ПРОТОКОЛ

баға ұсыныстарын сұрау арқылы сатып алу нәтижелері

Саумалкөл с. 05 ақпан 2024 ж.

"Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасы" коммуналдық мемлекеттік мекемесінің "Айыртау аудандық ауруханасы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорнының тапсырыс берушісі/ұйымдастырушысы 05.02.2023 ж. сағат 14.30-да тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде бюджет қаражаты есебінен дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес баға ұсыныстары бар конверттерді ашу жүзеге асырылды және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесі. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы.

Сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

1. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | Сипаттамасы  | Бірлік  | Саны  | Бағасы  | Сомасы  | Жеткізу мерзімі  |
| 1 | Изотоникалық ерітінді (Diluent) | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларға арналған изотоникалық ерітінді.Жинақтың мазмұны: 1 х 20 л (кемінде 900 талдау циклі) | канистра | 30 | 58300 | 1749000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 2 | Лизинг ерітіндісі (Lyse) | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларға арналған лизинг ерітіндісі (Lyse) Жинақтың мазмұны: 1 х 5 л (900 талдау циклынан кем емес) | канистра | 25 | 100500 | 2512500 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 3 | Boule ыдыс жууға арналған жинақ, 3x 450 мл | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларға арналған Boule Cleaning жинағы.Жинақтың мазмұны: 1) ферментті тазартқыш, 450 мл, көк түсті ерітінді.  2) Гипохлорлы тазартқыш; 450 мл, сары түсті ерітінді.  3) жуғыш зат тазартқыш, 450 мл, қызыл түсті ерітінді. | жинақ | 1 | 131340 | 131340 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 4 | Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторлар үшін Boule 3-level control (Normal, Low, High) бойынша ішкі сапаны бақылау үшін 3-деңгейлі гематологиялық бақылау материалы.Жинақтың мазмұны: 1) 1 x 4.5 мл - төмен деңгей (төмен) 2) 1 x 4.5 мл-қалыпты деңгей (қалыпты) 3) 1 x 4.5 мл-жоғары деңгей (жоғары) | жинақ | 1 | 80300 | 80300 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 5 | Гематологиялық концентрат 3 деңгейлі буль 3 деңгейлі бақылаумен (қалыпты, төмен, жоғары) 1 x 3 x 4,5 мл | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларды калибрлеуге арналған Boule Cal Калибраторы.Жинақтың мазмұны: 1 х 3 мл | жинақ | 2 | 102 000  | 204000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 6 | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларға арналған микрокапиллярлар | Жалпы саны: 10х100 данаӨндіріс материалы: мөлдір пластик, ішкі қуыста EDTA K2 барМикрокапиллярлардың ішкі қуысының көлемі-20 мклМикрокапиллярдың өлшемдері: ұзындығы - 28 мм, диаметрі-2 мм Swelab Alfa (Plus) standard гематологиялық анализаторында микрокапиллярлық адаптермен "жалпы қан анализін" орындау үшін қолданылады | Орау | 10 | 110660 | 1106600 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 7 | Сынақ жолақтар LabStrip U11 Plus | Labstrip U11 plus сынақ жолақтары-бауыр ауруларын, билиарлы немесе бауыр обструкциясын, қант диабетін, гематурия мен гемоглобинуриямен байланысты гемолитикалық, урологиялық және нефрологиялық ауруларды, бүйрек және зәр шығару жолдарының ауруларын, РН мәндерінің патологиялық сдысуларын диагностикалауға және зәр тұнбасын зерттеуге арналған скринингтік сынақтар. Сынақ жолақтарында зәрдің табиғи түсін өтеу үшін қолданылатын реагентсіз қосымша өріс бар.Сынақ жолақтары-бұл реагенттері бар сынақ аймақтары бекітілген пластикалық жолақ. Жолақтар қақпағында ылғалдандырғыш бар пластикалық қарындаш қорапқа салынған. Қарындаш қорап қосымша пластикке оралған.Диагностикалық жолақтар анықтауға дайын және 77 elektronika компаниясының барлық анализаторларында, соның ішінде labumat анализаторында қолданылады | Орау | 100 | 17500 | 1750000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 8 | Шыны (биологиялық) зертханалық түтік ПХ 1, диаметрі 16\*150 мм. жиегі бар түтіктің шеті  | Шыны (биологиялық) зертханалық түтік ПХ 1, диаметрі 16\*150 мм. жиегі бар түтіктің шеті | Дана  | 500 | 100 | 50000 | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 20 жұмыс күні ішінде |
| 9 | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Упак  | 10 |  1000 | 10000 | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 20 жұмыс күні ішінде |
| 10 | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Набор 5\*5 мл | 5 | 24800 | 124000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 11 | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Набор 5\*4 мл | 7 | 78700 | 550900 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 12 | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Набор 8\*5 мл  | 1 | 19800 | 19800 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 13 | Натрий витал | НАТРИЙ Набор предназначен для количественного определения концентрации натрия в сыворотке крови псевдокинетическим (двухточечным) методом. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | Набор | 10 | 51000 | 510000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 14 | Калий витал  | КАЛИЙ Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | Набор  | 5 | 26000 | 130000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 15 | Вода для инъекции | Вода для инъекций применяется в качестве растворителя лекарственных препаратов, предназначенных для парентерального введения. 2 мл 10 шт  | Упак  | 5 | 1500 | 7500 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 16 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Определение протромбин,времени со стандартизированным (МИЧ 1,1;1,2) растворимым тромбопластином. В комплекте – стандарт –плазма. Количество определений 100-200 | Набор  | 70 | 23100 | 1617000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 17 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ  | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | Набор 600опр\*5мл | 20 | 8000 | 160000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 18 | TP 440-Общий белок Системный реагент | Общий белок ТР440Системный реагент. Биуретовый методФасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл, Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/лЛинейность не менее 15 г/дл (150 г/л)Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-10\*44ml | 8 | 34200 | 273600 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 19 | CRP-LATEX-VITAL |  При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ. | Набор | 40 | 12000 | 480000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 20 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека | уп | 3 | 103000 | 309000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 21 | Краска по Циль-Нильсону | Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт | Уп | 10 | 8000 | 80000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 22 | CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент Метод CHOD – POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | Набор R1-10\*44ml | 10 | 43100 | 431000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 23 | GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент | Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент метод GOD-POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), Чувствительность: не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-10\*44ml | 10 | 29000 | 290000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 24 | UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Cистемный Реагент, Метод Уреаза-ГЛДГ.Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,Реагент 2 НАДН не менее 1.66 ммоль/л.Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 10 | 33700 | 337000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 25 | Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент Метод Яффе, без депротеинизации, Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл., Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. ,Линейность не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л),Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R 1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 | 19300 | 231600 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 26 | TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент Метод GPO Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-10\*44ml | 5 | 102250 | 511250 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 27 | BilTDCA 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-6/44ml.R2-6\*11ml | 10 | 53200 | 532000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 28 | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level 1\*3\*4,5 ml | Набор из 3 пробирок  | 4 | 102000 | 408000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 29 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л). | Флаконы по 1 л | 5 | 11000 | 55000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 30 | AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент. CNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 5х22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционад не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-10\*22ml | 8 | 62500 | 500000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 31 | AST/GOT 330-Аст-Системный реагент | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л, Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 29000 | 348000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 32 | ALT/CPT 330-Аст-Системный реагент | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент, IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 29000 | 348000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 33 | HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный реагент | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент ИммуноингибированиеФасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОР R1-4\*30ml.R2-4\*10ml | 5 | 129000 | 645000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 34 | LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент.Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл. состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | НАБОРR1-2\*30ml.R2-2\*10ml | 10 | 125000 | 1250000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 35 | BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-3\*22ml | 1 | 51400 | 51400 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 36 | XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы | Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР-4\*100ml | 2 | 49000 | 98000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 37 | XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL | Промывающий раствор ЭРБА XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5х44 мл Кислотный р-р +не менее 5х44 мл Щелочной р-рУпаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100  | НАБОР-AC-5\*44ml.AL-5\*44ml | 2 | 49000 | 98000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 38 | ERBA PATH-ЭрбаПаталогия | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 67000 | 67000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 39 | ERBA NORM-Эрба Норма | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 67000 | 67000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 40 | XLMULTICAL-ЭРБА XL -Мультикалибратор | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл.XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | НАБОР 4\*3ml | 1 | 71600 | 71600 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 41 | Цоликлон Анти А | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти А 10 мл №10  | Упак | 5 | 10000 | 50000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 42 | Цоликлон Анти В | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти В 10 мл №10  | Упак | 5 | 10000 | 50000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 43 | Цоликлон Анти D супер | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти D супер 10 мл №10  | Упак | 5 | 21000 | 105000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 44 | Антиген кардиолипиновый RPR-CARBON-DAC | RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 5 мл | упак | 50 | 16000 | 800000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 45 | Сульфосалициловая кислота | [Реактив](https://pcgroup.ru/catalog/himicheskie-reaktivy/) представляет собой кристаллический порошок с игловидными тонкими полупрозрачными или белыми кристаллами, без цвета и запаха. Розоватый цвет порошка свидетельствует о наличии примесей железа. Порошок очень гигроскопичный, быстро впитывает влагу из воздуха; неограниченно водорастворимый, легко растворяется во многих органических растворителях, например, в этиловом спирте, диэтиловом эфире, ацетоне. Не растворяется в бензоле и хлороформе. Отличается светочувствительностью, что следует учитывать при выборе лабораторной посуды и емкостей для хранения. При кристаллизации из водного раствора образует кристаллогидрат. При нагревании выше 200 °С превращается в [салициловую кислоту](https://pcgroup.ru/products/salitsilovaya-kislota/) с выделением фенола | Кг | 1 | 15000 | 15000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 46 | Пентофан | Диагностические тест полоски  | Упак | 10 | 10650 | 106500 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 47 | Ротор на 120 реакционных ячеек (световой путь -5 мм)  | Разработан для использования на биохимическом анализаторе ERBA XL-100.Представляет собой многоразовый инертный полиметилметакрилатный ротор на 120 реакционных кювет. Изготовлен из полиметилметакрилата с высокими оптическими характеристиками, поддерживает температуру в интервале 37 ±0,5 °C, а также позволяет проводить автоматическую проверку чистоты кювет перед анализом. Ротор имеет 120 ячеек, объем реакционной смеси: от 180 до 570 мкл, оптический путь - 5 мм. Упаковка: реакционный ротор на 120 ячеек. (10 шт) | Упак | 2 | 380000 | 760000чаш | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 48 | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Флак | 1 | 5000 | 5000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 49 | Натрий лимонно кислый  | Натрий лимонно кислый, порошок  | Кг | 1 | 15000 | 15000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 50 | Чашечки 2 мл на биохимический анализатор Manheim xl 100 | Чашечки для образцов (3 мл) Упаковки реагент штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализатором | Упак  | 1 | 120000 | 120000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 51 | Қосқышсыз ЭКГ үшін бір рет қолданылатын сұйық гель электрод | Өлшемі 50\*48 мм. LGLT ұзаққа созылатын сұйық гель. Негіз: қалыңдығы кемінде 1,0 мм полиуретанды көбік. Губка: гельмен толтырылған көбік полиуретанды. Жабысқақ негіз: акрил. Қосқыш түрі: «түйме», тот баспайтын болат. Қаптама: қағаз-алюминий пакет. Пакет 50 дана. | Дана | 2000 | 42 | 84000 | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін 3 жұмыс күні ішінде, Тапсырыс берушінің қоймасына дейін 2024 жыл ішінде |
| 52 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче (MOP,THC,TRA,BZO,MDPV, К2+). **Вариант комплектации:** морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон. Порог, нг/мл Морфин 300 Марихуана (ТНС) 11-нор-Δ9-ТНС-9 СООН 50 Трамадол (TRA) Трамадол 100 Бензодиазепины (BZO) Оксазепам 300 Метилендиоксипировалерон (MDPV) 3,4-метилендиоксипировалерон 3000 Синтетические каннабиноиды (К2+) AB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила),ADB-PINACA N-(метаболиты 4- гидроксипентила), ADB-PINACA N-(метаболиты 5-гидроксипентила,5-fluoro AB-PINACA N-(4- гидроксипентил),ADB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты,AB-PINACA N-(метаболиты 5- гидроксипентила),5-фтор AB-PINACA,AB-PINACA,AB-FUBINACA,5- фтор ADB-PINACA,5-хлор AB-PINACA,APINACA (AKB-48),APINACA (AKB-48) метаболиты 5-гидроксипентила,CUMYL-THPINACA,5- фтор AEB,AB-CHMINACA метаболиты M2,PX 1 (5-фтор APP-PICA),PX 2 (5- фтор APP-PINACA),5- фтор ADB (5- фтор MDMB-PINACA) ,4- циано CUMYL-BUTINACA,MMB-FUBINACA,CUMYL-PICA,5- фтор MN-18,MN-18,5- фтор PB-22 метаболиты 3-карбоксииндолаBB-22 метаболиты 3-карбоксииндола,AM 2201 N-(метаболиты 4-гидроксипентила),AB-CHMINACA,ADB-CHMINACA,MAB- CHMINACA,MMB-CHMINACA,MDMB-CHMINACA,MDMB-CHMICA,MDMB(N)-CHM,АВ-FUBINACA,АDВ-FUBINACA,MMB-FUBINACA,AB-PINACA (основное вешество),ADB-PINACA N-(5-гидроксипентил),AB-PINACA N-(4-гидроксипентил),AB-PINACA N-(5-гидроксипентил),ADB-PINACA пентаноевая кислота,ADB-PINACA N-(4-гидроксипентил),5-фтор AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила),ACBM-018 2000**Комплектность:**• Пластиковая панель с шестью тестовыми полосками, крышечкой и осушителем в герметичной фольгированной упаковке • Инструкция1) экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должна быть зарегистрирована и разрешена к применению в Республике Казахстан:2) у экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны отсутствовать не описанные в утвержденной инструкции по применению, случаи побочного действия;3) на экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны отсутствовать случаи не соответствия требованиям утвержденной нормативной документации;4) потребительская упаковка и инструкция по применению экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны соответствовать установленным в Республике Казахстан требованиям, при этом инструкция должна содержать прямое указание на определяемое количество подтипов синтетических каннабиноидов. 5) остаточный срок годности на момент поставки экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее 50% от общего срока годности, для экспресс тест-панели со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности должен составлять не менее 12 месяцев на момент поставки;**Область применения**Быстрый тест для одновременного качественного определения наркотиков и их метаболитов в моче человека. Для работников здравоохранения в амбулаторных условиях. Настоящий тест обеспечивает только качественное, предварительное определение. **Условия хранения ХРАНЕНИЕ** И СТАБИЛЬНОСТЬХранить тесты в неповрежденной упаковке при 2-30°C. Экспресс тест-панель стабильна в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Панель должна оставаться в запечатанном блистере до момента использования. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Срок годности не менее 2 года.**Потенциальный поставщик с заявкой на участие обязан предоставить:**1. Разрешения (уведомления) и (или) патенты, свидетельства, сертификаты, другие документы, подтверждающие право потенциального поставщика на производство, переработку, поставку и реализацию закупаемых товаров2. Копий писем (сертификатов, свидетельств) от производителей либо их официальныхпредставителей (дилеров или дистрибьюторов), технических паспортов, сертификатов соответствия продукции, указанных в технической спецификации потенциального поставщика. В случае если технические паспорта, сертификаты соответствия продукции и другие требуемые заказчиком документы, выдаются при приобретении товара либо при ввозе на территорию Республики Казахстан, их регистрации в установленном порядке, то потенциальный поставщик должен представить гарантийное письмо о представлении таких документов при поставке товаров;3. Инструкцию по применению, которая содержит прямое указание на определяемое количество подтипов синтетических каннабиноидов. | шт. | 2000 | 1950 | 3900000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |

1. "Экофарм" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі №8,9,16,17,19,21,29,41,42,43,44,45,46,49,51,53 лот бойынша баға ұсынысы 05.02.2024 жылғы сағат 14:00-те ұсынылды.
2. ЖК «Invitro» № 13,14,16,17,19,21,29 лот бойынша баға ұсынысы 05.02.2024 жылғы сағат 09:30-те ұсынылды
3. ЖШС «ОрдаМед Петропавловск» № 1, 2,3,4,6,7,10,11,12,28 лот бойынша баға ұсынысы 02.02.2024 жылғы сағат 15:30-те ұсынылды
4. ЖШС «Excellent Lab» № 16 лот бойынша баға ұсынысы 02.02.2024 жылғы сағат 15:18-те ұсынылды
5. ЖШС «ДиАКиТ» № 8,45,49 лот бойынша баға ұсынысы 02.02.2024 жылғы сағат 14:35-те ұсынылды
6. ЖШС «Комфорт Лайт» №20 лот бойынша баға ұсынысы 02.02.2024 жылғы сағат 12:00-те ұсынылды
7. ЖШС «Микс плюс» №16,17,19,21,29,41,42,43,44 лот бойынша баға ұсынысы 02.02.2024 жылғы сағат 09:00-те ұсынылды
8. ЖШС «Арша» №16,17,21,29,44,52 лот бойынша баға ұсынысы 01.02.2024 жылғы сағат 15:1 0-те ұсынылды
9. ЖШС «Amir Pro» №16,17,19,21,29,44, лот бойынша баға ұсынысы 01.02.2024 жылғы сағат 14:0 0-те ұсынылды
10. ЖШС «Альянс» №18,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,46,47,50 лот бойынша баға ұсынысы 01.02.2024 жылғы сағат 09:0 0-те ұсынылды
11. ЖШС «Инвира» №8,13,14,16,17,19,21,29,44 лот бойынша баға ұсынысы 01.02.2024 жылғы сағат 09:0 0-те ұсынылды

Сатып алу шартын жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Атауы | өлшем бірлігі | Саны | ЖШС Экофарм, Кокшетау к.,Мадениет кош,1 | ЖК «Invitro» Костанай к., Маяковского кош, 35 | ЖШС «ОрдаМед Петропавловск» . ҚР? Петропавловск қ№ Чкалова кош, 48 үй, 222 оф | ЖШС «Excellent Lab» Алматы кал, Толе би кош, 286/1, 111 оф | ЖШС «ДиАКиТ» ҚР, 100001, Қарағанды обл, Қарағанды қал, Әлихан Бөкейхан ауд, мкр 19, 40 а үй | ЖШС «Комфорт Лайт» Кокшетау кал, Ауельбеков кош 179/А |  ЖШС «Микс плюс» Ақмола обл, Көкшетау қал Абай көш 48/37 | ЖШС «Арша» ҚР, Көкшетау қал, Ақмола обл, Васильковский а, 12А | ЖШС «Amir Pro» Ақмола обл, Көкшетау қал, Р.Сабатаев 138/54 | ЖШС Альянс 070002, ҚР, ШҚО, Өскенмен қал, Красина көш, 12/2  | ЖШС «Инвира» ҚР, Петропавл қал, Н.Назарбаев көш 103 ү»,4 кеңсе |
| 1 | Изотоникалық ерітінді (Diluent) | канистра | 30 |  |  | 58200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Лизинг ерітіндісі (Lyse) | канистра | 25 |  |  | 100400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Boule ыдыс жууға арналған жинақ, 3x 450 мл | жинақ | 1 |  |  | 131300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml | жинақ | 1 |  |  | 80200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Гематологиялық концентрат 3 деңгейлі буль 3 деңгейлі бақылаумен (қалыпты, төмен, жоғары) 1 x 3 x 4,5 мл | жинақ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Swelab Alfa Plus сериялы гематологиялық анализаторларға арналған микрокапиллярлар | Орау | 10 |  |  | 110600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Сынақ жолақтар LabStrip U11 Plus | Орау | 100 |  |  | 17400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Шыны (биологиялық) зертханалық түтік ПХ 1, диаметрі 16\*150 мм. жиегі бар түтіктің шеті  | Дана  | 500 | 95 |  |  |  | 85 |  |  |  |  |  | 60 |
| 9 | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Упак  | 10 | 510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Набор 5\*5 мл | 5 |  |  | 24700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Набор 5\*4 мл | 7 |  |  | 78600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Набор 8\*5 мл  | 1 |  |  | 19790 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Натрий витал | Набор | 10 |  | 17000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16900 |
| 14 | Калий витал  | Набор  | 5 |  | 13200 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13100 |
| 15 | Вода для инъекции | Упак  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Набор  | 70 | 17555 | 14800 |  | 20900  |  |  | 14900 | 16470 | 21870 |  | 14650 |
| 17 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ  | Набор 600опр\*5мл | 20 | 2880 | 4200 |  |  |  |  | 4000 | 2750 | 4250 |  | 4000 |
| 18 | TP 440-Общий белок Системный реагент | НАБОР R1-10\*44ml | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32400 |  |
| 19 | CRP-LATEX-VITAL | Набор | 40 | 6375 | 5400 |  |  |  |  | 5760 |  | 8131 |  | 5300 |
| 20 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | уп | 3 |  |  |  |  |  | 100103 |  |  |  |  |  |
| 21 | Краска по Циль-Нильсону | Уп | 10 | 4290 | 4300 |  |  |  |  | 5500 | 4440 | 5100 |  | 7000 |
| 22 | CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42000 |  |
| 23 | GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28000 |  |
| 24 | UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент | Набор R1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32100 |  |
| 25 | Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент | Набор R 1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17900 |  |
| 26 | TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100250 |  |
| 27 | BilTDCA 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент | Набор R1-6/44ml.R2-6\*11ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50000 |  |
| 28 | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level | Набор из 3 пробирок  | 4 |  |  | 101000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Азур-эозин по Романовскому | Флаконы по 1 л | 5 | 5330 | 4800 |  |  |  |  | 5485 | 5140 | 7200 |  | 7000 |
| 30 | AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент | НАБОРR1-10\*22ml | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61000 |  |
| 31 | AST/GOT 330-Аст-Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27800 |  |
| 32 | ALT/CPT 330-Аст-Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27800 |  |
| 33 | HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный реагент | НАБОР R1-4\*30ml.R2-4\*10ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 127000 |  |
| 34 | LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент | НАБОРR1-2\*30ml.R2-2\*10ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120000 |  |
| 35 | BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-3\*22ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48000 |  |
| 36 | XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы | НАБОР-4\*100ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47000 |  |
| 37 | XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL | НАБОР-AC-5\*44ml.AL-5\*44ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47000 |  |
| 38 | ERBA PATH-ЭрбаПаталогия | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65600 |  |
| 39 | ERBA NORM-Эрба Норма | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65600 |  |
| 40 | XLMULTICAL-ЭРБА XL -Мультикалибратор | НАБОР 4\*3ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 69200 |  |
| 41 | Цоликлон Анти А | Упак | 5 | 7960 |  |  |  |  |  | 8000 |  |  |  |  |
| 42 | Цоликлон Анти В | Упак | 5 | 7960 |  |  |  |  |  | 8000 |  |  |  |  |
| 43 | Цоликлон Анти D супер | Упак | 5 | 16100 |  |  |  |  |  | 16120 |  |  |  |  |
| 44 | Антиген кардиолипиновый RPR-CARBON-DAC | упак | 50 | 14950 |  |  |  |  |  | 12550 | 13150 | 10200 |  | 10100 |
| 45 | Сульфосалициловая кислота | Кг | 1 | 11500 |  |  |  | 13000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Пентофан | Упак | 10 | 9100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9075 |  |
| 47 | Ротор на 120 реакционных ячеек (световой путь -5 мм)  | Упак | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 380000 |  |
| 48 | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Флак | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Натрий лимонно кислый  | Кг | 1 | 10800 |  |  |  | 11000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Чашечки 2 мл на биохимический анализатор Manheim xl 100 | Упак  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120000 |  |
| 51 | Қосқышсыз ЭКГ үшін бір рет қолданылатын сұйық гель электрод | Дана | 1000 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | Уп | 2000 | 1318 |  |  |  |  |  |  | 1489 |  |  |  |

№1, 2,3,4.6,7,10,11,12,28 лот бойынша "ОрдаМед Петропавл" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 8410990 (сегіз миллион төрт жүз он мың тоғыз жүз тоқсан) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№8,13,14,16,19,44 лот бойынша "Инвира" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 2007000 (екі миллион жетпіс мың) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№17 лот бойынша "Арша" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 55000 (елу бес мың) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№9,21,41,42,43,45,49,51,52 лот бойынша "Экофарм" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 2889900 (екі миллион сегіз жүз сексен тоғыз мың тоғыз жүз) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№18,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,46,47,50 лот бойынша "Альянс" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 6513600 (алты миллион бес жүз он үш мың алты жүз) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№20 лот бойынша "Комфорт Лайт" ЖШС әлеуетті өнім берушісі жеңімпаз деп танылсын . Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 300309 (үш жүз мың үш жүз тоғыз) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

№29 лот бойынша "Invitro"ЖК әлеуетті жеткізушісі жеңімпаз деп танылсын. Жеңімпаз біліктілік талаптарына сәйкес келген жағдайда онымен 24000 (жиырма төрт мың) теңге сомасына сатып алу шартын жасасылсын.

Директордың м. а. Е.Ф.Уахитов

**Протокол**

**итогов закупа  способом запроса ценовых предложений**

**с.Саумалколь 05 февраля 2024 года**

Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Айыртауская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 14.30 часов 05.02.2024г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Краткое описание и цена закупаемых товаров:

1. Дата и время представления ценового предложения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика  | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки  |
| 1 | Изотонический раствор (Diluent) | Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1 х 20 л (не менее 900 циклов анализа) | канистра | 30 | 58300 | 1749000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 2 | Лизирующий раствор (Lyse) | Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa PlusСодержание набора: 1 х 5 л (не менее 900 циклов анализа) | канистра | 25 | 100500 | 2512500 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 3 | Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml | Набор для очистки Boule Cleaning Kit для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1) Ферментный очиститель, 450 мл, раствор голубого цвета.  2) Гипохлоритный очиститель; 450 мл, раствор желтого цвета.  3) Детергентный очиститель, 450 мл, раствор красного цвета. | набор | 1 | 131340 | 131340 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 4 | Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml | Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержание набора: 1) 1 х 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 х 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High) | набор | 1 | 80300 | 80300 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 5 | Гематологический контрольный материал 3-х уров-невый Boule 3-level control (Normal, Low, High) 1 x 3 x 4.5 ml | Калибратор Boule Cal для калибровки гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus.Содержение набора: 1 х 3 мл  | набор | 2 | 102 000  | 204000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 6 | Микрокапилляры для МКА для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus | Количество общее: 10х100 штМатериал изготовления: прозрачный пластик, внутренняя полость содержит EDTA K2Объём внутренней полости микрокапилляра- 20 мклРазмеры микрокапилляра: длина- 28мм, диаметр- 2мм Используется для выполнения «общего анализа крови» с помощью микрокапиллярного адаптера на гематологическом анализаторе Swelab Alfa (Plus) Standard | упаковка | 10 | 110660 | 1106600 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 7 | Тест полоски LabStrip U11 Plus  | Тест-полоски LabStrip U11 Plus, представляют собой скрининговые тесты для диагностики заболеваний печени, билиарной или печеночной обструкции, диабета, гемолитических, урологических и нефрологических заболеваний, ассоцированных с гематурией и гемоглобинурией, заболеваний почек и мочевого тракта, патологических сдвигов значений рH, а также для исследования осадка мочи. Тест-полоски содержат дополнительное поле без реагента, которое используется для компенсации естественного цвета мочи.Тест-полоски представляют собой пластиковую полоску, на которой крепятся тестовые зоны с нанесенными на них реактивами. Полоски упакованы в пластиковый пенал, в крышке которого находится осушитель. Пенал дополнительно упакован в полиэтилен.Диагностические полоски готовы к определению и используются во всех анализаторах компании 77 Elektronika, в том числе и на анализатор LabUMat | Упаковка | 100 | 17500 | 1750000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 8 | Пробирка стеклянная (биологическая) лабораторная ПХ1, диаметр 16\*150 мм. Край пробирки с ободком | Пробирка стеклянная (биологическая) лабораторная ПХ1, диаметр 16\*150 мм. Край пробирки с ободком | шт | 500 | 100 | 50000 | После подписания договора в течении 20 рабочих дней, до склада заказчика  |
| 9 | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Упак  | 10 |  1000 | 10000 | После подписания договора в течении 20 рабочих дней, до склада заказчика |
| 10 | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Набор 5\*5 мл | 5 | 24800 | 124000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 11 | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Набор 5\*4 мл | 7 | 78700 | 550900 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 12 | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Набор 8\*5 мл  | 1 | 19800 | 19800 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 13 | Натрий витал | НАТРИЙ Набор предназначен для количественного определения концентрации натрия в сыворотке крови псевдокинетическим (двухточечным) методом. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | Набор | 10 | 51000 | 510000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 14 | Калий витал  | КАЛИЙ Набор для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | Набор  | 5 | 26000 | 130000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 15 | Вода для инъекции | Вода для инъекций применяется в качестве растворителя лекарственных препаратов, предназначенных для парентерального введения. 2 мл 10 шт  | Упак  | 5 | 1500 | 7500 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 16 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Определение протромбин,времени со стандартизированным (МИЧ 1,1;1,2) растворимым тромбопластином. В комплекте – стандарт –плазма. Количество определений 100-200 | Набор  | 70 | 23100 | 1617000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 17 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ  | Набор для определения гемоглобина крови гемоглобинциадным методом | Набор 600опр\*5мл | 20 | 8000 | 160000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 18 | TP 440-Общий белок Системный реагент | Общий белок ТР440Системный реагент. Биуретовый методФасовка: Реагент 1 не менее 10×44 мл, Состав реагентов: Реагент 1 Меди II сульфат не менее 12 ммоль/л, Калий – натрий тартрат не менее 31,9 ммоль/л, Калия йодид не менее 0,6 ммоль/лЛинейность не менее 15 г/дл (150 г/л)Чувствительность: не более 0,37 г/дл (3,7 г/л)Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-10\*44ml | 8 | 34200 | 273600 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 19 | CRP-LATEX-VITAL |  При смешивании суспензии латексных частиц, покрытых антителами к СРБ человека, с образцом сыворотки крови наблюдается видимая агглютинация, если в образцах присутствует СРБ. | Набор | 40 | 12000 | 480000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 20 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека | уп | 3 | 103000 | 309000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 21 | Краска по Циль-Нильсону | Набор предназначен для окрашивания туберкулезных бактерий в моче, мокроте, цереброспинальной жидкости и др. туберкулезном материале для первичной диагностики туберкулеза в биохимических лабораториях и в научно-исследовательской практике. В наборе: Карболовый фуксин Циля, 25 мл - 1 фл. Серная кислота, 5%, 25 мл - 1 фл. Метиленовый синий по Леффлеру, 25 мл - 1 фл. Инструкция по применению набора для окраски по Циль-Нильсену - 1 шт | Уп | 10 | 8000 | 80000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 22 | CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент | Холестерин CHOL 440 / ХОЛ 440 / CHOL 440 Cистемный Реагент Метод CHOD – POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Гудс буфер ( pH 7.0 ) не менее 50 ммоль/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, Холестеролоксидаза не менее 50 Е/л, Холестеролэстераза не менее 200 Е/л, Пероксидаза не менее 3 kЕ/л, 4- Аминоантипирин 0.3 ммоль/л. Линейность : не менее 695 (мг/дл) (18,07 ммоль/л) Чувствительность: не более 4,2 (мг/дл) (0,11 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | Набор R1-10\*44ml | 10 | 43100 | 431000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 23 | GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент | Глюкоза GLU 440 / ГЛЮ 440 / GLU 440 Системный Реагент метод GOD-POD Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Фосфатный буфер не менее 250 ммоль/л, Глюкозооксидаза не менее 25 Е/л, Пероксидаза не менее 2 Е/л, Фенол не менее 5 ммоль/л, 4 – аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 450 (мг/дл) (25 ммоль/л), Чувствительность: не более 2,34 (мг/дл.) (0,131 ммоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-10\*44ml | 10 | 29000 | 290000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 24 | UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент | Мочевина UREA 275 / МОЧ 275 / UREA 275 Cистемный Реагент, Метод Уреаза-ГЛДГ.Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер не менее 100 ммоль/л, Уреаза не менее 10 КЕ/мл, ГЛДГ не менее 3,8 КЕ/мл, 2- кетоглутарат не менее 5.49 ммоль/л,Реагент 2 НАДН не менее 1.66 ммоль/л.Линейность: не менее 300 мг/дл (49,8 ммоль/л) (мочевина), не менее 140 мг/дл (23,24 ммоль/л) (Азот мочевины). Чувствительность: не более 11.5 мг/дл (1,91 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 10 | 33700 | 337000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 25 | Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент | Креатинин CREA 275 / КРЕА 275 / CREA 275 Системный Реагент Метод Яффе, без депротеинизации, Фасовка: Реагент 1 не менее 5х44 мл, Реагент 2 не менее 5х11 мл., Состав реагентов: Реагент 1 Натрия гидроокись не менее 240 ммоль/л. Реагент 2 Пикриновая кислота не менее 26 ммоль/л. ,Линейность не менее 18 мг/дл. (1590 мкмоль/л),Чувствительность: не более 0,08 мг/дл. (6,8 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R 1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 | 19300 | 231600 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 26 | TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент | Триглицериды TG 440 / ТГ 440 / TG 440 Cистемный Реагент Метод GPO Фасовка: Реагент 1 не менее 10х44 мл.Состав реагентов: Реагента 1: Гудс буфер (рН 7,2) не менее 50 ммоль/л, 4-ХлорФенол не менее 4 ммоль/л, Mg 2+ не менее 15 ммоль/л, ATФ 2 не менее ммоль/л, Глицеролкиназа не менее 0,4 КЕ/л, Пероксидаза не менее 2 КЕ/л, Липопротеинлипаза не менее 2 КЕ/л, Глицерол-3-фосфатоксидаза не менее 0,5 КЕ/л, 4-Аминоантипирин не менее 0.5 ммоль/л. Линейность: не менее 1062 мг/дл (12 ммоль/л). Чувствительность: не более 9,74 мг/дл (0,11 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-10\*44ml | 5 | 102250 | 511250 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 27 | BilTDCA 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент | Билирубин общий ДХА 330/BIL T DCA 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 58,8 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Цетримония бромид не менее 68.6 ммоль/л. Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,90 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,08 мг/дл (1,36 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | Набор R1-6/44ml.R2-6\*11ml | 10 | 53200 | 532000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 28 | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level 1\*3\*4,5 ml | Набор из 3 пробирок  | 4 | 102000 | 408000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 29 | Азур-эозин по Романовскому | Краситель представляет собой 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин метиленовый синий) в смеси метанола и глицерина (1:1) - 1 флакон (1 л). | Флаконы по 1 л | 5 | 11000 | 55000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 30 | AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент | Амилаза/АМИЛ 110/AMY 110 Cистемный Реагент. CNP- G 3 Метод. Фасовка: Реагент 1 не менее 5х22 мл. Состав реагента: Реагент 1 MES буфер не менее 50 ммоль/л, Кальция хлорид не менее 3,81 ммоль/л, Натрия хлорид не менее 300 ммоль/л, Калия тиоционад не менее 450 ммоль/л, 2-Хлор-4-нитрофенил-мальтотриозид не менее 0.91 ммоль/л, Азид натрия не менее 13,85 ммоль/л. Линейность: не менее 1500 Е/л (25 мккат/л), Чувствительность: не более 10,8 Е/л. Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-10\*22ml | 8 | 62500 | 500000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 31 | AST/GOT 330-Аст-Системный реагент | АСТ/ГОТ 330 /АСТ/ГОТ 330 / AST/GOT 330 Cистемный реагент IFCC метод, без пиридоксаль-5-фосфата. Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.8) не менее 110 ммоль/л, L – Аспартат не менее 340 ммоль/л, ЛДГ не менее 4000 Е/л, МДГ не менее 750 Е/л, Реагент 2 CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутаратне менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л. Линейность не менее 390 Е/л (5,1 мккат/л).Чувствительность: не более 3,84 Е/л (0,064 мккат/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 29000 | 348000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 32 | ALT/CPT 330-Аст-Системный реагент | АЛТ/ГПТ 330 / АЛТ/ГПТ 330 / ALT/GPT 330 Cистемный Реагент, IFCC метод без пиридоксаль-5-фосфата.Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 Трис буфер (pH 7.5) не менее 137,5 ммоль/л, L - Аланин не менее 709 ммоль/л, ЛДГ не менее 2000 Е/л, Реагент2 – CAPSO не менее 20 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 85 ммоль/л, НАДН не менее 1,05 ммоль/л.Линейность: не менее 360 Е/л (6,12 мккат/л).Чувствительность: не более 4,4 Е/л (0,075 мккат/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 | 29000 | 348000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 33 | HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный реагент | Холестерин ЛПВП 160 / ЛПВП ХОЛ 160 / HDL C 160 Cистемный реагент ИммуноингибированиеФасовка: Реагент 1 не менее 4х30 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл. Состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 6.5 ммоль/л, N, N-бис(4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л, Поливинилсульфоновая кислота не менее 50 мг, Эфир Полиэтилен-гликоль-метил не менее 30 мл/л, MgCl2 не менее 2 ммоль/л. Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Холестеринэстераза (ХЭ) не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза (ХО) не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л, 4-аминоантипирин(4-АА) не менее 0.9 г/л, детергент не менее 0.5 %. Линейность: не менее 193 мг/дл (5,02 ммоль/л). Чувствительность: не более 1.9 (0,049 ммоль/л.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОР R1-4\*30ml.R2-4\*10ml | 5 | 129000 | 645000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 34 | LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент | Холестерин ЛПНП 80 / ЛПНП ХОЛ 80 / LDL C 80 Cистемный Реагент.Фасовка: Реагент 1 не менее 2х30 мл, Реагент 2 не менее 2х10 мл. состав реагентов: Реагент 1 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Поливинилсульфониловая кислота не менее 50 мг/л, Полиэтиленгликольметиловый эфир не менее 30мл/л, Детергент ЭДТА, 4-аминоантипирин не менее 0.9 г/л, Холестеринэстераза не менее 5 kЕ/л, Холестериноксидаза не менее 20 kЕ/л, Пероксидаза (ПОД) не менее 5 kЕ/л.Реагент 2 MES буфер (pH 6.5) не менее 50 ммоль/л, Детергент, TODB N, N-бис (4-сульфобутил) -3-метиланилин) не менее 3 ммоль/л. Линейность: не менее 263 мг/дл (6,84 ммоль/л).Чувствительность: не более 2,60 мг/дл (0,068 ммоль/л).Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | НАБОРR1-2\*30ml.R2-2\*10ml | 10 | 125000 | 1250000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 35 | BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент | Билирубин прямой BIL D 330 / БИЛ ПР 330 / BIL D 330 Системный Реагент Диазометод Фасовка: Реагент 1 не менее 6х44 мл, Реагент 2 не менее 3х22 мл. Состав реагентов: Реагент 1 HCl не менее 23,0 ммоль/л, Сульфаниловая кислота не менее 28.87 ммоль/л, Реагент 2 Нитрит натрия не менее 2,9 ммоль/л. Линейность: не менее 23 мг /дл (389,85 мкмоль/л). Чувствительность: не более 0,18 мг/дл (3,05 мкмоль/л). Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100.  | НАБОРR1-6\*44ml.R2-3\*22ml | 1 | 51400 | 51400 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 36 | XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы | Промывочный раствор XL WASH / XL ПРОМЫВ / XL WASH Реагент для промывки системы биохимического анализатора. Фасовка не менее 4х100 мл.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР-4\*100ml | 2 | 49000 | 98000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 37 | XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL | Промывающий раствор ЭРБА XL Предназначен для промывки биохимических анализаторов. Фасовка не менее 5х44 мл Кислотный р-р +не менее 5х44 мл Щелочной р-рУпаковки реагентов в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100  | НАБОР-AC-5\*44ml.AL-5\*44ml | 2 | 49000 | 98000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 38 | ERBA PATH-ЭрбаПаталогия | Контроль ЭРБА ПАТ / ЭРБА ПАТ / ERBA PATH Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области патологических значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 67000 | 67000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 39 | ERBA NORM-Эрба Норма | Контроль ЭРБА НОРМ / ЭРБА НОРМ / ERBA NORM Фасовка: Реагент 1 (сыворотка) не менее 4х5 мл. Разбавитель не менее 20 мл. Контрольная сыворотка для контроля качества биохимических анализов в области нормальных значений.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100 | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 | 67000 | 67000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 40 | XLMULTICAL-ЭРБА XL -Мультикалибратор | Мультикалибратор XL / XL MULTICAL / XL MULTICAL Фасовка: Реагент 1 (Мультикалибратор) не менее 4х3 мл.XL МУЛЬТИКАЛИБРАТОР изготовлен на основе сыворотки крови человека и предназначен для калибровки биохимических методов исследования.Упаковки реагентов штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализаторами ERBA XL-100. | НАБОР 4\*3ml | 1 | 71600 | 71600 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 41 | Цоликлон Анти А | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти А 10 мл №10  | Упак | 5 | 10000 | 50000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 42 | Цоликлон Анти В | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти В 10 мл №10  | Упак | 5 | 10000 | 50000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 43 | Цоликлон Анти D супер | Наборы реагентов для определения групп крови человека систем АВО резус Цоликлон Анти D супер 10 мл №10  | Упак | 5 | 21000 | 105000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 44 | Антиген кардиолипиновый RPR-CARBON-DAC | RPR-Carbon-Dac Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 5 мл | упак | 50 | 16000 | 800000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 45 | Сульфосалициловая кислота | [Реактив](https://pcgroup.ru/catalog/himicheskie-reaktivy/) представляет собой кристаллический порошок с игловидными тонкими полупрозрачными или белыми кристаллами, без цвета и запаха. Розоватый цвет порошка свидетельствует о наличии примесей железа. Порошок очень гигроскопичный, быстро впитывает влагу из воздуха; неограниченно водорастворимый, легко растворяется во многих органических растворителях, например, в этиловом спирте, диэтиловом эфире, ацетоне. Не растворяется в бензоле и хлороформе. Отличается светочувствительностью, что следует учитывать при выборе лабораторной посуды и емкостей для хранения. При кристаллизации из водного раствора образует кристаллогидрат. При нагревании выше 200 °С превращается в [салициловую кислоту](https://pcgroup.ru/products/salitsilovaya-kislota/) с выделением фенола | Кг | 1 | 15000 | 15000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 46 | Пентофан | Диагностические тест полоски  | Упак | 10 | 10650 | 106500 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 47 | Ротор на 120 реакционных ячеек (световой путь -5 мм)  | Разработан для использования на биохимическом анализаторе ERBA XL-100.Представляет собой многоразовый инертный полиметилметакрилатный ротор на 120 реакционных кювет. Изготовлен из полиметилметакрилата с высокими оптическими характеристиками, поддерживает температуру в интервале 37 ±0,5 °C, а также позволяет проводить автоматическую проверку чистоты кювет перед анализом. Ротор имеет 120 ячеек, объем реакционной смеси: от 180 до 570 мкл, оптический путь - 5 мм. Упаковка: реакционный ротор на 120 ячеек. (10 шт) | Упак | 2 | 380000 | 760000чаш | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 48 | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Флак | 1 | 5000 | 5000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 49 | Натрий лимонно кислый  | Натрий лимонно кислый, порошок  | Кг | 1 | 15000 | 15000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 50 | Чашечки 2 мл на биохимический анализатор Manheim xl 100 | Чашечки для образцов (3 мл) Упаковки реагент штрих-кодированные в емкостях совместимых с анализатором | Упак  | 1 | 120000 | 120000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |
| 51 | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый  | Размер 50\*48 мм. LGLT жидкий гель длительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан, заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Упаковка: бумажно-алюминиевый пакет. В упаковке 50 шт | Шт | 1000 | 42 | 42000 | В течение 15 календарных дней с момента подписания договора.  |
| 52 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче (MOP,THC,TRA,BZO,MDPV, К2+). Вариант комплектации: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон. Порог, нг/мл Морфин 300 Марихуана (ТНС) 11-нор-Δ9-ТНС-9 СООН 50 Трамадол (TRA) Трамадол 100 Бензодиазепины (BZO) Оксазепам 300 Метилендиоксипировалерон (MDPV) 3,4-метилендиоксипировалерон 3000 Синтетические каннабиноиды (К2+) AB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила),ADB-PINACA N-(метаболиты 4- гидроксипентила), ADB-PINACA N-(метаболиты 5-гидроксипентила,5-fluoro AB-PINACA N-(4- гидроксипентил),ADB-PINACA метаболиты пентаноевой кислоты,AB-PINACA N-(метаболиты 5- гидроксипентила),5-фтор AB-PINACA,AB-PINACA,AB-FUBINACA,5- фтор ADB-PINACA,5-хлор AB-PINACA,APINACA (AKB-48),APINACA (AKB-48) метаболиты 5-гидроксипентила,CUMYL-THPINACA,5- фтор AEB,AB-CHMINACA метаболиты M2,PX 1 (5-фтор APP-PICA),PX 2 (5- фтор APP-PINACA),5- фтор ADB (5- фтор MDMB-PINACA) ,4- циано CUMYL-BUTINACA,MMB-FUBINACA,CUMYL-PICA,5- фтор MN-18,MN-18,5- фтор PB-22 метаболиты 3-карбоксииндолаBB-22 метаболиты 3-карбоксииндола,AM 2201 N-(метаболиты 4-гидроксипентила),AB-CHMINACA,ADB-CHMINACA,MAB- CHMINACA,MMB-CHMINACA,MDMB-CHMINACA,MDMB-CHMICA,MDMB(N)-CHM,АВ-FUBINACA,АDВ-FUBINACA,MMB-FUBINACA,AB-PINACA (основное вешество),ADB-PINACA N-(5-гидроксипентил),AB-PINACA N-(4-гидроксипентил),AB-PINACA N-(5-гидроксипентил),ADB-PINACA пентаноевая кислота,ADB-PINACA N-(4-гидроксипентил),5-фтор AB-PINACA N-(метаболиты 4-гидроксипентила),ACBM-018 2000Комплектность:• Пластиковая панель с шестью тестовыми полосками, крышечкой и осушителем в герметичной фольгированной упаковке • Инструкция1) экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должна быть зарегистрирована и разрешена к применению в Республике Казахстан:2) у экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны отсутствовать не описанные в утвержденной инструкции по применению, случаи побочного действия;3) на экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны отсутствовать случаи не соответствия требованиям утвержденной нормативной документации;4) потребительская упаковка и инструкция по применению экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон должны соответствовать установленным в Республике Казахстан требованиям, при этом инструкция должна содержать прямое указание на определяемое количество подтипов синтетических каннабиноидов. 5) остаточный срок годности на момент поставки экспресс тест-панель для иммунохроматографического определения 6 наркотиков в моче: морфин, марихуана, трамадол, бензодиазепины, синтетические каннабиноиды (46 подтипов синтетических каннабиноидов), метилендиоксипировалерон, имеющих общий срок годности менее двух лет, должен составлять не менее 50% от общего срока годности, для экспресс тест-панели со сроком годности не менее двух лет, остаточный срок годности должен составлять не менее 12 месяцев на момент поставки;Область примененияБыстрый тест для одновременного качественного определения наркотиков и их метаболитов в моче человека. Для работников здравоохранения в амбулаторных условиях. Настоящий тест обеспечивает только качественное, предварительное определение. Условия хранения ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬХранить тесты в неповрежденной упаковке при 2-30°C. Экспресс тест-панель стабильна в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Панель должна оставаться в запечатанном блистере до момента использования. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Срок годности не менее 2 года.Потенциальный поставщик с заявкой на участие обязан предоставить:1. Разрешения (уведомления) и (или) патенты, свидетельства, сертификаты, другие документы, подтверждающие право потенциального поставщика на производство, переработку, поставку и реализацию закупаемых товаров2. Копий писем (сертификатов, свидетельств) от производителей либо их официальныхпредставителей (дилеров или дистрибьюторов), технических паспортов, сертификатов соответствия продукции, указанных в технической спецификации потенциального поставщика. В случае если технические паспорта, сертификаты соответствия продукции и другие требуемые заказчиком документы, выдаются при приобретении товара либо при ввозе на территорию Республики Казахстан, их регистрации в установленном порядке, то потенциальный поставщик должен представить гарантийное письмо о представлении таких документов при поставке товаров;3. Инструкцию по применению, которая содержит прямое указание на определяемое количество подтипов синтетических каннабиноидов. | шт. | 2000 | 1950 | 3900000 | После подписания договора по заявке заказчика в течении 3-х рабочих дней, до склада заказчика в течение 2024 года |

1. ТОО "Экофарм" ценовое предложение по лоту №8,9,16,17,19,21,29,41,42,43,44,45,46,49,51,53 представлено в 14.00ч. 05.02.2024.
2. ИП «Invitro» ценовое предложение по лоту № 13,14,16,17,19,21,29 представлено в 09.30 ч. 05.02.2024
3. ТОО «ОрдаМед Петропавловск» ценовое предложение по лоту № 1, 2,3,4,6,7,10,11,12,28 представлено в 15.30 ч. 02.02.2024
4. ТОО «Excellent Lab» ценовое предложение по лоту № 16 представлено в 15.18 ч. 02.02.2024
5. ТОО «ДиАКиТ» ценовое предложение по лоту № 8,45,49 представлено в 14.35ч. 02.02.2024
6. ТОО «Комфорт Лайт» ценовое предложение по лоту №20 представлено в 12.00ч. 02.02.2024
7. ТОО «Микс плюс» ценовое предложение по лоту №16,17,19,21,29,41,42,43,44 представлено в 09.00ч. 02.02.2024
8. ТОО «Арша» ценовое предложение по лоту №16,17,21,29,44,52 представлено в 15.10 ч. 01.02.2024
9. ТОО «Amir Pro» ценовое предложение по лоту №16,17,19,21,29,44 представлено в 14.00ч. 01.02.2024
10. ТОО «Альянс» ценовое предложение по лоту №18,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,46,47,50 представлено в 09.00 ч 01.02.2024
11. ТОО «Инвира» ценовое предложение по лоту №8,13,14,16,17,19,21,29,44 представлено в 09.00ч. 01.02.2024

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  | Ед измерения | Количество | ТОО Экофарм, г.Кокшетау ул Мадениет ,1 | ИП «Invitro» г.Костанай , ул. Маяковского, 35 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» РК, г.Петропавловск, ул. Чкалова 48 , 222 оф | ТОО «Excellent Lab» г.Алматы, ул Толе би , 286/1, 111 оф | ТОО «ДиАКиТ» ҚР, 100001, Қарагандинская обл, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан , мкр 19, дом 40 а  | ТОО «Комфорт Лайт» г.Кокшетау, ул.Ауельбекова 179/А |  ТОО «Микс плюс» Акмолинская обл, г.Кокшетау, ул Абай көш 48/37 | ТОО «Арша» РК,г. Кокшетау қал, Акмолинская обл, мкр.Васильковский а, 12А | ТОО «Amir Pro» Акмолинская обл, г.Кокшетау,ул Р.Сабатаев 138/54 | ТОО Альянс 070002, РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск,ул Красина 12/2  | ТОО «Инвира» РК,г. Петропавловск, ул Н.Назарбаев 103 , офис4  |
| 1 | Изотонический раствор (Diluent) | канистра | 30 |  |  | 58200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Лизирующий раствор (Lyse) | канистра | 25 |  |  | 100400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Набор для очистки Boule Cleaning Kit, 3x450 ml | жинақ | 1 |  |  | 131300 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Калибратор Boule Cal 1 x 3 ml | жинақ | 1 |  |  | 80200 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Гематологический контрольный материал 3-х уров-невый Boule 3-level control (Normal, Low, High) 1 x 3 x 4.5 ml | жинақ | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Микрокапилляры для МКА для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus | Орау | 10 |  |  | 110600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Тест полоски LabStrip U11 Plus  | Орау | 100 |  |  | 17400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Пробирка стеклянная (биологическая) лабораторная ПХ1, диаметр 16\*150 мм. Край пробирки с ободком | Дана  | 500 | 95 |  |  |  | 85 |  |  |  |  |  | 60 |
| 9 | Термобумага для кардиометра ширина 57 мм, плотность бумаги 60-80мкм, ширина участка печати – 48 мм | Упак  | 10 | 510 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Тест-система Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор I минус) (APTT Si Minus) | Набор 5\*5 мл | 5 |  |  | 24700 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Тест система Определение фибриногена методом Клаусса 50 (Ciauss Fibrinogen 50) | Набор 5\*4 мл | 7 |  |  | 78600 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Тест система Тромбопластин – I (Tromboplastin-i) | Набор 8\*5 мл  | 1 |  |  | 19790 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Натрий витал | Набор | 10 |  | 17000 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16900 |
| 14 | Калий витал  | Набор  | 5 |  | 13200 |  |  |  |  |  |  |  |  | 13100 |
| 15 | Вода для инъекции | Упак  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Техпластин –тест 4\*25 тестов (Набор реагентов для определения протромбинового времени) | Набор  | 70 | 17555 | 14800 |  | 20900  |  |  | 14900 | 16470 | 21870 |  | 14650 |
| 17 | ГЕМОГЛОБИН АГАТ  | Набор 600опр\*5мл | 20 | 2880 | 4200 |  |  |  |  | 4000 | 2750 | 4250 |  | 4000 |
| 18 | TP 440-Общий белок Системный реагент | НАБОР R1-10\*44ml | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32400 |  |
| 19 | CRP-LATEX-VITAL | Набор | 40 | 6375 | 5400 |  |  |  |  | 5760 |  | 8131 |  | 5300 |
| 20 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | уп | 3 |  |  |  |  |  | 100103 |  |  |  |  |  |
| 21 | Краска по Циль-Нильсону | Уп | 10 | 4290 | 4300 |  |  |  |  | 5500 | 4440 | 5100 |  | 7000 |
| 22 | CHOL 440-Холестерин Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42000 |  |
| 23 | GLU 440-Глюкоза Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28000 |  |
| 24 | UREA 275-Мочевина Эрба Системный реагент | Набор R1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32100 |  |
| 25 | Creat 275-Креатинин Эрба Системный реагент | Набор R 1-5\*44ml.R2-5\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17900 |  |
| 26 | TG 440-Триглицериды Эрба Системный реагент | Набор R1-10\*44ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100250 |  |
| 27 | BilTDCA 330-Билирубин общий Эрба Системный реагент | Набор R1-6/44ml.R2-6\*11ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50000 |  |
| 28 | Гематологический контрольный материал BOULE -3 level | Набор из 3 пробирок  | 4 |  |  | 101000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Азур-эозин по Романовскому | Флаконы по 1 л | 5 | 5330 | 4800 |  |  |  |  | 5485 | 5140 | 7200 |  | 7000 |
| 30 | AMY 110-Общая Амилаза Системный реагент | НАБОРR1-10\*22ml | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 61000 |  |
| 31 | AST/GOT 330-Аст-Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27800 |  |
| 32 | ALT/CPT 330-Аст-Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-6\*11ml | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27800 |  |
| 33 | HDLC 160-ЛПВП Холестерин Эрба –Системный реагент | НАБОР R1-4\*30ml.R2-4\*10ml | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 127000 |  |
| 34 | LDLC 80-ЛПНП Холестерин Эрба –Системный реагент | НАБОРR1-2\*30ml.R2-2\*10ml | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120000 |  |
| 35 | BILDDCA 330-Билирубин прямой Эрба –Системный реагент | НАБОРR1-6\*44ml.R2-3\*22ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48000 |  |
| 36 | XLWASHЭрба –Промывочный раствор для проточной кюветы | НАБОР-4\*100ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47000 |  |
| 37 | XLAUTOWASHAC/AL-Промывочный раствор ERBAXL | НАБОР-AC-5\*44ml.AL-5\*44ml | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47000 |  |
| 38 | ERBA PATH-ЭрбаПаталогия | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65600 |  |
| 39 | ERBA NORM-Эрба Норма | НАБОР R1-4\*5ml.R2-1\*20ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65600 |  |
| 40 | XLMULTICAL-ЭРБА XL -Мультикалибратор | НАБОР 4\*3ml | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 69200 |  |
| 41 | Цоликлон Анти А | Упак | 5 | 7960 |  |  |  |  |  | 8000 |  |  |  |  |
| 42 | Цоликлон Анти В | Упак | 5 | 7960 |  |  |  |  |  | 8000 |  |  |  |  |
| 43 | Цоликлон Анти D супер | Упак | 5 | 16100 |  |  |  |  |  | 16120 |  |  |  |  |
| 44 | Антиген кардиолипиновый RPR-CARBON-DAC | упак | 50 | 14950 |  |  |  |  |  | 12550 | 13150 | 10200 |  | 10100 |
| 45 | Сульфосалициловая кислота | Кг | 1 | 11500 |  |  |  | 13000 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Пентофан | Упак | 10 | 9100 |  |  |  |  |  |  |  |  | 9075 |  |
| 47 | Ротор на 120 реакционных ячеек (световой путь -5 мм)  | Упак | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 380000 |  |
| 48 | Реактив Самсона (для исследования ликвора) | Флак | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Натрий лимонно кислый  | Кг | 1 | 10800 |  |  |  | 11000 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Чашечки 2 мл на биохимический анализатор Manheim xl 100 | Упак  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 120000 |  |
| 51 | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый  | Дана | 1000 | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | Уп | 2000 | 1318 |  |  |  |  |  |  | 1489 |  |  |  |

По лоту №1, 2,3,4.6,7,10,11,12,28 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ОрдаМед Петропавловск». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 8410990 (восемь миллионов четыреста десять тысяч девятьсот девяносто) тенге.

По лоту №8,13,14,16,19,44, победителем признать потенциального поставщика ТОО «Инвира». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2007000 (два миллиона семьдесят тысяч) тенге.

По лоту №17 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Арша». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 55000 (пятьдесят пять тысяч) тенге.

По лоту №9,21,41,42,43,45,49,51,52 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Экофарм». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2889900 (два миллиона восемьсот восемьдесят девять тысяч девятьсот) тенге.

По лоту №18,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,46,47,50 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 6513600 (шесть миллионов пятьсот тринадцать тысяч шестьсот) тенге.

По лоту №20 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Комфорт Лайт . При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 300309 (триста тысяч триста девять) тенге.

По лоту №29 победителем признать потенциального поставщика ИП «Invitro». При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 24000 (двадцать четыре тысяч) тенге.

**И.о.директора Е.Ф.Уахитов**