

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-04-21-008455-a - 6aeae7becbd645848baa23176b77c8c9

1. Найменування плану: Інтродюсер 6F, для трансрадіального доступу, 100 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luer, провідник для встановлення пристрою, голка 21Gx35мм, технологія тонких стінок; Інтродюсер 7F, для трансрадіального доступу, 100 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luer, провідник для встановлення пристрою, голка 21Gx35мм, технологія тонких стінок; Провідник з гідрофільним покриттям, з м'яким атравмат. рентгеноконтрастним кінчиком, матеріал сердечника:нітинол, форма кінчика: кутовий, рівень підтримки: стандартний, Ø провідника 0.035, довжина провідника: 180 см; Провідник діагностичний з тефлоновим покриттям, м'який атравматичний кінчик з нержавіючої медичної сталі, форма кінчика: J-тип радіус вигину 3 мм, рівень підтримки: жорсткий, □ провідника: 0.035 дюйм, довжина: 150.0см, з рентгенконтрастним кінчиком; Направляючий катетер, EBU, EBU3.5/XB3.5, 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; Направляючий катетер, EBU, EBU3.0/XB3.0, 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; Направляючий катетер, EBU, EBU4.0/XB4.0, 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; Направляючий катетер, EBU Left, EBU3.5/XB3.5, 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; Направляючий катетер, EBU Left, EBU4.0/XB4.0, 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; Направляючий катетер, Judkins Left, JL3.5, 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; Направляючий катетер JL3.5 (Judkins Left): полімерна основа, зовнішній діаметр — 7F, внутрішній — 0.081", довжина — 100 см. Без бокових отворів, з рентгенконтрастною міткою та металевою опліткою у стінці. Призначений для феморального доступу.; 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; Направляючий катетер, Judkins Right, JR3.5, 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; 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; Направляючий катетер, Judkins Right, JR4.0, 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; Направляючий катетер, Amplatz Right, AR1, 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; Провідник, для стандартних ситуацій, J-подібна, Ø 0.014", L 185,0см,

навантаження на кінчик 2.9 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30,0см; Коронарний балон-катетер для предиятації стандартних уражень, L балона 15мм, Ø балона 2 мм, тиск балону 6 Атм, тиск розриву балону 14 Атм, Ø проксимального шафту 2,6 F, Ø дистального шафту 1,8 F, L від 144 см; Коронарний балон-катетер, L балона 15 мм, Ø балона 2,5 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону 6 Атм, тиск розриву балону 14 Атм, Ø проксимального шафту від 2,6 F, Ø дистального шафту 1,8 F, L 144см; Коронарний балон-катетер, L балона 15 мм, Ø балона 3 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону 6 Атм, тиск розриву балону 14 Атм, Ø проксимального шафту від 2,6 F, Ø дистального шафту 1,8 F, L 144см; Диятаційний катетер, L балона 15 мм, Ø балона 3 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону 12 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,7 F, L 144см; Диятаційний катетер, L балона 15 мм, Ø балона 4 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону 12 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,7 F, L 144см; Коронарний балон-катетер для постдиятації високого тиску, балон 20.0x5.0 мм, покриття: гідрофільне, профіль верхівки: 0.017", тиск 12/розриву 18 (Атм), система: RX, □провідника: 0.014", □шафту 1.9/2.7 F, L: 144.0 см, прохідність: 0.017/0.031"

2. Сума: 2 952 915.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 21.04.2026 13:21

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВОВОДОЛАЗЬКА ЦЕНТРАЛЬНА ЛІКАРНЯ" НОВОВОДОЛАЗЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02002724

7. Місцезнаходження: 63202, Україна, Харківська область, Харківський район, селище Нова Водолага, вул. Амосова Миколи, будинок 16

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:

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 952 915.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Кошти НСЗУ	2 952 915.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2026