

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-08-09-005779-b - 3016595e639649eb85b23bb7670b3d97

1. Найменування плану: Автоматичний навчальний дефібрилятор, Стандартна модель скелета людини, Учбова модель для СЛР дитини з контролем, Учбова модель для СЛР немовля з контролем, Симулятор з двома пораненнями, Модель для накладання турнікету нижньої кінцівки, Модель для відпрацювання прийомів Геймліха (немовля), Тренажер новонародженого для інтубації, Манекен дорослого для відпрацювання навичок порятунку, Учбова модель для серцево-легеневої реанімації дорослого, з розширеним зворотним зв'язком, Тренажер для практики надання допомоги при удушенні, Манекен для проведення практичних навичок відновлення прохідності «тяжких дихальних шляхів»

2. Сума: 896 208.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 09.08.2023 16:42

Інформація про замовника

5. Найменування: Харківський національний медичний університет

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 01896866

7. Місцезнаходження: 61022, Україна, Харківська область, Харків, пр.Науки,4

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: 38970000-5 Дослідницькі, випробувальні та науково-технічні симулятори

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2210 Предмети, матеріали, обладнання та інвентар
КЕКВ: 3110 Придбання обладнання і предметів довгострокового користування

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 896 208.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Бюджет цільових фондів (що не входять до складу Державного або місцевого бюджетів)	реалізація проектів , які підтримуються Європейським Союзом (Виконавчим агенством з освіти аудіо- візуальних засобів і культури Європейського Союзу)	896 208.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Серпень 2023