

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2026 рік

Інформація про план

UA-P-2026-02-26-004678-a - fe91e4508daa41aea9412a692b1ad81e

1. Найменування плану: Шприц ін'єкційний, 3-х компонентний, Об'єм : 10 мл, Одноразовий, з голкою в комплекті, без додаткової голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 20мл, одна голка в комплекті; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 5 мл, одна голка в комплекті; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 50 мл, голка 22G комплекті, тип кріплення Luer Slip; Шприц ін'єкційний, 3-х компонент., одноразовий, стерильний, 2 мл, одна голка в комплекті; Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 100 мл, Одноразовий, без голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO; Шприц катетерного типу, 3-х компонентний, Об'єм : 50 мл, Одноразовий, без голки, Сертифікат на відповідність ДСТУ EN ISO; Ланцети (скарифікатори): для забору капілярної крові з пальця, тип: автоматичний, кольорове маркування: лавандовий, діаметр проколюючого елемента: 0.5 мм, прокол: 1.5 мм, розташування проколюючого елемента: центральне, матеріал: нержавіюча сталь; Подовжувачі інфузійні: Тип: Для шприцевих насосів, Стерильні, Матеріал: ПВХ, Тип конектора: Luer Lock, Довжина трубки: 150-170 см., Тиск: Низький; Подовжувач інфузійний, Для інжекторів контрасту, довжина 150-180 см, високого тиску, Y-тип; Подовжувач для інфузійних насосів прямий, стерильний, для низького тиску, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 50 см, внутр.діаметр: 1.2 мм, Зов.діаметр: 2.5 мм; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,7 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 20G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,9 мм, без провідникової голки, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 25G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,5 мм, розмір голки провідника 25G, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0,7 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 20G, довжина голки 75 мм, діаметр голки 0,9 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock; Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки 2-х зонна атравматична заточка, розмір 26G, довжина голки 88 мм, діаметр голки 0.47 мм, з провідниковою голкою 20G, тип з'єднання Luer Lock (EN ISO 13485:2016); Голка безпечна, одноразова для забору крові стандартна двостороння, діаметр 0.8 мм (21G), довжина 38 мм, №100; Голка одноразова для забору крові з клапаном безпеки, стерильна, без тримача, діаметр 0.7 мм (22G), довжина 38 мм; Скарифікатор звичайний, спис; Шприц інсуліновий U-100, 1мл, з інтегрованою голкою 29G

2. Сума: 2 275 408.96 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 26.02.2026 11:12

Інформація про замовника

5. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Павлоградська лікарня інтенсивного лікування" Павлоградської міської ради

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01984174

7. Місцезнаходження: 51400, Україна, Дніпропетровська область, м. Павлоград, ДНІПРОВСЬКА, будинок 541

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) КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 2 275 408.96 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	Фінансування від НСЗУ та за рахунок власного бюджету	2 275 408.96 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Лютий 2026