

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-06-05-014111-a - 35077e9108f649fe9277fdf166f11d67

1. Найменування плану: Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу (катетер ангиографічний - 2 штуки, провідник ангиографічний - 1 штука, інтродюсер - 1 штука), Інтродюсер для трансрадіального доступу, силіконове покриття, довжина: 100мм, Розмір 6F, розмір ангиографічної голки 22G, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер, судинний дилататор та гемостатичний клапан, Інтродюсер 6F, для трансфemorального 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, Інтродюсер 7F, для трансфemorального 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, Інфляційний пристрій, об'єм 20 мл (індефлятор, 3-ходовий краник, Y-коннектор, пристрій для введення провідника, обертаючий пристрій), тиск 30 Атм, гнучка трубка з 3-ходовим краником від 25 см, дисплей (під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном), 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, Діагностичний провідник з тefлоновим покриттям і м'яким атравматичним J-кінчиком (радіус 3 мм). Сердечник — нержавіюча медична сталь. Стандартна підтримка, діаметр 0.035", довжина 180-200 см. Рентгеноконтрастний для точної навігації., Направляючий катетер: для феморального та трансрадіального доступу, полімерний, з металевою опліткою та рентгеноконтрастною міткою, Øзовн. 6 F, Ø внутр. 0,071", конфіг. Judkins Right, крива JR3.5, L 100 см, без бокових отворів, Направляючий катетер: для феморального та трансрадіального доступу, полімерний, з металевою опліткою і рентгеноконтрастною міткою; Øзовн. 6 F, Ø внутр. 0,071", конфіг. Judkins Right, крива JR4.0, L 100 см, без бокових отворів, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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 Left, JL3.0, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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 Left, JL3.5, Направляючий катетер: для феморального та трансрадіального доступу, полімерний, з металевою опліткою та рентгеноконтрастною міткою; Ø зовн. 6 F, Ø внутр. 0,071", конфігурація Judkins Left, крива JL4.0, L 100 см, без бокових отворів, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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 Left, EBU3.0, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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 Left, EBU3.5, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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 Left, EBU4.0, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 6 F, вн. Ø 0,071 ", з

рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 125 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Multipurpose, МРА, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, 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.: Multipurpose, Hockey Stick I, Направляючий катетер, Для трансрад. доступу, На основі полімеру, 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.: Multipurpose, TIG, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 7 F, вн. Ø 0,082 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, з боковими отворами, форма (конфіг.) катет.: EBU Left, EBU3.5, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 7 F, вн. Ø 0,082 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: EBU Left, EBU4.0, Направляючий катетер, Для фемор. та трансрад. доступу, На основі полімеру, зовн. Ø 7 F, вн. Ø 0,082 ", з рентген-ною міткою, з мет. опліт. у стінці катет., довж. катет. 100 см, без бокових отв., форма (конфіг.) катет.: Judkins Left, JL4.0, 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, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 0.6 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 1 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий, Ø 0.014", L 180,0см, навантаження на кінчик 3.6 грам, L рентгенконтрастного сегменту 3,0см, гідрофільне покриття, Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 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.:2,4F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,024", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:2 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:2,5 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,017, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,6F, L кат.:145 см, Ø вх. у стен.0,017", Ø прох. стен. 0,025", 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, Аспіраційний катетер 7 F, зовнішній Ø до 0,081", 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 мікрокатетер: L 130-135/150 см, внутр. діам. дист. від 0.018" (0.45 мм), прокс. від 0.021" (0.55 мм), гідрофільне покриття по всій довжині або дистально, сумісний з провідниками 0.014", Подовжувач провідникового катетера: гідрофільне покриття, L 150-160 см, внутр. Ø 0,056-0,082", сумісний з направляючими катетерами 6 Fg (внутр. Ø ≥0,070") та 7 Fg (внутр. Ø ≥0,078"), з платин-іридієвими маркерами

2. Сума: 3 279 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 05.06.2026 16:34

Інформація про замовника

5. Найменування: Військово - медичний клінічний центр Західного регіону

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 08160677

7. Місцезнаходження: 79010, Україна, Львівська область, Львів, вул. Личаківська, 26

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: 3 279 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України		3 279 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Червень 2026