковий катетер Лаунчер 7 Fr, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 58 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Підтримка. Провідниковий катетер повинен забезпечувати активну підтримку.
2. Зовнішній діаметр. Зовнішній діаметр катетера повинен бути 7 Fr.
3. Мінімальний внутрішній діаметр. Мінімальний внутрішній діаметр повинен бути не менше: 0,081”.
4. Конфігурації. Наявність повного спектру форм кінчика, не менше 7 шт. - конфігурації Judkins, EBU, Amplatz, LCB, RCB, Multipurpose, Hockey,

включаючи катетери для трансрадіального, брахіального, феморального доступів, для доступів до маммарних та аортальних шунтів.

5. Наявність бокових отворів. Повинні бути наявні катетери з боковими отворами та без них.

6. Оплітка катетеру. Наявність металевої оплітки у стінці катетера для забезпечення стійкості до кінкінгу та перегибів при проходженні судинами зі звивистою анатомічною будовою.

7. Рентгенконтрастність. Катетер повинен мати рентгенконтрастну мітку проксимальніше м'якого кінчика катетера

8. Довжина. Довжина катетера має становити 90, 100 см.

9. Кольорове маркування. Катетер повинен мати кольорове кодування конектора для швидкого визначення його розміру у Fr.

Лот 32 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник RADIFOCUS GUIDE WIRE M, або еквівалент (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 100 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нітинол.

2. Покриття. Гідрофільне.

3. Розміри:

- довжина 80 см - діаметр 0.035";
- довжина 150 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038";
- довжина 180 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038".

4. Форма кінчика. Пряма, під кутом.

Лот 33 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник Radifocus 180 см, або еквівалент (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 400 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нітинол.

2. Покриття. Гідрофільне.

3. Розміри:

- довжина 80 см - діаметр 0.035";
- довжина 150 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038";
- довжина 180 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038".

4. Форма кінчика. Пряма, під кутом.

Лот 34 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник InQwire 180 см, або еквівалент (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 700 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нержавіюча сталь, або нітинол.

2. Покриття. PTFE, або гідрофільне покриття

3. Розміри:

- довжина 80 см, діаметр 0.035";

- довжина 150 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038";
- довжина 180 см - діаметри 0.018", 0.035", 0.038".

4. Форма кінчика. Пряма, J-подібна.

Лот 35 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник InQwire 260 см, або еквівалент (58115 Периферійний судинний провідник ручний) - 420 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал серцевини. Нержавіюча сталь, або нітинол.

2. Покриття. PTFE, або гідрофільне покриття.

3. Розміри:

- довжина 80 см, діаметр 0.035";
- довжина 150 см - діаметри 0.018", 0.025", 0.035", 0.038";
- довжина 180 см - діаметри 0.018", 0.035", 0.038";
- довжина 260 см, діаметри 0.035", 0.038".

4. Форма кінчика. Пряма, J-подібна.

Лот 36 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник Fighter, або еквівалент (35094 Кардіологічний / периферичний судинний провідник, одноразовий) - 55 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Провідник повинен мати стержень із нержавіючої сталі.

2. Призначення. Провідник призначений для полегшення розміщення балонних дилатаційних катетерів або інших інтервенційних пристроїв під час проведення черезшкірної транслюмінальної коронарної ангіопластики або інших внутрішньосудинних втручань.

3. Діаметр дистального кінчика провідника. Не більше 0.009 дюймів.

4. Навантаження на кінчик. Повинно бути не менше 1.5 г.

5. Довжина коронарного провідника. 190 см та 300 см.

6. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 3.5 см для гарної візуалізації усередині судини.

7. Покриття коронарного провідника. Провідник повинен мати гідрофільне та полімерне покриття по всій довжині.

Лот 37 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник Judo 3, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 46 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Провідник повинен мати загострений стержень та спіраль на дистальному кінці.

2. Опис. Провідник повинен бути контрольованим при обертанні та мати гарну маневреність

3. Діаметр дистального кінчика провідника. Не більше 0.008 дюймів.

4. Навантаження на кінчик. Повинно бути в наявності не менше 2 варіантів від 1,0 г до 3,0 г.

5. Довжина коронарного провідника. 190 см та 300 см.

6. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 3,5 см для гарної візуалізації усередині судини.

7. Покриття коронарного провідника. Провідник повинен мати гідрофільне покриття.

Лот 38 - 3180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник Judo 6, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 46 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Провідник повинен мати загострений стержень та спіраль на дистальному кінці.

2. Опис. Провідник повинен бути контрольованим при обертанні та мати гарну маневреність.

3. Діаметр дистального кінчика провідника. Не більше 0.008 дюймів.

4. Навантаження на кінчик. Не менше 6,0 г.

5. Довжина коронарного провідника. 190 см та 300 см.

6. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 3,5 см для гарної візуалізації усередині судини.

7. Покриття коронарного провідника. Провідник повинен мати гідрофільне покриття.

Лот 39 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник Runthrough, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 1300 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Довжина. 180 або 190 см. Подовжувач від 150 см.

2. Діаметр. 0,014''.

3. Довжина рентгенконтрастного маркеру. Від 3 см.

4. Навантаження на кінчик. 0.5-0.6 грам-сил (gf), 1.0 грам-сил (gf), 3.5-3.6 грам-сил (gf)

5. Покриття. Гідрофільне та PTFE покриття.

Лот 40 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарний провідник типу Pilot 50, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 308 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Опис. Провідник повинен мати серцевину з неіржавіючої сталі та дистальний спіральний кінчик.

2. Діаметр провідника. 0.014 дюймів.
3. Жорсткість кінчика. Повинні бути в наявності не менше 4 варіантів від 0.8 г до 2,8 г.
4. Довжина коронарного провідника. 182 см та 300 см.
5. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 3 см.
6. Покриття коронарного провідника. Гібридне та гідрофільне покриття провідника.
7. Форма кінчика. Пряма та J-подібна.

Лот 41 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник Marvel, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 24 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція коронарного провідника. Внутрішній стержень повинен бути виготовлений з неіржавіючої сталі та мати спіраль на кінчику
2. Діаметр коронарного провідника. Не більше 0.014 дюймів.
3. Навантаження на кінчик. Має бути не більше 0,9 г.
4. Довжина коронарного провідника. 190 см та 300 см.
5. Рентгенконтрастний кінчик. Провідник повинен мати рентгенконтрастний кінчик не менше 3 см для гарної візуалізації усередині судини.
6. Покриття коронарного провідника. Провідник повинен мати гідрофільне покриття.
7. Форма кінчика. Повинні бути в наявності два варіанти форми кінчика: пряма та "J" – подібна.

Лот 42 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник Confida, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 11 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Проведення процедури стентування аортального клапану.
2. Діаметр провідника. Провідник повинен мати діаметр 0.035"/0.89 мм.
3. Форма провідника. Повинен мати форму типу pre-shaped.
4. Діаметр закруглення провідника. 30 мм.
5. Довжина провідника. 260 см.

Лот 43 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент для периферичних судин (43526 Стент-графт ендovasкулярний для клубово-стегнового артеріального сегмента) - 6 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конструкція стент-системи. Стент повинен бути:
  - виготовлений з нікель-титану (нітинолу);
  - саморозгортаючимся;

- вирізаний лазером;
- мати гібридну систему комірок: комірки як відкритого, так і закритого типу.

2. Конфігурація системи доставки. Стент повинен бути попередньо встановленим на систему доставки типу OTW.

3. Рентгенконтрасність. Стент повинен мати рентгенконтрастні танталові маркери на проксимальному та дистальному кінцях.

4. Діаметр стенту. Від 5 мм до 14 мм.

5. Довжина стенту. Від 20 мм до 120 мм.

6. Сумісність стент-системи з провідником. Стент-система повинна бути сумісною з провідником 0,035 дюймів.

7. Сумісність з інтродюсером. Стент-система повинна бути сумісною з інтродюсером 6 Fr (2,0 мм).

8. Довжина системи доставки. Повинні бути в наявності дві довжини системи доставки: 75 см та 120 см.

Лот 44 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент-система з лікувальним покриттям Xience Alpine, або еквівалент (56284 Стент із полімерним покривом для коронарних артерій, що вивільняє нерозсмоктний лікувальний засіб) - 600 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал, з якого виготовлено стент: сплав на основі хрому.

2. Товщина стінки стенту: не більше 70 мкм.

3. Лікувальний засіб, що вкриває стент: група «олімусів».

4. Номінальний вміст лікарського засобу: не більше 1,15 мкг на мм<sup>2</sup> площі поверхні стенту.

5. Товщина лікувального покриття: не більше 4 мкм.

6. Довжина катетеру: не менше 145 см.

7. Профіль стенту для входу в стеноз: не більше 0,017 дюймів

8. Спектр довжин стентів: найменша довжина - не менше 8 мм, найбільша довжина - не більше 38 мм.

9. Спектр діаметрів стентів: найменший діаметр - не менше 2,5 мм, найбільший діаметр - не більше 4,0 мм.

10. Сумісність з провідниковим катетером 5 Fr.

11. Номінальний тиск балону: не менше 9 Атм.

12. Номінальний тиск розриву балону: не менше 14 Атм.

13. Покриття дистальної частини балону: гідрофільне.

14. Діаметр дистального кінця: не менше 2,7 Fr (для стентів, діаметром від 2,5 мм до 4,0 мм).

Лот 45 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент-система з лікувальним покриттям (56284 Стент із полімерним покривом для коронарних артерій, що вивільняє нерозсмоктний лікувальний засіб) - 175 шт.

Спеціальні вимоги:



1. Матеріал стенту. Кобальт-хромовий сплав L605.
2. Діаметри стенту: 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 мм.
3. Довжини стенту: 9, 15 або 16, 24, 33 або 34, 38 або 39 мм.
4. Лікарське покриття. Сіролімус.
5. Корисна довжина. Не менше 142 см.
6. Номінальний тиск балону (NP). Не менше 9 Атм.
7. Номінальний тиск розриву балону (RBP). Не менше 14 Атм.
8. Товщина комірок/стінок стенту. Не менше 75  $\mu\text{m}$  (мкм) та не більше 85  $\mu\text{m}$  (мкм).

Лот 46 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Коронарна стент-система Promus Elite із платино-хромового сплаву з покриттям еверолімус, або еквівалент (56284 Стент із полімерним покривом для коронарних артерій, що вивільняє нерозсмоктний лікувальний засіб) - 700 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Матеріал стенту. Стент повинен бути виготовлений з платино-хромового сплаву, покритий полімером та лікарським засобом еверолімус.
2. Конструкція стент-системи. Стент повинен бути на системі доставки Monorail з балоном, виготовлений по технології гіпотрубки вирізаної лазером.
3. Середній профіль стенту. Повинен бути не більше 1.07 мм.
4. Довжина стенту. Повинен бути в наявності спектр довжин стенту: 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 24 мм, 28 мм, 32 мм, 38 мм.
5. Діаметр стенту. Повинен бути в наявності спектр діаметрів стенту: 2,25 мм, 2,5 мм, 2,75 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм.
6. Профіль входу в стеноз системи доставки. Профіль входу в стеноз системи доставки стента повинен бути не більше 0.45 мм.
7. Профіль катетеру системи доставки. Профіль системи доставки в дистальній частині повинен бути не більше 2,7 Fr, в проксимальній частині – не більше 2,1 Fr.
8. Характеристики балону системи доставки. Балон повинен мати два рентгенконтрастних маркери.  
Номінальний тиск балону повинен бути не більше 11 Атм.  
Розрахунковий тиск розриву балону – не менше 16 Атм.
9. Сумісність з провідниковими катетерами. Стент-система повинна бути сумісна з провідниковими катетерами 5 Fr.
10. Сумісність з провідниками. Не більше 0,014” / 0,36 мм.
11. Робоча довжина катетеру системи доставки. Не менше 140 см.

Лот 47 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Подовжувач провідникового катетера Medtronic Telescope, або еквівалент (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 55 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Забезпечення додаткової підтримки і доступу до дистальних ділянок коронарної артерії при проведенні процедури стентування

2. Діаметр. 6, 7 Fr.

3. Кінчик катетеру. Катетер оснащений м'яким полімерним кінчиком довжиною 4 см, що здатен легко змінювати форму, що дозволяє легко просувати катетер у звивистих судинах.

4. Провідник катетеру. Дистальна частина провідника, що входить до складу катетера-подовжувача, повинна мати конусну форму.

5. Покриття. Гідрофільне.

6. Довжина. 150 см.

7. Оплітка. Наявність сталевий оплітки по всій довжині катетера.

Лот 48 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Подовжуючий провідниковий катетер (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 2 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Пристрій призначений для подовження провідникового катетера при доступі до коронарних і периферичних судин.

2. Внутрішній просвіт катетеру. Повинен бути не менше 0.057 дюймів для 6F, не менше 0.063 дюймів для 7 Fr, не менше 0.072 дюймів для 8F.

3. Сумісність з провідниковим катетером. Внутрішній діаметр провідникового катетера повинен бути не менше 0.070 дюймів для 6 Fr, не менше 0.078 дюймів для 7 Fr та не менше 0.088 дюймів для 8 Fr.

4. Дистальний кінчик. Подовжувач провідникового катетера повинен мати м'який, атравматичний дистальний кінчик.

5. Рентгенконтрастність. Подовжувач провідникового катетера повинен мати платино-іридієві маркери на дистальному та проксимальному сегментах.

6. Покриття. Подовжувач провідникового катетера повинен мати гідрофільне покриття на дистальному сегменті.

7. Дистальний провідниковий сегмент. Повинен бути армований та мати довжину не менше 25 см та не більше 40 см.

8. Проксимальний провідниковий сегмент. Повинен бути виготовлений із неіржавіючої сталі та мати довжину не менше 125 см.

Лот 49 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Петля коронарна для видалення сторонніх тіл (44841 Провідник для захоплення емболів) - 5 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Система призначена для маніпуляції та вилучення чужорідних предметів всередині просвіту судини.

2. Тип. Наявність модифікацій з однією або трьома петлями.

3. Матеріал. Петлі - супереластичний нітинол з рентгенконтрастними мітками.. Доставляючий катетер – фторований етилен-пропілен (FEP).

4. Діаметр петель. Від 2 мм до 45 мм.
5. Довжина пастки. Від 65 см до 200 см.
6. Довжина доставляючого катетера. Від 48 см до 175 см.
7. Діаметр доставляючого катетера. Від 2.3 Fr до 6 Fr.

Лот 50 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 1110 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Обплетення: Сталеве.
2. Розмір/діаметр: 4, 5, 6 Fr (F).
3. Сумісність з провідником: 0,038"/0,97 мм.
4. Максимальний тиск: до 1200 psi.
5. Наявність спеціальних форм: Катетери для феморального доступу: Amplatz right/left, Judkins right/left, Internal Mammary, Bypass, Multipurpose.

Катетери для радіального доступу: Tiger I (TIG I), Tiger II (TIG II), BLK або аналоги катетерів для доступу через променеву артерію.

Флеш-катетери: Multipurpose, Pigtail.

6. Довжина катетерів: 65, 80, 100, 110 см.

Лот 51 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон для периферійної ангіопластики (17184 Балонний катетер на основі периферійної ангіопластики) - 6 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Конфігурація пристрою. Повинні бути дві конфігурації: OTW та MR.
2. Матеріал балону. Балон катетер повинен бути виготовлений з полімера або аналогу, та мати гідрофільне покриття для полегшення просування у середині судини.
3. Профіль балону. Балонний катетер повинен мати профіль не більше 0.020 дюймів / 0.51 мм для проходження складних стенозів.
4. Комплаєнтність балона. Балон повинен бути напівкомплаєнтним.
5. Рентгеноконтрастність. Наявність 2 рентгеноконтрастних маркерів.
6. Сумісність з провідниками. Виріб повинен бути сумісним з провідниками діаметром 0,018 дюймів.
7. Діаметр балону. Від 2 до 10 мм.
8. Довжина балону. Від 10 до 220 мм.
9. Робоча довжина катетеру. Від 40 см до 150 см.
10. Номінальний тиск розриву. Не менше 10 Атм.
11. Сумісність з інтродюсером. Балонний катетер повинен бути сумісним з інтродюсером 4 Fr.

Лот 52 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон коронарний з лікувальним покриттям (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 40 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Лікарська речовина. Паклітаксел.
2. Корисна довжина катетера. Від 142 см.
3. Номінальний тиск. 6 Атм.
4. Довжина балону. 10, 15, 20, 25, 30 мм.
5. Діаметр балону. 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 мм.
6. Покриття балону. Гідрофільне.

Лот 53 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Петльовий реєстратор (38729 Реєстратор амбулаторний для тривалого електрокардіографічного моніторингу телеметричний) - 3 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Стерильне пакування.
2. Обсяг не більше 1 – 1,3 см<sup>3</sup>.
3. Тривалість роботи не менше 36 місяців.
4. Медичний виріб повинен бути МРТ сумісним і повинен витримувати потужність МРТ 1,5 та 3,0 Тесла без обмежень.
5. Можливість автоматичної детекції фібриляції передсердь.
6. Можливість автоматичної диференціальної діагностики частоти передсердної екстрасистоїї і фібриляції передсердь.
7. Можливість бездротової телеметрії / передачі даних про детектовані події на амбулаторному етапі.
8. Наявність активатора пацієнта.
9. Програмація стандартним програматором.
10. Можливість медичного виробу бути сумісним з системою віддаленого моніторингу пацієнта.

Лот 54 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Y подібний конектор (36177 Конектор катетера для ангіопластики) - 400 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Пристрій для забезпечування гемостазу при використанні катетерів і провідників під час внутрішньосудинних втручань.
2. Конструкція. Пристрій повинен складатися з ротаційного люєрівського роз'єму, корпусу Y-конектора та гемостатичного клапану.
3. Внутрішній просвіт. Внутрішній просвіт повинен бути від 0,118 дюймів.

Лот 55 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Шприц високого тиску (46633 Шприц-манометр для балонного катетера, одноразового застосування відновлений) - 1092 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Інфляційний набір з індефлятором у складі: Шприц-індефлятор, 3-ходовий кранік, гемостатичний Y-конектор, пристрій для введення провідника, обертаючий пристрій
2. Максимальний тиск: 30 Атм.

3. Комплектація: Інфлятор, 3-ходовий краник, Y-коннектор, пристрій для введення провідника, обертаючий пристрій.

4. Дисплей: Розташований під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном. Наявність модифікацій з аналоговими та цифровими LED дисплеями.

5. Гнучка трубка з 3-ходовим краником: Не менше ніж 33 см довжиною

Лот 56 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інфляційний пристрій з набором аксесуарів (34919 Катетер балонний внутрішньоаортальний) - 158 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Комплектація. Інфляційний набір повинен включати:

- Інфляційний пристрій.
- Y-конектор.
- Пристрій для обертання провідника.
- Пристрій для введення провідника.

2. Призначення. Інфляційний пристрій призначений для контрольованого надування та здування балонного катетеру.

3. Діапазон робочого тиску інфляційного пристрою. Від 1 до 26 Атм.

4. Об'єм інфляційного пристрою. Не менше 20 см<sup>3</sup>.

5. Фіксація тиску. Інфляційний пристрій повинен забезпечувати точну фіксацію тиску в роздутomu балоні.

Загальні вимоги:

1. Витратні матеріали, запропоновані для цієї закупівлі, повинні відповідати вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів або Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro або Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують. Для підтвердження учасник повинен надати копію відповідного документу або лист-роз'яснення щодо його відсутності.

2. Витратні матеріали повинні мати інструкцію із застосування. Для підтвердження учасником надається копія інструкції із застосування витратних матеріалів.

3. Термін придатності витратних матеріалів на момент поставки повинен становити не менше одного року від встановленого інструкцією терміну придатності. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про термін придатності витратних матеріалів.

4. Строк поставки витратних матеріалів повинен становити не більше 10 днів з дати отримання письмової заявки, але не пізніше 29.12.2023. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про строк поставки витратних матеріалів.

5. Обов'язкове надання учасником оригіналу гарантійного листа, наданого безпосередньо виробником або його уповноваженим представником в Україні (якщо учасник не є виробником товару), який

підтверджує можливість поставки товару, що є предметом закупівлі, у необхідній кількості, якості та у терміни, визначені документацією.

6. Товар не повинен відрізнятися від вимог замовника за технічними, якісними та кількісними характеристиками, зазначеними в документації. Для підтвердження учасник надає таблицю, з посиланням на сторінку технічної документації виробника, на якій підтверджується значення показника згідно вимог замовника (інструкції з експлуатації або посібника користувача, або проспекту, або технічного опису, або технічних умов, або іншого належним чином оформленого технічного документу українською мовою).

7. Запропонований товар повинен бути якісним. Для підтвердження учасник надає сертифікат відповідності, виданий відповідним органом з сертифікації, акредитованим національним органом України з акредитації, який підтверджує встановлені вимоги до товарів, робіт і послуг та (чи) об'єктів, через які реалізуються послуги, якщо це передбачено законодавством України. В разі, якщо це не передбачено законодавством України, необхідно надати відповідний лист-роз'яснення.

8. Учасник повинен надати заповнену форму тендерної пропозиції за підписом керівника або уповноваженого представника підприємства, організації, установи та завірену печаткою (у разі наявності).

#### Форма тендерної пропозиції

(назва процедури закупівлі)

№ лоту/ з/п	Найменування предмета закупівлі/товару	Торгівельна назва товару	Виробник, країна	Одиниця виміру	Кількість, од.

.....  
(посада особи, що підписує форму)  
(підпис)

.....  
(П.І.Б.)  
М. П.\*

\* Вимога щодо печатки не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством.

\*\* У разі наявності в технічній частині посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, джерело походження або виробника – читати з виразом «або еквівалент».

## **2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:**

**66 219 477,10 грн** (Шістдесят шість мільйонів двісті дев'ятнадцять тисяч чотириста сімдесят сім гривень 10 копійок), з **ПДВ**, зокрема:

лот 1 - 990 832,50 грн (Дев'ятсот дев'яносто тисяч вісімсот тридцять дві гривні 50 копійок);

лот 2 - 398 930,20 грн (Триста дев'яносто вісім тисяч дев'ятсот тридцять гривень 20 копійок);

лот 3 - 208 846,59 грн (Двісті вісім тисяч вісімсот сорок шість гривень 59 копійок);

лот 4 - 136 682,70 грн (Сто тридцять шість тисяч шістсот вісімдесят дві гривні 70 копійок);

лот 5 - 2 751 126,24 грн (Два мільйона сімсот п'ятдесят одна тисяча сто двадцять шість гривень 24 копійки);

лот 6 - 362 551,52 грн (Триста шістдесят дві тисячі п'ятсот п'ятдесят одна гривня 52 копійки);

лот 7 - 165 970,80 грн (Сто шістдесят п'ять тисяч дев'ятсот сімдесят гривень 80 копійок);

лот 8 - 110 647,20 грн (Сто десять тисяч шістсот сорок сім гривень 20 копійок);

лот 9 - 352 000,00 грн (Триста п'ятдесят дві тисячі гривень 00 копійок);

лот 10 - 788 666,55 грн (Сімсот вісімдесят вісім тисяч шістсот шістдесят шість гривень 55 копійок);

лот 11 - 601 066,56 грн (Шістсот одна тисяча шістдесят шість гривень 56 копійок);

лот 12 - 788 927,97 грн (Сімсот вісімдесят вісім тисяч дев'ятсот двадцять сім гривень 97 копійок);

лот 13 - 484 462,66 грн (Чотириста вісімдесят чотири тисячі чотириста шістдесят дві гривні 66 копійок);

лот 14 - 426 025,08 грн (Чотириста двадцять шість тисяч двадцять п'ять гривень 08 копійок);

лот 15 - 2 210 329,84 грн (Два мільйона двісті десять тисяч триста двадцять дев'ять гривень 84 копійки);

лот 16 - 324 243,15 грн (Триста двадцять чотири тисячі двісті сорок три гривні 15 копійок);

лот 17 - 3 185 919,00 грн (Три мільйона сто вісімдесят п'ять тисяч дев'ятсот дев'ятнадцять гривень 00 копійок);

лот 18 - 1 129 998,00 грн (Один мільйон сто двадцять дев'ять тисяч дев'ятсот дев'яносто вісім гривень 00 копійок);

лот 19 - 191 012,08 грн (Сто дев'яносто одна тисяча дванадцять гривень 08 копійок);

лот 20 - 36 970,08 грн (Тридцять шість тисяч дев'ятсот сімдесят гривень 08 копійок);

лот 21 - 2 099 730,00 грн (Два мільйона дев'яносто дев'ять тисяч сімсот тридцять гривень 00 копійок);

лот 22 - 395 402,70 грн (Триста дев'яносто п'ять тисяч чотириста дві гривні 70 копійок);

лот 23 - 502 947,00 грн (П'ятсот дві тисячі дев'ятсот сорок сім гривень 00 копійок);

лот 24 - 465 663,00 грн (Чотириста шістдесят п'ять тисяч шістсот шістдесят три гривні 00 копійок);

лот 25 - 276 765,90 грн (Двісті сімдесят шість тисяч сімсот шістдесят п'ять гривень 90 копійок);

лот 26 - 322 399,20 грн (Триста двадцять дві тисячі триста дев'яносто дев'ять гривень 20 копійок);

лот 27 - 73 999,92 грн (Сімдесят три тисячі дев'ятсот дев'яносто дев'ять гривень 92 копійки);

лот 28 - 1 274 000,00 грн (Один мільйон двісті сімдесят чотири тисячі гривень 00 копійок);

лот 29 - 1 373 272,00 грн (Один мільйон триста сімдесят три тисячі двісті сімдесят дві гривні 00 копійок);

лот 30 - 4 122 182,40 грн (Чотири мільйона сто двадцять дві тисячі сто вісімдесят дві гривні 40 копійок);

лот 31 - 177 891,80 грн (Сто сімдесят сім тисяч вісімсот дев'яносто одна гривня 80 копійок);

лот 32 - 176 674,00 грн (Сто сімдесят шість тисяч шістсот сімдесят чотири гривні 00 копійок);

лот 33 - 176 674,00 грн (Шістсот вісімдесят тисяч двадцять вісім гривень 00 копійок);

лот 34 - 730 359,00 грн (Сімсот тридцять тисяч триста п'ятдесят дев'ять гривень 00 копійок);

лот 35 - 491 404,20 грн (Чотириста дев'яносто одна тисяча чотириста чотири гривні 20 копійок);

лот 36 - 352 880,00 грн (Триста п'ятдесят дві тисячі вісімсот вісімдесят гривень 00 копійок);

лот 37 - 295 473,18 грн (Двісті дев'яносто п'ять тисяч чотириста сімдесят три гривні 18 копійок);

лот 38 - 295 473,18 грн (Двісті дев'яносто п'ять тисяч чотириста сімдесят три гривні 18 копійок);

лот 39 - 4 484 857,00 грн (Чотири мільйона чотириста вісімдесят чотири тисячі вісімсот п'ятдесят сім гривень 00 копійок);

лот 40 - 892 892,00 грн (Вісімсот дев'яносто дві тисячі вісімсот дев'яносто дві гривні 00 копійок);

лот 41 - 145 920,00 грн (Сто сорок п'ять тисяч дев'ятсот двадцять гривень 00 копійок);



лот 42 - 169 818,00 грн (Сто шістдесят дев'ять тисяч вісімсот вісімнадцять гривень 00 копійок);

лот 43 - 223 974,00 грн (Двісті двадцять три тисячі дев'ятсот сімдесят чотири гривні 00 копійок);

лот 44 - 8 273 640,00 грн (Вісім мільйонів двісті сімдесят три тисячі шістсот сорок гривень 00 копійок);

лот 45 - 2 590 290,50 грн (Два мільйона п'ятсот дев'яносто тисяч двісті дев'яносто гривень 50 копійок);

лот 46 - 11 868 031,00 грн (Одинадцять мільйонів вісімсот шістдесят вісім тисяч тридцять одна гривня 00 копійок);

лот 47 - 1 263 014,50 грн (Один мільйон двісті шістдесят три тисячі чотирнадцять гривень 50 копійок);

лот 48 - 74 880,54 грн (Сімдесят чотири тисячі вісімсот вісімдесят гривень 54 копійки);

лот 49 - 139 500,00 грн (Сто тридцять дев'ять тисяч п'ятсот гривень 00 копійок);

лот 50 - 1 650 192,60 грн (Один мільйон шістсот п'ятдесят тисяч сто дев'яносто дві гривні 60 копійок);

лот 51 - 63 159,96 грн (Шістдесят три тисячі сто п'ятдесят дев'ять гривень 96 копійок);

лот 52 - 1 001 333,20 грн (Один мільйон одна тисяча триста тридцять три гривні 20 копійок);

лот 53 - 510 000,00 грн (П'ятсот десять тисяч гривень 00 копійок);

лот 54 - 487 332,00 грн (Чотириста вісімдесят сім тисяч триста тридцять дві гривні 00 копійок);

лот 55 - 2 108 400,84 грн (Два мільйона сто вісім тисяч чотириста гривень 84 копійки);

лот 56 - 520 486,76 грн (П'ятсот двадцять тисяч чотириста вісімдесят шість гривень 76 копійок).