

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2023 рік

Інформація про план

UA-P-2023-06-27-003399-a - 54b6fdc694f0452f97c11b3ebf47514b

1. Найменування плану: Лікарські засоби різні (Реактиви для клініко-діагностичної лабораторії (42 найменування))
2. Сума: 257 567.00 UAH
3. Статус: Оголошено тендер
4. Опубліковано: 27.06.2023 13:21

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ФОНД ПІДТРИМКИ ПІДПРИЄМНИЦТВА" СУМСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
6. Код згідно з ЄДРПОУ: 34592931
7. Місцезнаходження: 40000, Україна, Сумська область, Україна, 40000, Сумська обл., місто Суми, вул.Кооперативна, будинок 3, вул.Кооперативна будинок 3
8. Категорія: Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду, 1000 мл в 1 флаконі, Фарбник по Романовському, 1000 мл в 1 флаконі, Тромбопластин, 1 г у флаконі, Альбумін - набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові фотометричним методом, об'єм робочого розчину - 1000 мл, Гемоглобін' - набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові, Об'єм робочого розчину - 2000 мл, "Загальний білок"- набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини, Об'єм робочого розчину - 1000 мл, "Тимолова проба"- набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини, Об'єм робочого розчину - 1000 мл, Холестерин - набір реагентів для визначення кількості холестерину в сироватці, плазмі крові, 1 упаковка на 1000 визн., Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая, 1 набір, "Холестерин HDL" - набір для визначення концентрації HDL холестерину (ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)) у сироватці і плазмі крові після осадження фосфорновольфрамисловою кислотою у присутності іонів магнію, Об'єм робочого розчину - 240 мл, Тригліцериди - набір

реагентів для визначення кількості тригліцеридів в сироватці, плазмі крові, 1 упаковка 50 визн., Глюкоза - набір реагентів для визначення кількості глюкози в сироватці, плазмі крові, 1 упаковка, 2000 визн., "Сіроглікоїди"-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом, Об'єм робочого розчину – 140 мл, Магній - набір реагентів для визначення кількості магнію в сироватці, плазмі крові, 1 упаковка 100 визн., Залізо та З333 - набір реагентів для визначення кількості Заліза та З333 в сироватці, плазмі крові, 25 визн., "Калій" - набір реагентів для визначення концентрації калію в сироватці або плізмиплазмі крові турбідиметричним методом, 100 визн., "Натрій" - набір реагентів для визначення концентрації натрію в сироватці або плізмиплазмі кровіуранілацетатним методом, 50 визначень, Кальцій - набір реагентів для визначення кількості кальцію в сироватці, плазмі крові та сечі з о-крезолфталеїном, 1 упаковка – 300 визн., "Хлориди -Ф" - набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом, Об'єм робочого розчину – 240 мл, "Сечовина-У"- набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом, Об'єм робочого розчину – 400 мл, Набір реагентів для визначення протромбінового часу зі стандартизованим рідким реагентом готовим до використання 200 визначень, Набір реактивів для визначення фібриногену в плазмі крові гравіметричним методом Рутберга, 1 набір., "АлАТ" - набір для визначення активності аланінамінотрансферази у сироватці крові, Об'єм робочого розчину – 600 мл, "АсАТ" - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові, Об'єм робочого розчину – 600 мл, "Лужна фосфатаза" - набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові, Об'єм робочого розчину – 1000 мл, "СРБ - латекс"- набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини, Об'єм робочого розчину – 2 мл, "АСЛ-О - латекс"- набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізину О (АСЛ-О) у сироватці крові людини, Об'єм робочого розчину – 2 мл, "РФ - латекс"- набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини, Об'єм робочого розчину – 2 мл, "Білірубін" - набір для визначення концентрації загального та прямого білірубіну у сироватці крові, Об'єм робочого розчину – 250 мл, Креатинін - набір реагентів для визначення креатиніну в сироватці, плазмі крові та сечі методом кінцевої крапки, 1 упаковка – 400 визн., Калібратори гемоглобіну' - набір для використання контрольних розчинів гемоглобінів ГН, ГС, ГВ для калібрування і контролю якості визначення гемоглобіну у крові гемоглобінціанідним методом, Об'єми робочих розчинів – 3 фл x 1.5 мл., "ФілоПат" - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень), Об'єм робочого розчину – 1 фл. x 3 мл., "ФілоНорм" - набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники, (нормальний рівень), Об'єм робочого розчину – 1 фл. x 3 мл., "Загальний білок УЛ"- набір для визначення концентрації загального білку у сечі та лікворі людини, Об'єм робочого розчину – 200 мл., Забарвлення за Цілем-Нільсеном' - набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу, Об'єми робочих розчинів – 4x100 мл., Тест-смужки Глюкотест №100 для визначення вмісту глюкози у сечі, Тест-смужки рН-тест №50 для визначення рН сечі, "Білкові фракції" - набір реактивів для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові, Об'єми розчинів 200/600 мл., "Азопірамова проба" - набір реактивів Азопірамова проба, Набір реагентів РМП (RPR-03-01), "Сечова кислота" - набір реактивів для визначення концентрації Сечової кислоти у сироватці крові. 165 визначень, "ГГТП" набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази по реакції з гамма-глутаміл-пара-нітроаніліном, 1 набір.

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2220 Медикаменти та перев'язувальні матеріали

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 257 567.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	оплата за рахунок коштів НСЗУ	257 567.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Закупівля через Централізовану закупівельну організацію

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: 29.06.2023