

# ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

## Інформація про план

UA-P-2025-03-14-008702-a - b15b88e40aba438d8ac16836921de551

1. Найменування плану: ДК 021:2015: 33140000-3 - Медичні матеріали (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.:2,52F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 20 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.:2,52F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", 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.:2,52F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 мм, Ø бал:2,75 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 15 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 15 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, 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.:2,52F, L кат.:142 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 мм, Ø бал:2,75 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 12 мм, Ø бал:4 мм, покр. гідроф., проф. верх.:0,016, min|max тиск 6/12 Атм, Ø сум. пр.0,014", Ø дист. шаф.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Коронарний балон-катетер:постдил. ст. ур. та/або постдил. вис. тиск, L бал: 15 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,031", Направляючий катетер: Зовнішній діаметр, F: 6 pull, діаметр, дюйм: 0.071 pull, Наявність рентгенконтрастної мітки +, Наявність металевої оплітки +, Довжина катетера, см: 100 pull, Наявність бокових отворів -, Форма катетера: EBU, Крива: ХВ3.5, Направляючий катетер, EBU Left, EBU4.0/ХВ4.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, EBU Left, EBU3.0/ХВ3.0, зовнішній

Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, Amplatz Left, AL1, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, Amplatz Left, AL2, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, Judkins Right, JR3.5, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, Judkins Right, JR3.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, Направляючий катетер, Judkins Right, JR4.0, зовнішній Ø 6 F, внутрішній Ø не менше 0,07", L не менше 100 см, рентгенконтрастна мітка, металева оплітка, без бокових отворів, на основі нейлону/полімеру, 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), Аспіраційний катетер 6 F, зовнішній Ø 0,06", сумісність з провідниковим катетером 6 F, сумісність з провідником 0,014", без бокових отворів, Rapid Exchange, рентгенконтрастний маркер, дистальний кінець з металевою опліткою, L 135 см, 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 21Gx38мм, Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, J-подібний, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.5 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30см, 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.: Tiger, крив.: TIG, 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.: Judkins Left, крив.: JL3.5, 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 складних уражень звивистих артерій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0см, навантаження на кінчик 3-14 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0см, гідрофільне/силіконове покриття, Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0см, навантаження на кінчик 1-6 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0см, гідрофільне/силіконове покриття, Коронарний провідник, для складних уражень звивистих артерій, прямий/J-подібний, Ø 0.014", L ≥ 180,0см, навантаження на кінчик 0,5-3 грам, L рентгенконтрастного сегменту ≥ 3,0см, гідрофільне/силіконове покриття, 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.: Judkins Right, крив.: JR3.5)

2. Сума: 19 450 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 14.03.2025 13:20

## **Інформація про замовника**

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Міська клінічна лікарня №8"

Харківської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 03293853

7. Місцезнаходження: 61176, Україна, Харківська область, місто Харків, Салтівське шосе, будинок 266 - Г

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

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 19 450 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти від НСЗУ	19 450 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Березень 2025