

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-03-018439-a - 833bfda8c17d4cca9c505c8cd4480368

1. Найменування плану: Інтродюсер для трансрадіального доступу, силіконове покриття, довжина: 100мм, Розмір 6F, розмір ангиографічної голки 22G, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер, судинний дилататор та гемостатичний клапан, Провідник діагностичний: Покриття: Тефлонове, м'який атравматичний кінчик, з Нержавіючої медичної сталі, Форма кінчика: J-тип радіус вигину 3 мм, Рівень підтримки: Стандартний, Ø провідника: 0.035", Довж. провідника: 260 см, Рентгенконтрастний кінчик, 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 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 балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 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", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 20 мм, Ø бал:2,75 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:3 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:2,25 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:постдил.вис. тиск., L бал: 15 мм, Ø бал:3 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:постдил.вис. тиск., L бал: 15 мм, Ø бал:3,25 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:постдил.вис. тиск., L бал: 20 мм, Ø бал:3,25 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:постдил.вис. тиск., L бал: 20 мм, Ø бал:3,5 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", Набір: ангиографічний катетер для лівої/правої коронарної артерії-1шт; Інтродюсер трансрадіальний-1шт; Провідник ангиографічний-1шт(мед.сталь), довжина інтродюсера 10 см, 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 Right, JR4.0, 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.: Amplatz Left, AL0.75, 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.: Amplatz Left, AL1, 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 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, Коронарний балон-катетер: для предилітації хронічних оклюзій, балон 30 × 2.5 мм, покриття паклітаксел, профіль верхівки 0.016", тиск 6/16 атм, система RX, Ø провідника 0.014", Ø шафту 2/2.6 F, L142 см, вхід/прохідність 0.016/0.032", Коронарний балон-катетер: для предилітації хронічних оклюзій, балон 30×2.75 мм, покриття паклітаксел, профіль верхівки 0.016", тиск 6/16 атм, система RX, Ø провідника 0.014", Ø шафту 2/2.6 F, L142 см, вхід/прохідність 0.016/0.033", 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

2. Сума: 1 998 850.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 03.03.2026 18:28

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Сумської обласної ради "Сумська обласна клінічна лікарня"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02000381

7. Місцезнаходження: 40022, Україна, Сумська область, Суми, Троїцька, 48

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: 1 998 850.00 UAH

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Інше	Державний бюджет України, КПК 0712010	1 998 850.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026