

33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму (Медичні вироби для кардіохірургічних втручань, 24 лота)

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

Лот 1 - 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) - 25 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 електрода, моніторинг електрода, 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 2 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Двокамерний частотно-адаптований ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR) (47265 Імплантвний двокамерний електрокардіостимулятор частотно-адаптивний) - 155 шт.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗФАА9288358ЕС003040000002DCC2500093СС300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

Спеціальні вимоги:

1. Режим ритмоведення – двокамерний (DDDR).
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 авто пошуку власного проведення, з інтервалом пошуку від 30 с до 30 хв.
5. Наявність функції попередження передсердних аритмій (AF алгоритм).
6. Наявність розширеної діагностики, яка повинна включати в себе: діагностичні тренди ТП/ФП активність, фізнавантаження, імпеданс електрода, амплітуда R (або P) хвиль, шлуночковий поріг, тип електрода, моніторинг електрода, пошук негативного АВ гістерезису
7. Можливість запису-зберігання епізодів внутрішньосерцевої електрограми не менше 2 хвилин.
8. Пристрій повинен бути МРТ сумісним і повинен витримувати потужність МРТ 1,5 Тесла
9. Наявність частотно-адаптованої стимуляції з максимальною частотою сенсора до 180 уд/хв.
10. Наявність функції програмування тривоги ФП/ТП, яка виявляє передсердні аритмії, що можуть збільшити ризики виникнення порушення мозкового кровообігу у вікових пацієнтів.
11. Максимальна тривалість роботи при 100% ритмоведенні в режимі DDD з амплітудою 2,5 вольт при тривалості імпульсу 0,4 мс, з частотою 60 імп./хв., опорі електродів 1000 Ом не менше 11 років.
12. Комплектація двома біполярними стероїдними електродами, МРТ сумісними, з товщиною не більше 6 Fr. Активної фіксації та двома інтродюсерами, товщиною не більше 6 Fr.
13. 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 - Двокамерний ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD) (47265 Імплантівний двокамерний електрокардіостимулятор частотно-адаптивний) - 30 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Режим ритмоведення – двокамерний (DDD).
2. Максимальна можлива частота ритмоведення (не менше 170 уд/хв).
3. Наявність функції, яка забезпечує максимальну адаптивність до порогу безпечної стимуляції для пацієнтів.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

4. Наявність функції авто пошуку власного проведення, з інтервалом пошуку від 30 с до 30 хв.

5. Наявність функції попередження передсердних аритмій (AF алгоритм).

6. 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.

7. Можливість запису-зберігання епізодів внутрішньосерцевої електрограми не менше 2 хвилин.

8. Пристрій повинен бути МРТ сумісним і повинен витримувати потужність МРТ 1,5 Тесла.

9. Наявність функції програмування тривоги ФП/ТП, яка виявляє передсердні аритмії, що можуть збільшити ризики виникнення порушення мозкового кровообігу у вікових пацієнтів.

10. Максимальна тривалість роботи при 100 % ритмоведенні в режимі DDD з амплітудою 2,5 вольта при тривалості імпульсу 0,4 мс, з частотою 60 імп./хв., опорі електродів 1000 Ом не менше 11 років.

11. Комплектація двома біполярними стероїдними електродами, МРТ сумісними, з товщиною не більше 6 Fr. Активної фіксації та двома інтродюсерами, товщиною не більше 6 Fr.

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

Лот 4 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Електрод для тимчасової ендокардіальної стимуляції (35039 Відвід електрокардіостимулятора епікардіальний) - 300 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення електроду - трансвенозна тимчасова внутрішньо серцева стимуляція.

2. Товщина електроду 5 Fr.

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 5 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Інтродюсер трансрадіальний 7-in-6 Fr (58865 Набір для введення судинного катетера) - 150 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Діаметри інтродюсера. 5, 6, 7 Fr (F).



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

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 6 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер коронарний Finecross, або еквівалент (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер) - 60 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 7 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Мікрокатетер коронарний Mamba, або еквівалент (10691 Периферійний/коронарний судинний мікрокатетер) - 22 шт.

Спеціальні вимоги:

1. Призначення. Для забезпечення підтримки, проходження та заміни провідників у коронарному руслі. Також, мікрокатетер може бути використаний для введення контрасту у коронарні судини.
2. Особливості мікрокатетера. Мікрокатетер повинен бути армованим, мати звужений кінчик, стійким до кінкінгу та забезпечувати високу ступінь підтримки провідника під час проходження по звивистим коронарним судинам. Мікрокатетер може використовуватися для анти- та ретроградного доступу.
3. Рентгенконтрасність. Дистальний кінчик повинен мати рентгенконтрасний маркер.
4. Внутрішній діаметр. Повинні бути не менше 0,018 дюйма дистально та 0,023 дюйма проксимально.
5. Профіль мікрокатетера. Мікрокатетер повинен мати профіль входу в стеноз діаметром не більше 1.4 Fr.
6. Покриття. Наявність гідрофільного покриття.
7. Робоча довжина. Повинна бути від 135 см до 150 см.

ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗФАА9288358ЕС003040000002DCC2500093СС300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024



Лот 8 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний 5 Fr, 125 см (JR) (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 86 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 9 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний 5 Fr, 125 см (MP) (10688 Ангіографічний катетер одноразового застосування) - 51 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 10 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Катетер діагностичний (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.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗФАА9288358ЕС003040000002DCC2500093СС300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

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 11 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Ріжучий балонний катетер (44088 Катетер балонний для коронарної ангіопластики, різальний/надрізувальний) - 2 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 Monorail. 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 12 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник гідрофільний, довжина не менше 180 см (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 150 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.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

Лот 13 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник діагностичний, довжина не менше 150 см (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 1000 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 14 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник діагностичний змінний, довжина не менше 260 см (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 252 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 15 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник гідрофільний змінний, довжина не менше 180 см (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 250 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.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

Лот 16 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Провідник гідрофільний змінний, довжина не менше 260 см (35094 Кардіологічний/периферійний судинний провідник одноразовий) - 25 шт.

Спеціальні вимоги:

1. *Матеріал серцевини.* Нітинол.

2. *Покриття.* Гідрофільне.

3. *Розміри:*

- довжина 220 см - діаметр 0.035”;
- довжина 260 см - діаметри 0.018”, 0.025”, 0.035”, 0.038”;

4. *Форма кінчика.* Пряма, під кутом.

Лот 17 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент для периферичних судин Еріс, або еквівалент (62301 Стент для коронарних артерій металевий, який виділяє лікарський засіб) - 15 шт.

Спеціальні вимоги:

1. *Довжина катетера.* Довжина катетера має бути не менше 150 см.

2. *Діапазон діаметрів стенту.* Мають бути наявні діаметри від 5,0 мм до 8,0 мм з кроком 1,0 мм.

3. *Діапазон довжин стенту.* Стент повинен мати широкий діапазон довжин в наявності: від 20 мм до 150 мм з кроком не більше 30 мм.

4. *Ренгенконтрасний маркер.* Повинен мати танталові ренгенконтрасні маркери на проксимальному та дистальному кінцях стенту.

5. *Матеріал, з якого виготовлено стенту.* Нітинол (Nitinol).

6. *Дизайн ячейки.* Відкритий дизайн ячейки стенту.

7. *Сумісність з провідником та інтродюсером.* Максимальний діаметр сумісного провідника немає перевищувати 0,035 дюйма та інтродюсера не більше 5 Fr.

8. *Система доставки.* Доставка по провіднику (Over the Wire).

Лот 18 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Стент для периферичних судин з медикаментозним покриттям ELUVIA, або еквівалент (62301 Стент для коронарних артерій металевий, який виділяє лікарський засіб) - 15 шт.

Спеціальні вимоги:

1. *Конструкція стент-системи.* Стент повинен бути таким, що розкривається самостійно, вирізаний лазером та мати власну систему доставки.

2. *Матеріал стенту.* Стент повинен бути виготовлений з нікель-титану та мати полімерне покриття, на яке нанесений лікарський засіб.

3. *Лікарське покриття стенту.* Активною речовиною лікарського покриття повинен бути лікарський засіб паклітаксель або аналог.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

4. *Рентгенконтрасність.* Стент повинен мати рентгеноконтрастні танталові маркери на проксимальному та дистальному кінцях.

5. *Діаметр стенту.* 6 мм, 7 мм.

6. *Довжина стенту:* 40 мм, 60 мм, 80 мм, 100 мм, 120 мм.

7. *Сумісність стент-системи з провідником.* Стент-система повинна бути сумісною з провідником 0,035 дюймів / 0,89 мм.

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

9. *Довжина системи доставки.* Повинні бути в наявності дві довжини системи доставки: 75 см та 130 см.

Лот 19 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Подовжувач провідникового катетера Medtronic Telescope, або еквівалент (48137 Подовжувач провідника катетера для коронарних артерій) - 60 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 сталеві оплітки по всій довжині катетера.

Лот 20 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Подовжувач провідникового катетера Guidezilla™ II, або еквівалент (48137 Подовжувач провідника катетера для коронарних артерій) - 2 шт.

Спеціальні вимоги:

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

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

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.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

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 21 - 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.* Видалення сторонніх тіл з коронарних та периферичних судин.

2. *Комплектація.* Петля, мікрокатетер для петлі, інтродюсер, крутилка.

3. *Діаметр петлі.* Від 5 мм до 35 мм.

4. *Довжина петлі.* Наявні довжини 65 та 120 см.

5. *Діаметри катетера.* 4 Fr та 6 Fr.

6. *Довжини катетера.* Наявні довжини 48 см та 102 см.

Лот 22 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон для периферійної ангіопластики (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 30 шт.

Спеціальні вимоги:

1. *Довжина катетера.* Довжина катетера має бути не менше 130 см.

2. *Діапазон діаметрів балону.* Мають бути наявні діаметри від 3,0 мм до 12,0 мм.

3. *Діапазон довжин балону.* Діапазон довжин від 20 мм до 300 мм.

4. *Рентгенконтрастний маркер.* Має бути не менше 2-х маркерів.

5. *Сумісність з провідником та інтродюсером.* Максимальний діаметр сумісного провідника немає перевищувати 0,035 дюйма та інтродюсера не більше 7 Fr.

6. *Система доставки.* Доставка по провіднику (Over the Wire).



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

Лот 23 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Балон коронарний з лікувальним покриттям (47732 Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний) - 160 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 24 - 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму - Y подібний конектор (36177 Конектор катетера для ангіопластики) - 150 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 люерівського роз'єму, корпусу Y-конектора та гемостатичного клапану.
3. Внутрішній просвіт. Внутрішній просвіт повинен бути від 0,118 дюймів.

Загальні вимоги:

1. Медичні вироби, 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. Медичні вироби повинні мати інструкцію із застосування. Для підтвердження учасником надається копія інструкції із застосування медичних виробів.

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

4. Строк поставки товару повинен становити не більше 10 днів з дати отримання письмової заявки, але не пізніше 27.12.2024. Для підтвердження учасник надає гарантійний лист про строк поставки медичних виробів.



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

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 відрізнятись 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 технічного документу виробника мовою оригіналу та з перекладом на українську мову).

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».



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат 3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

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

32 175 517,98 грн (Тридцять два мільйона сто сімдесят п'ять тисяч п'ятсот сімнадцять гривень 98 копійок), з ПДВ, зокрема:

лот 1 - 1 040 746,50 грн (Один мільйон сорок тисяч сімсот сорок шість гривень 50 копійок);

лот 2 - 9 687 500,00 грн (Дев'ять мільйонів шістсот вісімдесят сім тисяч п'ятсот гривень 00 копійок);

лот 3 - 1 770 000,00 грн (Один мільйон сімсот сімдесят тисяч гривень 00 копійок);

лот 4 - 1 406 619,00 грн (Один мільйон чотириста шість тисяч шістсот дев'ятнадцять гривень 00 копійок);

лот 5 - 329 083,50 грн (Триста двадцять дев'ять тисяч вісімдесят три гривні 50 копійок);

лот 6 - 1 908 000,00 грн (Один мільйон дев'ятсот вісім тисяч гривень 00 копійок);

лот 7 - 1 568 435,00 грн (Один мільйон п'ятсот шістдесят вісім тисяч чотириста тридцять п'ять гривень 00 копійок);

лот 8 - 148 772,26 грн (Сто сорок вісім тисяч сімсот сімдесят дві гривні 26 копійок);

лот 9 - 88 225,41 грн (Вісімдесят вісім тисяч двісті двадцять п'ять гривень 41 копійка);

лот 10 - 2 388 105,00 грн (Два мільйона триста вісімдесят вісім тисяч сто п'ять гривень 00 копійок);

лот 11 - 83 355,32 грн (Вісімдесят три тисячі триста п'ятдесят п'ять гривень 32 копійки);

лот 12 - 259 131,00 грн (Двісті п'ятдесят дев'ять тисяч сто тридцять одна гривня 00 копійок);

лот 13 - 982 120,00 грн (Дев'ятсот вісімдесят дві тисячі сто двадцять гривень 00 копійок);

лот 14 - 349 665,12 грн (Триста сорок дев'ять тисяч шістсот шістдесят п'ять гривень 12 копійок);

лот 15 - 477 500,00 грн (Чотириста сімдесят сім тисяч п'ятсот гривень 00 копійок);

лот 16 - 70 297,50 грн (Сімдесят тисяч двісті дев'яносто сім гривень 50 копійок);

лот 17 - 579 244,95 грн (П'ятсот сімдесят дев'ять тисяч двісті сорок чотири гривні 95 копійок);



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат ЗФАА9288358ЕС003040000002DCC2500093СС300

Підписувач Гінзбург Валентина Григорівна

Дійсний з 03.10.2023 11:20:49 по 03.10.2025 11:20:49

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024

лот 18 - 1 970 880,00 грн (Один мільйон дев'ятсот сімдесят тисяч вісімсот вісімдесят гривень 00 копійок);

лот 19 - 2 274 720,00 грн (Два мільйона двісті сімдесят чотири тисячі сімсот двадцять гривень 00 копійок);

лот 20 - 81 919,32 грн (Вісімдесят одна тисяча дев'ятсот дев'ятнадцять гривень 32 копійки);

лот 21 - 145 665,30 грн (Сто сорок п'ять тисяч шістсот шістдесят п'ять гривень 30 копійок);

лот 22 - 327 825,90 грн (Триста двадцять сім тисяч вісімсот двадцять п'ять гривень 90 копійок);

лот 23 - 4 078 750,40 грн (Чотири мільйона сімдесят вісім тисяч сімсот п'ятдесят гривень 40 копійок);

лот 24 - 158 956,50 грн (Сто п'ятдесят вісім тисяч дев'ятсот п'ятдесят шість гривень 50 копійок).



ДОКУМЕНТ ІТС ЄПК СЕД АСКОД (ПІДПИСАНО КВАЛІФІКОВАНИМ
ЕЛЕКТРОННИМ ПІДПИСОМ)

Сертифікат [3FAA9288358EC003040000002DCC2500093CC300](#)

Підписувач [Гінзбург Валентина Григорівна](#)

Дійсний з [03.10.2023 11:20:49](#) по [03.10.2025 11:20:49](#)

Департамент охорони здоров'я



061-7133 від 22.07.2024