

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-07-02-008343-a - c25799ee86394f41ac274026713f9a9b

1. Найменування плану: Коронарний балон-катетер:для предил. станд. ураж., L бал: 9 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.:2,52F, L кат.:140 см, Ø вх. у стен.0,016", Ø прох. стен. 0,025"; Коронарний балон-катетер:предил. хрон. оклюз., L бал: 9 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: 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.:140 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:предил. хрон. оклюз., 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. 0,025"; 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: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: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: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: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.: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: 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. станд. ураж., L бал: 8 мм, Ø бал:4,5 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: 12 мм, Ø бал:4,5 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. 0,031"; Направляючий катетер, Judkins Left, JL3.5, 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, JR3.5, 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, EBU Left, EBU3.0/XB3.0, 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, EBU3.5/XB3.5, 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, EBU Left, EBU4.0/XB4.0, 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; 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; 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; Коронарний провідник, для стандартних ситуацій, J-подібний, Ø 0.014", L 185,0см, навантаження на кінчик 2.5 грам, L рентгенконтрастного сегменту 30см; 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

2. Сума: 1 672 000.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 02.07.2025 13:34

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТРЕТЯ ЧЕРКАСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ ШВИДКОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 05503705

7. Місцезнаходження: 18028, Україна, Черкаська область, місто Черкаси, ВУЛИЦЯ САМІЙЛА КІШКИ будинок 210

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: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 1 672 000.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		1 672 000.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Липень 2025