

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-02-18-006571-a - f49273e06ed44ebab8bfbbf74cee1746

1. Найменування плану: Інтродюсер трансрадіальний 6F, з рентгенконтрастним маркером, в комплектації провідник, дилататор, гемостатичний клапан та боковий порт з 3-ходовим краником, довжина інтродюсера 100мм та ангиографічна голка 21G (технологія тонких стінок); Інтродюсер 7F, для трансфеморального 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 18Gx70мм; Катетер 6Fr, довжина 100см, на основі полімеру, мак.тиск 1200psi, сумісність:0.038дюйм, подвійне облплетення із нержав. сталі, покриття: гідрофільне, атаравмат. кінчик, форма катетера: TRAPease, крива: TRAP4.0; Катетер 6Fr, довжина 100см, на основі полімеру, мак.тиск 1200psi, сумісність:0.038дюйм, подвійне облплетення із нержав. сталі, покриття: гідрофільне, атаравмат. кінчик, форма катетера: TRAPease, крива: TRAP3.5; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,056", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просьв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL4.0; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 6 Fr, вн Ø: 0,056", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просьв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Right, крив.: JR4.0; Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі нейлону, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: EBU, EBU3.5; Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі нейлону, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: EBU, EBU4.0; Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі нейлону, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Judkins Right, JR3.5; 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); Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі нейлону, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Judkins Right, JR4.0; Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі нейлону, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Amplatz Left, AL1; Направляючий катетер, Amplatz Right, AR1, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø 0.071", L 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, на основі нейлону; Подовжувач провідникового катетера: гідрофільне покриття, L 150-160 см, внутр. Ø 0,056-0,082", сумісний з направляючими катетерами 6 Fr (внутр. Ø ≥0,070") та 7 Fr (внутр. Ø ≥0,078"), з платин-іридієвими маркерами; Діагностичний провідник з тефлоновим покриттям і м'яким атравматичним J-кінчиком (радіус 3 мм). Сердечник — нержавіюча медична сталь. Стандартна підтримка, діаметр 0.035", довжина 180-200 см. Рентгенконтрастний для точної навігації.; Провідник для реканалізації оклюзій, матеріал внутр. стержня: нержавіюча мед. сталь, Довжина рентгенконтрастного сегменту 3 см, покриття: гідрофільне, Довжина коронарного провідника 190 см.; діаметр провідника 0,014 дюйм, форма кінчика: пряма;

Провідник для реканалізації оклюзій, матеріал внутр. стержня: нержавіюча мед. сталь, ступінь навантаження на кінчик: 2.7 г, покриття: гідрофільне, Довжина коронарного провідника 190 см.; діаметр провідника 0,014 дюйм, форма кінчика: пряма; Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 1 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття; Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0см, навантаження на кінчик 0,5-3 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0см, гідрофільне/силіконове покриття; Аспіраційний катетер 6 F, зовнішній Ø до 0,07", сумісність з провідниковим катетером 6 F, сумісність з провідником 0,014", без бокових отворів, Rapid Exchange, рентгенконтрастний маркер, дистальний кінець з металевою опліткою, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона до 1,5 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 6 Атм, тиск розриву балону від 12 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер для, L балона 11-20 мм, Ø балона 1,75-2,25 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 6 Атм, тиск розриву балону від 12 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона 2,5-3,0 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 6 Атм, тиск розриву балону від 12 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона 2,5-3,0 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 12 Атм, тиск розриву балону від 18 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона 3,25-3,75 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 12 Атм, тиск розриву балону від 18 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона 4,0-4,5 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 12 Атм, тиск розриву балону від 18 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 11-20 мм, Ø балона 4,75-5,25 мм, профіль верхівки до 0,017", тиск балону від 12 Атм, тиск розриву балону від 18 Атм, Ø проксимального шафту від 1,8 F, Ø дистального шафту від 2,3 F, L від 140 см

2. Сума: 5 200 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 18.02.2026 11:50

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕРЕБОВЛЯНСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "ТЕРЕБОВЛЯНСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02001015

7. Місцезнаходження: 48100, Україна, Тернопільська область, Тербовлянський р-н, м. Тербовля, вул. Січових Стрільців, буд. 25

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: 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 5 200 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		5 200 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026