

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-01-22-023060-a - 865bd8d6af7a4089bf1b6ee5e10d7ee3

1. Найменування плану: Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 15 мм, Ø бал:1,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 12 мм, Ø бал:1,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 15 мм, Ø бал:2 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 15 мм, Ø бал:2,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 мм, Ø бал:3 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 15 мм, Ø бал:3,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 12 мм, Ø бал:5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025"(код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал:2 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031"(код НК 031:2024:

C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер: постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал: 2,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,52F, L кат.: 140 см, Ø вх. у стен. 0,016", Ø прох. стен. 0,031" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер: постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал: 2,75 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,52F, L кат.: 140 см, Ø вх. у стен. 0,016", Ø прох. стен. 0,031" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер: постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал: 3 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,52F, L кат.: 140 см, Ø вх. у стен. 0,016", Ø прох. стен. 0,031" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер: постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал: 3,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,52F, L кат.: 140 см, Ø вх. у стен. 0,016", Ø прох. стен. 0,031" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний балон-катетер: постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 12 мм, Ø бал: 4,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.: 0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр. 0,014", Ø дист. шаф.: 2,52F, L кат.: 140 см, Ø вх. у стен. 0,016", Ø прох. стен. 0,031" (код НК 031:2024: C010401020101 - БАЛОННІ ДИЛАТАЦІЙНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ ПЕРКУТАННОЇ ТРАНСЛЮМІНАЛЬНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОПЛАСТИКИ (РТСА), код НК 024:2023: 47732 - Катетер балонний для коронарної ангіопластики стандартний); Коронарний провідник: для стандартних ситуацій, внутрішній стержень з нітинолу, рентгенконтрастний сегмент 3 см, гідрофільне покриття провідника (L 190 см, Ø 0.014 дюйм), кінчик прямий (Ø 0.014 дюйм, навантаження 0.6 г) (код НК 031:2024: C0104010280 - ПРИСТРОЇ ДЛЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ПРИСТРОЇ ДЛЯ ІНТЕРВЕНЦІЙНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОГРАФІЇ, код НК 024:2023: 589115 - Периферійний судинний провідник ручний); Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0 см, навантаження на кінчик 0,5-3 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0 см, гідрофільне/силіконове покриття (код НК 031:2024: C0104010280 - ПРИСТРОЇ ДЛЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ПРИСТРОЇ ДЛЯ ІНТЕРВЕНЦІЙНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОГРАФІЇ, код НК 024:2023: 589115 - Периферійний судинний провідник ручний); Коронарний провідник: для стандартних ситуацій, внутрішній стержень з нітинолу, рентгенконтрастний сегмент 3 см, гідрофільне покриття провідника (L 190 см, Ø 0.014 дюйм), кінчик прямий (Ø 0.014 дюйм, навантаження 1 г) (код НК 031:2024: C0104010280 - ПРИСТРОЇ ДЛЯ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ПРИСТРОЇ ДЛЯ ІНТЕРВЕНЦІЙНОЇ КОРОНАРНОЇ АНГІОГРАФІЇ, код НК 024:2023: 589115 - Периферійний судинний провідник ручний); Направляючий катетер: Зовнішній діаметр, F: 6 null, діаметр,

дьюм: 0.071 null, Наявність рентгенконтрастної мітки +, Наявність металевої оплітки +, Довжина катетера, см: 100 null, Наявність бокових отворів -, Форма катетера: EBU, Крива: ХВ3.5 (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Направляючий катетер, EBU, ХВ4.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Направляючий катетер, Judkins Right, JR4.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Направляючий катетер, Amplatz Left, AL1, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Направляючий катетер, EBU Left, EBU3.5/ХВ3.5, зовнішній Ø 7 F, внутрішній Ø не менше 0,081", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Направляючий катетер, EBU Left, EBU4.0/ХВ4.0, зовнішній Ø 7 F, внутрішній Ø не менше 0,081", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру (код НК 031:2024:С04030101 - НАПРАВЛЯЮЧІ ДРОТИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАРНИХ І ПЕРИФЕРИЧНИХ СУДИН, ГІДРОФІЛЬНІ, код НК 024:2023: 17846 - Одноразовий судинний напрямний катетер); Інтродюсер 6F, для трансрадіального доступу, 110 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luer, провідник для встановлення пристрою, голка 21Gx40мм, технологія тонких стінок (код НК 031:2024:С0504 - НАБОРИ ДЛЯ АРТЕРІАЛЬНОГО ВВЕДЕННЯ, код НК 024:2023: 58865 - Набір для введення судинного катетера); Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,058", L : 100 см, мах.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф., полім. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Tiger, крив.: TIG (код НК 031:2024:С0104010101 ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 10688 - Ангіографічний катетер одноразового застосування); Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,058", L : 100 см, мах.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф., полім. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL3.5 (код НК 031:2024:С0104010101 ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 10688 - Ангіографічний катетер одноразового застосування); Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,058", L : 100 см, мах.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф., полім. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL4.0 (код НК 031:2024:С0104010101 ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 10688 - Ангіографічний катетер одноразового застосування); Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,058", L : 100 см, мах.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф., полім. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Multipurpose, крив.: МРА (код НК 031:2024:С0104010101 ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 10688 - Ангіографічний катетер одноразового застосування); Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф., полім. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.:

Tiger, крив.: TIG (код НК 031:2024:C01040101 ДІАГНОСТИЧНІ КАТЕТЕРИ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 10688 - Ангіографічний катетер одноразового застосування); Провідник діагностичний: Покриття: Гідрофільне, м'який атравматичний кінчик, Матеріал сердечника: Нітинол, Форма кінчика: Прямий, Рівень підтримки: Стандартний, Діаметр провідника, дюйм: 0.035", Довжина провідника: 180.0 см, Рентгенконтрастний кінчик (код НК 031:2024:C01040101 ДІАГНОСТИЧНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 35094 Кардіологічний периферійний судинний провідник одноразовий); Провідник з гідрофільним покриттям, з м'яким атравмат. рентгеноконтрастним кінчиком, матеріал сердечника:нітинол, форма кінчика: кутовий, рівень підтримки: жорсткий, Ø провідника 0.035, довжина провідника: 260 см (код НК 031:2024:C01040101 ДІАГНОСТИЧНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 35094 Кардіологічний периферійний судинний провідник одноразовий); Провідник з тефлоновим покриттям, з м'яким атравмат. рентгеноконтрастним кінчиком, матеріал сердечника:нержавіюча мед. сталь, форма кінчика: J-тип, рівень підтримки: стандартний, Ø провідника 0.035, довжина провідника: 260 см (код НК 031:2024:C01040101 ДІАГНОСТИЧНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ АНГІОГРАФІЇ СУДИН СЕРЦЯ, код НК 024:2023: 35094 Кардіологічний периферійний судинний провідник одноразовий); Інфляційний пристрій, об'єм 30 мл (індефлятор, Y-коннектор, пристрій для введення провідника, обертаючий пристрій), тиск 25-30 Атм, гнучка трубка з 3-ходовим краником 25-30 см, дисплей (під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном) (код НК 031:2024:A020102 - ІНФУЗІЙНІ ТА ІРИГАЦІЙНІ ШПРИЦІ, ОДНОРАЗОВІ, код НК 024:2023: 46633 Шприц-манометр для балонного катетера одноразового застосування відновлений)

2. Сума: 1 380 709.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 22.01.2026 17:31

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІЖИНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ІМЕНІ МИКОЛИ ГАЛИЦЬКОГО" НІЖИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02774125

7. Місцезнаходження: 16600, Україна, Чернігівська область, місто Ніжин, вулиця Станіслава Прощенка , будинок 21

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі:

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 380 709.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1 380 709.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Січень 2026