

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

## Інформація про план

UA-P-2026-03-16-017629-a - 37daa2b866d2493fbf71a6d50417bef5

1. Найменування плану: ДК 021:2015:33140000-3 - Медичні матеріали(33141000-0 - Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування): Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Right, крив.: JR3.5; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Right, крив.: JR4.0; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL3.5; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL4.0; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Multipurpose, крив.: MPB; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Amplatz Right, крив.: AR2.0; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Multipurpose, крив.: MPA; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Speciality, крив.: LCB; Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Amplatz Left, крив.: AL2.0; 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 Luer, провідник для встановлення пристрою, ангиографічна голка 21Gx40мм; 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: 260 см; 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; 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, рентгеноконтрастна 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; 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; 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 доступу до аортального шунту, 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.: Left Coronary Bypass, LCB; Направляючий катетер, Amplatz Right, AR2.0, 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.: Amplatz Left, AL2; 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.: Multipurpose, MP2; Направляючий катетер, Для доступу до мамарного шунту, 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.: Internal Mammary, IM; Провідник, для стандартних ситуацій, пряма, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.9 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30,0см; 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; 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 предил. станд. ураж., L бал: 25 мм, Ø бал:1,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,36F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,019"; Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 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.:2,36F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,0193"; Коронарний балон-катетер для предил. станд. ураж., 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 для предил. станд. уражень та хронічних оклюзій, діаметр: 2.75 мм, довжина: 15 мм, покриття гідрофільне, тиск 6-14 Атм, профіль верхівки 0.016", система RX, катетер 140 см, шафт 1.9/2.55 F; 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 до 10 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 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 до 10 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; Катетер балонний, L балона 15 мм, Ø балона 0,75 мм, профіль верхівки 0.0156", тиск балону 10 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,2 F, L 140см; Катетер балонний, L балона 15 мм, Ø балона 1 мм, профіль верхівки 0.0156", тиск балону 10 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,2 F, L 140см; Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал:1,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,0156, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,2F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,0156", Ø прох. стен. 0,0189"; Коронарний балон-катетер: для внутрішньостентового рестенозу та стенозів коронарних судин малого діаметру, L балона 1-40 мм, Ø 2-4 мм, покриття паклітаксел, тиск 6-12 Атм, L катетера від 140 см; Коронарний балон-катетер, L балона 21-30 мм, Ø балона до 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; Інфляційний пристрій, об'єм 20 мл (індефлятор, 3-ходовий краник), тиск 30 Атм, гнучка трубка з 3-ходовим краником 25 см, дисплей (під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном); 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; 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 платиніридієвими маркерами.

2. Сума: 9 148 369.02 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 16.03.2026 17:43

## Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ "МІСЬКА ЛІКАРНЯ №1"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05483078

7. Місцезнаходження: 54003, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. 2 Екіпажна, буд. 4

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

## Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Right, крив.: JR3.5, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Right, крив.: JR4.0, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн.

просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL3.5, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Judkins Left, крив.: JL4.0, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Multipurpose, крив.: MPB, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Amplatz Right, крив.: AR2.0, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Multipurpose, крив.: MPA, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Spesiality, крив.: LCB, Катетер ангиографічний, зовн Ø: 5 Fr, вн Ø: 0,047", L : 100 см, мах.: 1200 psi, сум. з пров.: 0,038", без бічн. отв., ., покр.: Гідроф.,нейл. осн., без антит. покр.. вн. просв., атравм. кінч., форм. катет.: Amplatz Left, крив.: AL2.0, 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 Luer, провідник для встановлення пристрою, ангиографічна голка 21Gx40мм, 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: 260 см, 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, 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, рентгеноконтрастна 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, 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, 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 доступу до аортального шунту, 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.: Left Coronary Bypass, LCB, Направляючий катетер, Amplatz Right, AR2.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø 0.071", L 100 см, рентгеноконтрастна 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.: Amplatz Left, AL2, 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.: Multipurpose, MP2, Направляючий катетер, Для доступу до мамарного шунту, 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.: Internal Mammary, ІМ, Провідник, для стандартних ситуацій, пряма, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.9 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30,0см, 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, 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 предил. станд. ураж., L бал: 25 мм, Ø бал:1,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,36F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,019", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 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.:2,36F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,0193", 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 для предилітації стандартних уражень та хронічних оклюзій, діаметр: 2.75 мм, довжина: 15 мм, покриття гідрофільне, тиск 6-14 Атм, профіль верхівки 0.016", система RX, катетер 140 см, шафт 1.9/2.55 F, 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 до 10 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 4,0-4,5 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 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 до 10 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, Катетер балонний, L балона 15 мм, Ø балона 0,75 мм, профіль верхівки 0.0156", тиск балону 10 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,2 F, L 140см, Катетер балонний, L балона 15 мм, Ø балона 1 мм, профіль верхівки 0.0156", тиск балону 10 Атм, тиск розриву балону 20 Атм, Ø проксимального шафту від 1,9 F, Ø дистального шафту 2,2 F, L 140см, Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал:1,25 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,0156, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,2F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,0156", Ø прох. стен. 0,0189", Коронарний балон-катетер: для внутрішньостенового рестенозу та стенозів коронарних судин малого діаметру, L балона 1-40 мм, Ø 2-4 мм, покриття паклітаксел, тиск 6-12 Атм, L катетера від 140 см, Коронарний балон-катетер, L балона 21-30 мм, Ø балона до 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, Інфляційний пристрій, об'єм 20 мл (індефлятор, 3-ходовий краник), тиск 30 Атм, гнучка трубка з 3-ходовим краником 25 см, дисплей (під кутом 30°, з флюоресцируючим фоном), 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, 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

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: 9 148 369.02 UAH

| <b>Джерело фінансування закупівлі</b>                            | <b>Опис</b> | <b>Сума</b>         |
|--|-------------|---------------------|
| Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства) | Кошти НСЗУ  | 9 148 369.02<br>UAH |

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2026