

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-03-02-012510-a - 55281abca5b548c18dee864730134cf5

1. Найменування плану: 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: 180 см; Інтродюсер для трансрадіального доступу, силіконове покриття, довжина: 100мм, Розмір 6F, розмір ангіографічної голки 22G, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер, судинний дилататор та гемостатичний клапан; Катетер ангіографічний: 5 Fr, внутр. Ø 0.047", довжина 100 см, тиск до 1000 psi, провідник 0.038", без бічних отворів, сталеве облєтєння, силіконове покриття, нейлон, без антитромб. покриття, атравматичний кінчик, форма JL3.5 (Judkins Left).; Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", кільк. бічн. отв: 1, Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:TIG II, Крива: TIG II-3.5; Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн.отв., Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:TIG II, Крива: TIG II-4.0; Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", кільк. бічн. отв: 1, Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:Radial, Крива: BLK-4.0; 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; Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 12 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: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"; Провідник, для стандартних ситуацій, J-подібна, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.9 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30,0см; 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; 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, 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 Left, JL4.0; 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;
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; 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 Left, JL3.5

2. Сума: 800 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.03.2026 15:08

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Шосткинська центральна районна лікарня" Шосткинської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01981514

7. Місцезнаходження: 41100, Україна, Сумська область, місто Шостка, ВУЛИЦЯ ЛЯШКА МИРОСЛАВА будинок 1

8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: 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: 180 см, Інтродюсер для трансрадіального доступу, силіконове покриття, довжина: 100мм, Розмір 6F, розмір ангіографічної голки 22G, в комплектації: провідник, рентгенконтр. маркер, судинний дилататор та гемостатичний клапан, Катетер ангіографічний: 5 Fr, внутр. Ø 0.047", довжина 100 см, тиск до 1000 psi, провідник 0.038", без бічних отворів, сталеве обплетення, силіконове покриття, нейлон, без антитромб. покриття, атравматичний кінчик, форма JL3.5 (Judkins Left), Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", кільк. бічн. отв: 1, Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:TIG II, Крива: TIG II-3.5, Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн.отв., Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:TIG II, Крива: TIG II-4.0, Катетер ангіографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L:100 см, max.: 1000 psi, сум. з пров.: 0,038", кільк. бічн. отв: 1, Покриття, Силіконове, мат.кат., На основі нейлону, відс. антитромб. покр.,атр.кінч., форм. катет.:Radial, Крива: BLK-4.0, 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, Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 12 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: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", Провідник, для стандартних ситуацій, J-подібна, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.9 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30,0см, 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, 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, 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 Left, JL4.0, 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, 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, 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 Left, JL3.5

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 800 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		800 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026