

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2025 рік

Інформація про план

UA-P-2025-05-26-001012-a - b37e9d9704df4a94a77882eabb5597aa

1. Найменування плану: Шкільні меблі (комплект обладнання для кабінету предмету «Захист України»)
2. Сума: 279 315.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 26.05.2025 09:20

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ЛІЦЕЙ "СОКІЛ" КРОПИВНИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02136560
7. Місцезнаходження: 25005, Україна, Кіровоградська область, м. Кропивницький, вул. Героїв - земляків, 46
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Манекен для відпрацювання навичок надання розширеної невідкладної допомоги при травмах(Манекен реанімаційного тренажера розроблена спеціально для демонстрації учням та відпрацювання на практиці прийомів серцево-легеневої реанімації. Датчик температури Діапазон: від -40 до 125°C Діапазон обробки: від -10 до 45°C Роздільна здатність: 0,01°C Точність: ±0,25°C Датчик повинен мати можливість прямого підключення до ПК через USB-роз'єм та можливість безпровідного підключення до пристрій з операційною системою Android, iOS, Windows. Повинен постачатись з безкоштовним програмним забезпеченням, що дозволяє будувати графіки, проводити математичний аналіз на основі вимірювань) Датчик повинен бути сумісним з усіма пристроями виведення даних, доступними в навчальному процесі: смартфонами, планшетами, ноутбуками, персональними комп'ютерами, мультимедійними панелями. Учасник повинен вказати виробника та модель запропонованого датчика. Учасник в складі пропозиції має надати посилання на сайт виробника запропонованого датчика та надати авторизаційний лист від виробника або офіційного представника та/або дилера пропонованого датчика на території

України (статус офіційного представника та/або дилера на території України підтверджується листом від виробника). Учасник в складі тендерної пропозиції повинен надати копії сертифікатів Wi-Fi та або Bluetooth на запропонований датчик, який підтверджує відповідність його вимогам нормативних документів з електромагнітної сумісності та радіочастотного спектру та Електромагнітної сумісності радіообладнання та радіослужб та сертифікат експертизи типу щодо відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам "Технічного регламенту радіообладнання" запропонованого датчика. Сертифікати мають бути видані уповноваженими на це органами з оцінки відповідності.), Мішенні(Матеріал: папір Розміри, не менше: 420x520 мм), Ноші жорсткі(Каркас повинен бути виготовлений зі сплаву алюмінію високої міцності, обладнано чотирма опорами; полотно нош - з міцної зносостійкої тканини, яка швидко дезинфікується. В комплекті повинні бути два ремені для безпечного кріплення пацієнта під час транспортування.), Раця (Потужність приймача: не гірше 5 Вт Стандарт частот: не гірше VHF/UHF Живлення: акумулятор Діапазон частот: 1: 136-174 МГц, 2: 400-480 МГц Наявні функції: режим сканування, шумозаглушувач, блокування клавіатури.), Курвіметр(Прилад для вимірювання відстаней на картах і планах), Прилад радіаційної розвідки і дозиметричного контролю(Вимірювальний прилад, що призначений для визначення величини радіоактивного випромінювання за певний час (потужність дози) та накопичену дозу опромінення. Наявність п'яти незалежних вимірювальних каналів з почерговим виведенням інформації на один рідкокристалічний індикатор. Вмонтований гамма-, бета-чутливий лічильник Гейгера-Мюллера. Автоматичний вибір інтервалів та діапазонів вимірювань. Ударостійкий корпус і компактний розмір.), Протрактор (Прилад для визначення координат, відстані між об'єктами, напрямку пересування, побудови схем ведення бою, тощо), Аптечка стандартна індивідуальна (Повинна бути наступної комплектації: парацетамол (500мг №10), мелоксикам (7,5мг №10), ципрофлоксацин або левофлоксацин, пакет перев'язувальний індивідуальний, бінт марлевий (7м x 14см), засіб для зупинки кровотечі (бінт кровоспинний тампонувальний з гемостатичним засобом), оклюзійна торакальна пов'язка з клапаном (або без клапану), лейкопластир на нетканій основі, рукавички медичні оглядові, нітрилові, нестерильні (розмір L\XL), термоковдра на поліетиленовій основі (160см x 210см), засіб для зупинки кровотечі (турнікет), назофарингіальний повітровід, маркер водостійкий для нанесення інформації (синього кольору), ножиці для розрізання одягу, взуття (атравматичні, 19см), футляр аптечки (тканина, колір піксель або олива), картка постраждалого бійця (встановленого зразка.), Аптечний тактичний рюкзак бойового медика (Повинна бути наступної комплектації: Джгут - турнікет - 6 шт; Перманентний маркер - 2 шт; Бінт кровоспинний (гемостатичний) МЕДКЛОТ 7,5 см X 3,7 м - 2 шт; Бандаж абдомінальний - 2 шт; Бандаж перев'язувальний Paramedic з однією подушкою - 3 шт; Бінт для тампонади Paramedic - 4 шт; Ножиці тактичні - 1 шт; Джгут Омега - 3 шт; Рукавички нітрилові, розмір L (пара) блакитні - 12 шт; Пов'язка оклюзійна вентильована Paramedic - 3 шт; Накладка на очі захисна The Fox Eye Shield - 6 шт; Засіб для промивання очей PLUM 500 мл - 1 шт; Маска дихальна типу CPR - 1 шт; Змінні фільтри для СЛР - 6 шт; Повітропровід назофарингеальний 28Fr - 3 шт; Армований скотч (у рулоні) - 4 шт; Протиопікова серветка «Опікун» 10x10 см - 2 шт; Протиопікова серветка «Опікун» 20x20 см - 2 шт; Хімічне джерело світла Cyalume ChemLight 6" 8 годин - 4 шт; Покривало рятувальне (термоковдра) 160 x 210 см - 3 шт; Косинка трикутна - 3 шт; Бінт еластичний Idealfex Universal 15 см x 5 м - 4 шт; Бінт еластичний 7,5 см X 4,5 м - 4 шт; Шина гнутика зразку SAM Splint 100 см - 4 шт; Пластир в рулоні 3 см x 500 см IGAR - 2 шт; Марлеві серветки Sterilux ES 10 см x 10 см (по 2 шт.\уп.) - 10 шт; Хлоргексидин розчин в спреї 0,05% 50 мл - 6 шт; Серветка антисептична "Парамедик" - 10 шт; Серветка з перекисом водню "Парамедик" - 10 шт; Набір пластирів 10 шт. - 5 шт; Ноші м'які (чорні) - 1 шт; Чохол-підсумок для джгута-турнікета (Чорний) - 3 шт; Рюкзак тактичний саперного медика ПІКСЕЛЬ - 1 шт)), Індивідуальний протихімічний пакет (Призначений для профілактики шкірно-резорбтивних уражень крапельно-рідкими отруйними та аварійно-хімічними небезпечними речовинами через відкриті ділянки шкіри, а також для дезагації цих

речовин на шкірі та одязі людини та інструментах в інтервалі температур від -20 до +50.), Кулі до гвинтівки пневматичної (Кулі з набору повинні бути виготовлені зі свинцю та мати цинкове покриття. Калібр: 4.5 мм. Кількість: не менше 200 шт.), Мотузка (Довжина: не менше 20 м, товщина: не менше 3 мм.), Наплічник (рюкзак) тактичний (25-40 л) (Використовується для перенесення і зберігання медикаментів та засобів медичного призначення в різних умовах. Характеристики: міцність і зносостійкість, місткість, наявність додаткових відділів і підсумків, турнікетів і кріплень, стійкість до проникнення вологи, піску, сонячних променів усередину рюкзака, зручність у транспортуванні, ергономічна конструкція, можливість регулювання.), Патрон для респіратора (Змінний картридж для респіраторів), Ремінно-поясна система (Розвантажувальний пояс для розміщення підсумків та обтяжень, що повинен складатись з 9 секцій та 3 рядів системи Molle; мати спеціальні стропи для зменшення навантаження на плечі.), Респіратор (Призначений для надійного захисту органів дихання від часток, що забруднюють повітря (дим, пил, пар, туман тощо) Клас захисту - FFP2. Обладнаний клапаном), Сумка санітарна (Бінт марлевий, стерильний 5м x 10см - 3 шт. Бінт марлевий, нестерильний 5м x 10см - 11 шт. Вата, нестерильна 50г - 7 шт. Джгут для зупинки кровотечі, текстиль посиленій - 1 шт. Косинка перев'язувальна 50см x 50см - 2 шт. Лейкопластир котушковий 1см x 5м - 3 шт. Пакет перев'язувальний, стерильний з однією подушечкою - 6 шт. Аміак, розчин 10%, 40мл - 1 шт. Йод, розчин 5% 9мл - 2 шт. Перекис водню, розчин 40мл - 1 шт. Натрію гідрокарбонат (харчова сода), порошок 50г - 1 шт. Блокнот для нотаток - 1 шт. Ніж розкладний - 1 шт. Ножиці прості - 1 шт. Олівець або ручка для нотаток - 1 шт. Пакети різних розмірів, із застібкою поліетиленові - 10 шт. Шпильки англійські металеві - 10 шт. Довідник НПДД - 1 шт. Рекомендації з використання вкладень - 1 шт. Сумка наплічна (28x25x8см) - 1 шт.), Світловідбивний жилет(Нейлоновий легкий жилет з світловідбивними властивостями.), Стропи евакуаційні (Мета використання евакуаційних строп — швидко та безпечно евакуювати "пораненого" в умовах проведення польових навчань. Розмір: не менше 575 см), Термоковдра (Рятувальне покривало являє собою тонку плівку з ПЕТ, покриту металізованим напиленням золотистого і сріблястого кольору з різних сторін, в результаті чого відображає до 80% випромінюваного тілом тепла і дозволяє підтримувати необхідну терморегуляцію.), Гідратор для рюкзака (Невеликий гідратор використовується при довгих переходах - для спрощення гідрації організму. Повинно бути можливо використовувати для демонстрації особливості використання гідратора, пояснення принципів його правильного наповнення водою, навчання розподіляти воду під час довгих походів, щоб не допустити зневоднення організму.), Повітроводна трубка «рот у рот» (Маска з одностороннім клапаном. В комплекті - футляр для зберігання), Пов'язка оклюзійна (наліпка) (Являє собою пластир круглої форми на клейкій основі з одностороннім клапаном і марлевою серветкою.), Джгут типу SWAT (Є універсальним засобом для швидкої зупинки кровотеч, повинно бути можливо використовувати і як джгут, і як якісний еластичний бінт, і як пов'язку. Гіпоалергенний. Розмір не менше 14 x 9,5 см.), Комір шийний іммобілізаційний (Засіб для фіксації голови при травмах чи пошкодженнях. Ширина — не менше 16 см, довжина — не менше 54 см.), Мішок ручної вентиляції легень (типу Амбу)(Мішок повинен бути багаторазовий, мати з'єднувач впуску газів. Передбачена можливість працювати при температурах від -18 до +50 С і зберігатися в режимі -40 +60 С. Кисневий і дихальний мішок, маска виготовлені з високоміцного еластичного силікону, трубка — з ПВХ, кейс і повітроводи — з поліпропілену.), Ножиці атравматичні для розрізання одягу (Інструмент повинно бути виготовлено з неіржавної медичної сталі. довжина: не менше 14,5 см), Пульсоксиметр напалечний портативний (Прилад для вимірювання рівня насищення капілярної крові киснем та частоти пульсу. Діапазон вимірювань SpO2 від 0 до 100%, а ЧСС 30-250 уд / хв; Малий розмір і вага; Оптичний метод вимірювання.), Стетофонендоскоп (Прилад для визначення пульсу, прослуховування легенів та серцевого ритму. Повинен мати пластикову одинарну трубку, довжина не менше - 56 см.), Турнікет для з'єднувальних ділянок тіла (тип 2)(Окружний тазовий ремінь із контролюваним зусиллям. Завдяки оптимізованій цілісній конструкції науково доведено, що він безпечно та ефективно зменшує та стабілізує відкриті

переломи тазового кільця.), Турнікет (Кровоспинний турнікет для відпрацювання навичок надання першої допомоги при пораненні. Довжина виробу: не менше 95 см.), Щиток для ока (Повинен бути наступної конструкції: жорсткий корпус, виготовлений з алюмінію - міцний; багато отворів для циркуляції повітря; підв'язка, що накладається під край пристрою.), Карти навчальні (комплект) (Сучасні топографічні карти масштабу 1:10 000/ 25 000.), Картографічний компас (Обладнання для орієнтування на паперових картах. Матеріал - пластик), Карабін (Овальний карабін з гвинтовою муфтою, виготовлений з високоякісної сталі та у відповідності стандарту EN 362.), Каремат (килимок)(Матеріал: спінений поліестілен. Розміри: не менше 1800 x 700 x 15 мм. Кількість шарів: одношаровий.), Окуляри тактичні з чохлом (Прозора полікарбонатна лінза Повинні відповідати стандартам ANSI Z87.1-1989 и MIL-STD-662E V50 Регульований ремінь Вентиляційні отвори.), Пакет гіпотермічний (Охолоджуючий пакет. Призначений для одноразового використання.), Протигаз фільтрувальний ГП-5 (Лицева частина повинна складатись з гумового корпусу (шолом-маска) з обтічниками і очкового вузла з плоскими скельцями круглої форми, клапанної коробки з клапанами вдиху та видиху та комплектуватись плівками, що запобігають запотіванню скелець очкового вузла)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 39160000-1 Шкільні меблі

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 3110 Придання обладнання і предметів довгострокового користування

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 279 315.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		279 315.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля без використання електронної системи

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Травень 2025