

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2024 рік

Інформація про план

UA-P-2024-04-04-003445-a - 5b7075bac4d64d1e88b504dfd9254c37

1. Найменування плану: Лабораторні реактиви: - набір реактивів анти-A IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-A (10мл); - набір реактивів анти-B IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-B IgM, флакон (10 мл); - набір реактивів анти-D IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM, флакон (10 мл); - набір реактивів анти-D IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG, флакон (10 мл); - набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (Глюкоза Ф (REF HP009.02); - набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01) (Гемоглобін REF HP008.01); - набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02) (Холестерин-Ф REF HP026.02); - набір для визначення активності Альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (α-амілаза REF HP003.01); - набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (AsAT REF HP004.01); - набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01) (Білірубін REF HP005.01); - набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (AlAT REF HP001.01); - набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(Тимолова проба REF HP021.01); - набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (Загальний білок REF HP010.01); - набір реактивів для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації (REF HP024.01) (Калій REF HP024.01); - набір реактивів для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах с о-крезолфталеїнкомплексоном (REF HP013.01) (Кальцій REF HP013.01); - набір реактивів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(Креатинін REF HP014.01); - набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01) (Лужна фосфатаза REF HP016.01); - набір реактивів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01) (Сечова кислота REF HP017.01); - набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(Сечовина У REF HP018.02); - набір реактивів для визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(Тригліцериди REF HP022.02); - набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини(REF ЛА033.03)(Філісіт- РФ - латекс REF ЛА033.03); - набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02)(Філісіт- СРБ - латекс REF ЛА033.02); - набір реактивів Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл)(Білірубін-калібратор-набір для

використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл); - набір реактивів Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.); - ГГТ-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007.01)(ГГТ-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007.01); - набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(Набір реагентів для диференціального забарвлення, Забарвлювач за Романовським (REF HP030.09); - набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (KC028.02)(М; - набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) (KC028.03)(Набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень), ФілоНорм-набір - (KC028.02); - набори реагентів (КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ РОЗВЕДЕНІ:5x5мл - наб.реактивів д/побудови калібрувальн.графіка(60,90,120,150,180г/л) д/визнач.гемоглобіну в крові гемоглобінціанідним методом:ТУ У 24.4-13433137-050:2006); - реактиви до напівавтоматичних, автоматичних коагулометрів (Рідкий тромбoplastин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 5 мл № 10) (ДК 021:2015 33690000-3 Лікарські засоби різні) (ДК 021:2015 33696000-5 Реактиви та контрастні речовини)(ДК 021:2015 33696500-0 Лабораторні реактиви) (ДК 021:2015 33696200-7 Реактиви для аналізів крові) (НК 024:2023 «Класифікатор медичних виробів»: 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла; 52688 - Групові еритроцитарні варіабельні Rh(D) категорії VI IVD (діагностика in vitro), антитіла, реакція аглютинації; 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52940 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 52954 - Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 43203 - Набір для проведення тимолової проби; 53989 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент; 52895 - Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент; 45789 - Кальцій (Ca²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53462 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент; 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 63234 - С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 53234 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор; 53592 - Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний аналіз; 53027 - Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал; 52249 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in

vitro), контрольний матеріал імунохроматографічний тест (IXT) ; 55982 - Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент)

2. Сума: 127 920.00 UAH

3. Статус: Оголошено тендер

4. Опубліковано: 04.04.2024 10:35

Інформація про замовника

5. Найменування: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО БАЛАКЛІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ "БАЛАКЛІЙСЬКА КЛІНІЧНА БАГАТОПРОФІЛЬНА ЛІКАРНЯ ІНТЕНСИВНОГО ЛІКУВАННЯ"

6. Код згідно з ЄДРПОУ: 02003793

7. Місцезнаходження: 64200, Україна, Харківська область, Балаклія, ВУЛИЦЯ ПАРТИЗАНСЬКА, будинок 25

8. Категорія: Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання

Інформація про предмет закупівлі

9. Конкретна назва предмета закупівлі: набір реактивів анти-A IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-A (10мл), набір реактивів анти-B IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-B IgM, флакон (10 мл), набір реактивів анти-D IgM для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-D IgM, флакон (10 мл), набір реактивів анти-D/DVI IgM/IgG для визначення групи крові за допомогою реакції прямої аглютинації у будь-якій модифікації (10 мл) (Діагностичний моноклональний реагент анти-D/DVI IgM/IgG, флакон (10 мл), набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02) (Глюкоза Ф (REF HP009.02), набір реактивів для визначення концентрації гемоглобіну у крові (REF HP008.01) (Гемоглобін REF HP008.01), набір реактивів для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини (REF HP026.02) (Холестерин-Ф REF HP026.02), набір для визначення активності Альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (α-амілаза REF HP003.01), набір для визначення активності аспартатамінотрансферази у сироватці крові (REF HP004.01) (AsAT REF HP004.01), набір реактивів для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові (REF HP005.01) (Білірубін REF HP005.01), набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01) (АлАТ REF HP001.01), набір реактивів для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(Тимолова проба REF HP021.01), набір реактивів для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01) (Загальний білок REF HP10.01), набір реактивів для визначення концентрації калію в сироватці та плазмі крові турбидиметричним методом без депротейнізації

(REF HP024.01) (Калій REF HP024.01), набір реактивів для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах с о-крезолфталеїнкомплексом (REF HP013.01) (Кальцій REF HP013.01), набір реактивів для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(Креатинін REF HP014.01), набір реактивів для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові (REF HP016.01) (Лужна фосфатаза REF HP016.01), набір реактивів для визначення концентрації сечової кислоти у біологічних рідинах (REF HP017.01) (Сечова кислота REF HP017.01), набір реактивів для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом (REF HP018.02)(Сечовина У REF HP018.02), набір реактивів для визначення концентрації тригліцеридів у сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(Тригліцеріди REF HP022.02), набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору (РФ) у сироватці крові людини(REF ЛА033.03)(Філісіт- РФ - латекс REF ЛА033.03), набір реактивів для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини (REF ЛА033.02)(Філісіт- СРБ - латекс REF ЛА033.02), набір реактивів Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл)(Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубіну для калібрування і контролю якості визначення білірубіну у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл), набір реактивів Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(Білкові фракції-набір для визначення співвідношення білкових фракцій сироватки крові людини (REF HP006.01)(600 мл/ 20 макс. визнач.), ГГТ-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007.01)(ГГТ-набір реактивів для визначення активності гамма-глутамілтранспептідази у сироватці крові (REF HP007.01), набір реагентів для диференціального забарвлення азур-еозином за Романовським (REF HP030.09)(Набір реагентів для диференціального забарвлення, Забарвлювач за Романовським (REF HP030.09), набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень) (КС028.02)(М, набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (патологічний рівень) (КС028.03)(Набір реагентів для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень), ФілоНорм-набір - (КС028.02), набори реагентів (КАЛІБРАТОРИ ГЕМОГЛОБІНУ РОЗВЕДЕНІ:5x5мл - наб.реактивів д/побудови калібрувальн.графіка(60,90,120,150,180г/л) д/визнач.гемоглобіну в крові гемоглобінціанідним методом:ТУ У 24.4-13433137-050:2006), реактиви до напівавтоматичних, автоматичних коагулометрів (Рідкий тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 5 мл № 10)

10. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі:

ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

11. Код згідно з КЕКВ:

КЕКВ: 2610 Субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям)КЕКВ: 3210 Капітальні трансферти підприємствам (установам, організаціям)

12. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: 127 920.00 UAH

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)	кошти НСЗУ	127 920.00 UAH

13. Процедура закупівлі: Запит (ціни) пропозицій

14. Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі: Квітень 2024