Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу **қорытындыларының № 12 хаттамасы** (21.01.2021 -ден сатып алуды өткізу туралы хабарландыруру)

Петропавл қ.

**Протокол итогов №**  **12** закупа способом запроса ценовых предложений (объявление о проведении закупа от 21.01.2021 года)

г. Петропавловск  **02.02.2021г.**

Ұйымдастырушы: «СҚО әкімдігінің ДБ» КММ «Көп бйінді қалалық аурухана» ШЖҚ КМК, мекенжайы: СҚО, Петропавл қ. Тауфик Мухамед- Рахимов атындағы көше, 27 үй, сатып алу бөлімі, **дәріхана** тел 8 (7152) 515-669

Организатор: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО» по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова 27, отдел государственных закупок, **аптека** тел (7152)51-56-69

**Сатып алынатын тауарлардың тізімі**

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL **ELITE PRO** с принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 4 дня. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента + 5 фл. по 20 мл разбавителя. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | 30 уп | 81 215,00 | 2 436 450 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 2 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 5x10мл+5х10мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | 20 кор | 35 833,00 | 716 660 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 3 | Фибриноген QFA - HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin из комплекта Aнализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х5мл), t +2+8 С (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). | 32 уп | 178158 | 5 701056 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 4 | Нормальный контроль -HemosIL Normal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, одиночных факторов, антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона нормальных значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 7 наб | 79921 | 559 447 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 5 | Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 7 наб | 73257 | 512 799 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 6 | Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1мл), t +2 +8 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 2 наб | 76440 | 152 880 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 7 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями, (1х100 мл), t +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 12 фл | 11067 | 132 804 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 8 | Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 350 CTS, ACL TOP 550 CTS, ACL TOP 750, ACL TOP 750 CTS, ACL TOP 750 LAS +4 +45 С (SUNRISE TECHNOLOGIES, S.A., ИСПАНИЯ ) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 33 уп | 135734 | 4 479 222 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 9 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США | 60 шт | 34770 | 2 086 200 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 10 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN- 450, XN- 550 +1 +30 C (**Sysmex Europe GMBH,** ГЕРМАНИЯ ) | Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 13 уп | 39 885,00 | 518 505 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 11 | CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300 +5 +30 С (SYSMEX Europe GmbH , Germany, ГЕРМАНИЯ ) | Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л. | 100 кан | 41 960,00 | 4 196 000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 12 | Stromatolyser-WH 3 х 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +35 C (Sysmex Europe GMBH, ГЕРМАНИЯ ) | Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex | 40 уп | 120 840,00 | 4 833 600 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 13 | EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 24 уп | 12 350,00 | 296 400 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 14 | EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | 24 уп | 12 350,00 | 296 400 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 15 | EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +2 +8 C (Sysmex Corporation, США ) | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | 24 уп | 12 350,00 | 296 400 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 16 | Альфа – амилаза CCFS (Alpha-AmylaseCCFS) для автоматического биохимического анализатора **Respons 910.** | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FSна автоматических биохимических анализаторах серии Respons 910.  Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором  Содержание набора: 4х120 тестов (480 тестов/набор)  Компоненты и концентрации  R1: буфер Good'spH 7,15 0,1 моль / л  NaCl 62,5 ммоль / л  MgCl2 12,5 ммоль / л  α-глюкозидаза≥ 2 кЕ / л  R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л  EPS-G7 8,5 ммоль / л  Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы  Предел обнаружения 3 U / L  За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина | 5 наб | 93 900 | 469 500 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 17 | Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT ) FS (IFCC mod.))для автоматического биохимического анализатора Respons 910. | Описание изделия: Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотранфераза (АЛАТ) (GPT)FS (IFCCmod.))на автоматических анализаторах серии Respons 910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором.  L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват  Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД +  Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC,  стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких  Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф  Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ≥ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good'spH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л  Диапазон измерения до 600 U / L  Предел обнаружения 3 U / L  Содержание набора: 4х200 тестов (800 тестов/набор) | 1 наб | 29 300 | 29 300 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 18 | Билирубин общий (BilirubinAutoTotalFS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL AutoTotal FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Принцип  Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин.  Компоненты и концентрации  R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл  Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл | 2 наб | 1 500 | 3 000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 19 | Глюкоза ГО (GlucoseGODFS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором.  Принцип  Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1]. Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O  Компоненты и концентрации  Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор)  Диапазонизмерения до 400 мг / дл глюкозы  Пределобнаружения 3 мг / дл глюкозы  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл,триглицериды 1500мг/дл | 1 наб | 15 500 | 15 500 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 20 | Мочевина (Urea FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором.  Принцип  Мочевина + 2 H2O  Уреазы=2 NH4+ + 2 HCO3  -2-оксоглутарат + NH4  + + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O  GLDH: глутаматдегидрогеназа  Компоненты и концентрации  R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л  2-оксоглутарат 9 ммоль / л  АДФ 0,75 ммоль / л  Уреаза≥ 7 кЕ / л  GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л  R2: НАДН 1,3 ммоль / л  Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл  Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор) | 1 наб | 29 300 | 29 300 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 21 | Общий белок (TP FS) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором.  Принцип  Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрация белка. Компоненты и концентрации  R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л  Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл  Предел обнаружения белка 0,06 г / дл  Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор) | 1 наб | 20 700 | 20 700 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 22 | Креатинин FS (Creatinine FS для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Креатинин FS (Creatinine FS); определения на автоматических анализаторах серии Respons910. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом; штрих-код содержит информацию о: номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором.Принцип  Креатинин образует окрашенный оранжево-красный комплекс в щелочном пикрате решение. Разница в оптической плотности в фиксированные моменты времени во время преобразования пропорционально концентрации креатинина в пробе.  Креатинин + пикриновая кислота Креатинин пикратный комплекс  Компоненты и концентрации  R1: гидроксид натрия 0,2 моль / л R2: пикриновая кислота 20 ммоль / л  Диапазон измерения до 15 мг / дл креатинина в сыворотке и от 11 до 450 мг / дл в моче  Предел обнаружения 0,1 мг / дл креатинина  Содержание набора: 4\*200 (800 тестов/набор) | 3 наб | 17 200 | 51 600 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 23 | TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons 910  TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения, концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни. | 2 наб | 43 900 | 87 800 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 24 | TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках: 6 фл по 5 мл, 20 фл по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons 910  TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения, концентрации, либо на патологическом или на границепатологические уровни. | 2 наб | 47 200 | 94 400 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 25 | TruCal U Мультикалибратор) для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6х3 мл; 20х3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons 910  TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения. | 2 наб | 36 900 | 73 800 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 26 | CleanerAдля автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner A для автоматических анализатор серии Respons 910 (в фасовках: 4x60 мл) | 1 наб | 9700 | 9700 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 27 | CleanerBдля автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия: Кислотное моющее средство Cleaner B для автоматических анализатор серии Respons 910 (в фасовках: 4x60 мл) | 1 наб | 9700 | 9 700 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 28 | Кюветы для автоматического биохимического анализатора Respons 910 | Описание изделия:Прозрачные, пластиковые кюветы. Используются в автоматическом биохимическом анализаторе Respons 910. Состоит из сегментов, в сегменте 15 кювет.  Фасовка:  1 упк-256шт сегментов (общее 3840 кювет) | 3 уп | 219 100 | 657 300 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 29 | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический **BA400 +15 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ** ) | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ(закрытая система) | 3 уп | 67 393,00 | 202 179 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 30 | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400 (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке (закрытая система) | 3 кор | 35 692,00 | 107 076 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 31 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл, t +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С(закрытая система) | 1 наб | 40 492,00 | 40 492 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 32 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 1 наб | 77 035,00 | 77 035 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 33 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 8х60мл+8х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аспартат, кинетика; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа>460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л pH 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 3 наб | 77 035,00 | 231 105 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 34 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл ) t +2 +8 C (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 1 наб | 33 009,00 | 33 009 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 35 | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (300 мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, pH 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.09 мг/дл = 1.60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл , t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 1 наб | 19 735,00 | 19 735 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 36 | ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 10х60 мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 1 наб | 15 793,00 | 15 793 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 37 | КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х60мл+5х60мл) t +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 3 наб | 38 977,00 | 116 931 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 38 | МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8х60,8х15мл) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 2 наб | 74 833,00 | 149 666 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 39 | ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 2x60+2x20мл +2 +30 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 22 наб | 11 668,00 | 256 696 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 40 | HDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 2x60мл+2х20мл t+2 +8С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоатипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,7 %; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,6 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 4 наб | 143 698,00 | 574 792 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 41 | LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2х20мл) t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеролэстераза >1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза >1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза >1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детегрент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. (закрытая система) | 4 наб | 176866,00 | 707 596 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 42 | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, pH 4.0. Реагент B. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л.Предел линейности:1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность(CV):1,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность(CV):0,9%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4x 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 1 наб | 58 937,00 | 58 937 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 43 | АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400 10х60мл t+2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. | 1 наб | 20 903,00 | 20 903 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 44 | ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x40+1x20) +2 +8 С (BioSystems S.A., ИСПАНИЯ ) | ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л..Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л..Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1х20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. (закрытая система) | 2 наб | 469 780,00 | 939 560 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 45 | Реагент A калибровочный | Реагент A калибровочный | 40 фл | 41 500 | 1 660 000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 46 | Реагент B стандартный | Реагент B стандартный | 15 фл | 36 800 | 552 000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 47 | Реагент активации электродов | Реагент активации электродов | 13 фл | 19 300 | 250 900 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 48 | Реагент депротеинизации электродов | Реагент депротеинизации электродов | 13 фл | 19 300 | 250 900 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 49 | Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл № 100 | Шприцы A-lineс лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный литий-гепарин. Упакованы индивидуально, стерильны | 140 уп | 39000 | 5 460 000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | АЛТ, 250 | Тесты-микрослайды для определения аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 5 уп | 27855 | 139 275 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 52 | АСТ, 300 | Тесты-микрослайды для определения аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | 4 уп | 33376 | 133 504 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 53 | Мочевина, 300 | Тесты-микрослайды для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче300шт/уп | 4 уп | 33376 | 133 504 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 54 | Общий билирубин, 300 | Тесты-микрослайды для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови300шт/уп | 4Уп | 35509 | 142 036 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 55 | Общий белок, 250 | Тесты-микрослайды для определения общего белка в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 6 уп | 29592 | 177 552 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 56 | Креатинин, 300 | Тесты-микрослайды для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | 4 уп | 36266 | 145 064 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 57 | Билирубин конъюгированный и неконъюгированн  ый, 90 | Тесты-микрослайды для определения конъюгированного и неконъюгированного билирубина в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | 1 уп | 24501 | 24501 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 58 | Альбумин, 250 | Тесты-микрослайды для определения альбумина в сыворотке и плазме крови 250шт/уп | 1 уп | 27812 | 27812 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 59 | Железо, 90 | Тесты-микрослайды для определения железа в сыворотке и плазме крови 90шт/уп | 1 уп | 19178 | 19178 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 60 | Липаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения липазы в сыворотке и плазме крови 300шт/уп | 3 уп | 101204 | 303612 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 61 | Амилаза, 300 | Тесты-микрослайды для определения амилазы в сыворотке, плазме крови и моче 300шт/уп | 2 уп | 45451 | 90902 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 62 | Слайды для определения ЛПВП | Слайды для определения ЛПВП | 1 уп | 109349 | 109349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 63 | Слайды для определения триглицеридов | Слайды для определениятриглицеридов | 1 уп | 45451 | 45451 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 64 | Слайды для определения общего холестерина | Слайды для определения общего холестерина | 1 уп | 45451 | 45451 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 65 | Алкоголь, 90 | Тесты-микрослайды для определения алкоголя в сыворотке, плазме крови и моче 90шт/уп | 5 уп | 34434 | 172170 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 66 | Набор калибраторов Kit-1 | Калибратор Kit 1 используется для калибровкидиагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 67 | Набор калибраторов Kit-2 | Калибратор Kit 2 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 68 | Набор калибраторов Kit-3 | Калибратор Kit 3 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 69 | Набор калибраторов Kit-4 | Калибратор Kit 4 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 4набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 70 | Набор калибраторов Kit-25 | Калибратор Kit 25 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 71 | Набор калибраторов Kit-8 | Калибратор Kit 8 используется для калибровки диагностических систем Vitros, 2набора | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 72 | Жидкийконтрольныйобразец-1(Liquid Performance Verifier I) | Контрольанализажидкостей-1(Liquid Performance Verifier I)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | 1 уп | 45915 | 45915 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 73 | Жидкийконтрольныйобразец-2(Liquid Performance Verifier II) | Контрольанализажидкостей-2(Liquid Performance Verifier II)  Используется с диагностическими системами Vitros, 6флаконов /уп | 1 уп | 45915 | 45915 | СҚО, Петропавл қ., Мухамедрахимов атындағы к-сі, 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша шартқа қол қойылғаннан кейін жеткізу Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 74 | Контрольныйобразец-1(Performance Verifier I) | Контрольный материал-1(PerformanceVerifierI)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 75 | Контрольныйобразец-2(Performance Verifier II) | Контрольный материал-2(PerformanceVerifierII)Используется с диагностическими системами Vitros, 12наборов /уп | 1 уп | 80349 | 80349 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 76 | Контейнеры для сыворотки | Пластиковые микропробирки для использования с системами Vitros, 4000шт/уп | 1 уп | 74639 | 74639 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 77 | Наконечники VersaTip | HаконечникиVersaTip для использования с системами Vitros, 1000шт/уп | 2 уп | 33841 | 67682 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 78 | Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр **COAX 4** | Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр COAX 4  (500 шт в упаковке) | 100 уп | 36000 | 3600000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 79 | **i-**CHROMA™ Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I из комплекта Анализатор i-CHROMA™ 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Tn-I (Troponin-I) Тропонин-I набор реагентов из комплекта Анализатор i-CHROMA, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея | 30 уп | 66 305 | 1989150 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 80 | i-CHROMA PCT™ (Procalcitonin) прокальцитонин из комплекта Анализатор i-CHROMA™ 10 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA PCT (Procalcitonin) прокальцитонин набор реагентов из комплекта Анализатор i-CHROMA, 10 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея | 30 уп | 52 056 | 1561680 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 81 | i-CHROMA Total beta hCG (human chorionic gonadotrophin) общий бета хорионический гонадотропин из комплекта Анализатор i-CHROMA 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA Total beta hCG (human chorionic gonadotrophin) общий бета хорионический гонадотропин набор реагентов из комплекта Анализатор i-CHROMA, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея | 40 уп | 57535 | 2301400 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |
| 82 | i-CHROMA™ D-Dimer D-Димер из комплекта Анализатор i-CHROMA™ 25 тестов t +4 +8 C (Boditechmed Inc, КОРЕЯ ) | i-CHROMA D-Dimer D-Димер набор реагентов из комплекта Анализатор i-CHROMA, 25 тестов, +4 +30, производство Boditechmed Inc., Корея | 35 уп | 66 305 | 2320675 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |

Сведения о потенциальных поставщиках предоставивших ценовые предложения

**Сведения о потенциальных поставщиках предоставивших ценовые предложения**

**1.** Рекомбипластин 2Ж (реагент для ПВ и фиб.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 79545 | 2389350 | 26.01.21 14-40 |

**2.** СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 35095 | 701900 | 26.01.21 14-40 |

**3.** Фибриноген QFA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 174490 | 5583680 | 26.01.21 14-40 |

**4.** Нормальный контроль

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 78325 | 548275 | 26.01.21 14-40 |

**5.** Высокий патологический контроль

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 71750 | 502250 | 26.01.21 14-40 |

**6.** Низкий патологический контрол

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 74865 | 524055 | 26.01.21 14-40 |

**7.** Разбавитель факторов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 10840 | 130080 | 26.01.21 14-40 |

**8.** Роторы для анализов (1 х 20 позиций, 100 шт/уп)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ТОО «Тех-Фарма» | 132940 | 4387020 | 26.01.21 14-40 |

**9.** Референсная эмульсия

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ТОО «Тех-Фарма» | 34055 | 2043300 | 26.01.21 14-40 |

**10.** Cellclean (очищающий раствор Cellclean)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 38510 | 500630 | 26.01.21 14-40 |

**11.** CELLPACK 20л

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 40510 | 4051000 | 26.01.21 14-40 |

**12.** Stromatolyser-WH 3 х 500 мл

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 116675 | 4667000 | 26.01.21 14-40 |

**13.** EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 11925 | 286200 | 26.01.21 14-40 |

**14.** EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 11925 | 286200 | 26.01.21 14-40 |

**15.** EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 11925 | 286200 | 26.01.21 14-40 |

**16.** Альфа – амилаза CCFS (Alpha-AmylaseCCFS) для автоматического биохимического анализатора **Respons 910.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 93800 | 469000 | 28.01.21 11-25 |

**17.** Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT ) FS (IFCC mod.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 29200 | 29200 | 28.01.21 11-25 |

**18.** Билирубин общий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 21400 | 42800 | 28.01.21 11-25 |

**19.** Глюкоза ГО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 15400 | 15400 | 28.01.21 11-25 |

**20.** Мочевина (Urea FS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 29200 | 29200 | 28.01.21 11-25 |

**21.** Общий белок (TP FS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 20600 | 20600 | 28.01.21 11-25 |

**22.** Креатинин FS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 17100 | 51300 | 28.01.21 11-25 |

**23.** TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 43800 | 87600 | 28.01.21 11-25 |

**24.** TruLabP (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 47100 | 94200 | 28.01.21 11-25 |

**25.** TruCal U Мультикалибратор

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 36800 | 73600 | 28.01.21 11-25 |

**26.** CleanerA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 9600 | 9600 | 28.01.21 11-25 |

**27.** CleanerB

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 9600 | 9600 | 28.01.21 11-25 |

# 28. Кюветы для автоматического биохимического анализатора Respons 910

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 219000 | 657000 | 28.01.21 11-25 |

**29.** Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический **BA400**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ТОО «Тех-Фарма» | 66010 | 198030 | 26.01.21 14-40 |

**30.** Реакционный ротор (10)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 34940 | 104880 | 26.01.21 14-40 |

**31.** БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 40492 | 40492 | 26.01.21 14-40 |

**32.** АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 75455 | 75455 | 26.01.21 14-40 |

**33.** АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 75455 | 226365 | 26.01.21 14-40 |

**34.** БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 32330 | 32330 | 26.01.21 14-40 |

**35.** БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 19330 | 19330 | 26.01.21 14-40 |

**36.** ГЛЮКОЗА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 15470 | 15470 | 26.01.21 14-40 |

**37.** КРЕАТИНИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 38175 | 114525 | 26.01.21 14-40 |

**38.** МОЧЕВИНА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 73300 | 146600 | 26.01.21 14-40 |

**39.** ОБЩИЙ БЕЛОК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ТОО «Тех-Фарма» | 11430 | 251460 | 26.01.21 14-40 |

**40.** HDL-ХОЛЕСТЕРИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ТОО «Тех-Фарма» | 140745 | 562980 | 26.01.21 14-40 |

**41.** LDL-ХОЛЕСТЕРИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 173230 | 692920 | 26.01.21 14-40 |

**42.** ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ТОО «Тех-Фарма» | 57730 | 57730 | 26.01.21 14-40 |

**43.** АЛЬБУМИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 20475 | 20475 | 26.01.21 14-40 |

**44.** ФЕРРИТИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 180815 | 379630 | 26.01.21 14-40 |

**45.** Реагент A калибровочный

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «PRIME MEDICAL» | 41500 | 1660000 | 28.01.21 11-50 |

**46.** Реагент B стандартный

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «PRIME MEDICAL» | 36800 | 552000 | 28.01.21 11-50 |

**47.** Реагент активации электродов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «PRIME MEDICAL» | 19300 | 250900 | 28.01.21 11-50 |

**48.** Реагент депротеинизации электродов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «PRIME MEDICAL» | 19300 | 250900 | 28.01.21 11-50 |

**49.** Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл № 100

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «FlyMedGroup» | 39000 | 5460000 | 28.01.21 11-50 |

**50.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. |  |  |  |  |

**51.** АЛТ, 250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ИП «Anoris» | 27853 | 139265 | 25.01.21 11-20 |

**52.** АСТ, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 33374 | 133496 | 25.01.21 11-20 |

**53.** Мочевина, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 33374 | 133496 | 25.01.21 11-20 |

**54.** Общий билирубин, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 35507 | 142028 | 25.01.21 11-20 |

**55.** Общий белок, 250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 29590 | 177540 | 25.01.21 11-20 |

**56.** Креатинин, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 36264 | 145056 | 25.01.21 11-20 |

**57.** Билирубин конъюгированный и неконъюгированный, 90

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 24499 | 24499 | 25.01.21 11-20 |

**58.** Альбумин, 250

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 27810 | 27810 | 25.01.21 11-20 |

**59.** Железо, 90

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 19176 | 19176 | 25.01.21 11-20 |

**60.** Липаза, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 101202 | 303606 | 25.01.21 11-20 |

**61.** Амилаза, 300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ИП «Anoris» | 45499 | 90898 | 25.01.21 11-20 |

**62.** Слайды для определения ЛПВП

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ИП «Anoris» | 109348 | 109348 | 25.01.21 11-20 |

**63.** Слайды для определения триглицеридов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 45450 | 45450 | 25.01.21 11-20 |

**64.** Слайды для определения общего холестерина

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 45450 | 45450 | 25.01.21 11-20 |

**65.** Алкоголь, 90

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 34432 | 172160 | 25.01.21 11-20 |

**66.** Набор калибраторов Kit-1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**67.** Набор калибраторов Kit-2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**68.** Набор калибраторов Kit-3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**69.** Набор калибраторов Kit-4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**70.** Набор калибраторов Kit-25

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**71.** Набор калибраторов Kit-8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**72.** Жидкийконтрольныйобразец-1(Liquid Performance Verifier I)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1. | ИП «Anoris» | 45913 | 45913 | 25.01.21 11-20 |

**73.** Жидкийконтрольныйобразец-2(Liquid Performance Verifier II)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1. | ИП «Anoris» | 45913 | 45913 | 25.01.21 11-20 |

**74.** Контрольныйобразец-1(Performance Verifier I

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**75.** Контрольныйобразец-2(Performance Verifier II)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| **1.** | ИП «Anoris» | 80347 | 80347 | 25.01.21 11-20 |

**76.** Контейнеры для сыворотки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ИП «Anoris» | 74637 | 74637 | 25.01.21 11-20 |

**77.** Наконечники VersaTip

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ИП «Anoris» | 33839 | 67678 | 25.01.21 11-20 |

**78.** Кюветы из комплекта Полуавтоматический 4–х канальный коагулометр **COAX 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 35260 | 3526000 | 26.01.21 14-40 |

**79. i-**CHROMA™ Tn-I (Troponin-I) Тропонин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 64020 | 1920600 | 26.01.21 14-40 |

**80.** i-CHROMA PCT™ (Procalcitonin) прокальцитонин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 50265 | 1507950 | 26.01.21 14-40 |

**81.** -CHROMA Total beta hCG (human chorionic gonadotrophin) общий бета хорионический гонадотропин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 55555 | 2222200 | 26.01.21 14-40 |

**82.** i-CHROMA™ D-Dimer D-Димер

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті жеткізушінің атауы Наименование потенциального поставщика | Бірлік бағасы (теңге) Цена за единицу  (тенге) | Баға ұсынысының сомасы конверт ашылған күн мен уақытқа дейін ұсынылған  ( теңге) Cумма ценового предложения представленного до даты и времени вскрытия  ( тенге) | Баға ұсынысы ұсынылған уақыты Время предоставления ценового предложения |
|  |  |  |  |  |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 64020 | 2240700 | 26.01.21 14-40 |

ТОО «Тех-Фарма», ИП «Anoris», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «PRIME MEDICAL», ТОО «FlyMedGroup» әлеуетті өнім берушілері Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу Ережесінің (енгізілген өзгерістермен және толықтырулармен) 4-тарауында көзделген талаптарға сәйкес келеді.

Потенциальные поставщики ТОО «Тех-Фарма», ИП «Anoris», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «PRIME MEDICAL», ТОО «FlyMedGroup»

соответствуют требованиям, предусмотренными главой 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (с внесенными изменениями и дополнениями).

Бағалық ұсыныстары бар конверттерді ашу процедурасына қатысқан әлеуетті жеткізушілер туралы ақпарат.

Сведения о потенциальных поставщиках, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті өнім берушінің атауы Наименование потенциального поставщика |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск», |

Қорытындылар:

Итоги:

1. Сатып алудың жеңімпазын келесі әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстарын сұрату арқылы танылды

Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Әлеуетті  Жеткізушінің атауы  Наименование потенциального  поставщика | № лота | Жеткізушілердің мекенжайлары Адреса поставщиков |
| 1 | ТОО «Тех-Фарма» | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,29,30,31,32,33,34,35,363,37,38,39,40,41,42,43,44,78,79,80,81,82 | РК, г. Петропавловск, ул.Я.Гашека,26а |
| 2 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 | РК. г.Петропавловск, ул.Чкалова, 48/222 |
| 3 | ТОО «PRIME MEDICAL | 45,46,47,48 | РК, г. Астана, ул. СарыАрка, 31/1, оф-1 |
| 4 | ТОО «FlyMedGroup | 49 | РК, г. Нур-Султан, Е-16, дом 4,офис 93 |
| 5 | ИП «Anoris» | 51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77 | РК. г.Алматы, ул.Фурманова, д.268.оф.26 |

Ережелерге сәйкес біліктілік талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттарды ұсынғаннан кейін Жеңімпазға сатып алу туралы келісімшарт

(5 күнтізбелік күн ішінде) жіберіледі

Победителю будет направлен договор о закупе (в течение пяти календарных дней) после предоставления документов

подтверждающих соответствие квалификационным требованиям, в соответствии с Правилами