

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-24-017340-a - c4e13cabe09840219c7b218f663c08bb

1. Найменування плану: Медичні матеріали: інтродюсер, ангиографічний катетер, провідник, інфляційний пристрій, направляючий катетер, балонний катетер
2. Сума: 1 092 000.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 24.02.2026 17:04

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство Білоцерківської міської ради «Білоцерківська міська лікарня №1»
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 24880520
7. Місцезнаходження: 09107, Україна, Київська область, Білоцерківський р-н, місто Біла Церква, вул.Ярослава Мудрого, будинок 49
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Інтродюсер 6F, для трансрадіального доступу, від 110 мм, з гемостатичним клапаном та боковим портом з 3-ходовим краником, судинний дилататор з портом для шприця системи Luerg, провідник для встановлення пристрою, ангиографічна голка 21Gx38мм, 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.: Tіger, крив.: ПІG, 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: 150 см, Коронарний провідник, для реканалізації оклюзій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0см, навантаження на кінчик 1-3 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0см, гідрофільне/силіконове покриття, Інфляційний пристрій, об'єм 30 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), 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, EBU3.75, Направляючий катетер, EBU, EBU4.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø 0.071", L 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, на основі нейлону, 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, 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, Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., 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.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", 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.:2,4F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 14 мм, Ø бал:2,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 мм, Ø бал:2,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 14 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.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 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.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 14 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.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 14 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.:2,7F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,02"

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: 1 092 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	1 092 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026