

**Протокол итогов
по объявлению № 8
о проведении закупа химических реактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

10 часов 00 минут
01 марта 2023 года

1. Основание: пункт 138 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

2. Организатор государственных закупок – КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151, административный корпус, отдел государственных закупок, провел закуп способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№	МНН	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма выделенная для закупа (тенге)	Срок поставки товара
1	Чистящий раствор 1 л	Чистящий раствор, Чистящий реагент, Очиститель, Очиститель зонда, Очиститель пробоотборника. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Характеристики: прозрачный раствор желтого цвета, со специфическим запахом хлора, Концентрация хлора [г / дм ³] - 34,79 (30,0-35,0). Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка может иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18.	флакон	1	20250	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
2	Лизирующий реагент 1 л	Лизирующий реагент, Лизирующий раствор. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты). Характеристики: бесцветная жидкость, со слегка уловимым запахом амина, Фон (WBC-K / мкл) ≤ 0,2, правильный, Функциональный тест- правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II.	флакон	5	187500	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
3	Моющий раствор 1 л	Моющий реагент М18-М22 (1л) НМ18-007- 1. Моющий реагент, Моющий раствор, Промывающий раствор. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Характеристики: бесцветный раствор, с характерным запахом, рН (25 ° С ±0,5) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг Н ₂ О) 234 (225 — 245), Фон: WBC (К / мкл) <0,2, RBC (М / мкл) <0,02, HGB (г / дл) <0,1, PLT (К / мкл) <5. Функциональный тест — правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем — сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18.	флакон	7	141750	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

4	Изотонический разбавитель 20 л.	Изотонический разбавитель, Разбавитель. Используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC /WBC /PLT. Он обеспечивает стабильность RBC / PLT во время подсчета клеток. Характеристики: бесцветная жидкость, без характерного запаха, рН – 6,92 (6,80 - 7,20), Осмоляльность [мОсмоль / кг H ₂ O] 396 (365 - 375), проводимость 18,04 (17,80 - 18,20), Поглощение ($\lambda = 333$ нм) 0,373 ($> 0,350$), Функциональный тест – правильный, Фон (PLT-K / мкл) ≤ 8 , правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II.	канистра	4	162000	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
5	Тест полоски 100 пол	Тест-полоски для анализаторов мочи.предназначены для лабораторного скрининга и индивидуального мониторинга пациента. 10 параметров: -биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген); -клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты); -физико-химические показатели (рН, удельный вес). Комплектация: 100 шт./уп, пластмассовый пенал с влагопоглотителем Хранение: полоски следует хранить в сухом месте, при 2-30°С, не хранить в холодильнике и избегать попадания прямых солнечных лучей.	упаковка	30	397500	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
6	Тест полоски для определения скрытой крови № 50	Тест-полоски предназначены для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче. Две цветовые шкалы для сравнения: одна для интактных эритроцитов (шкала с синими точками), другая – для свободного гемоглобина (равномерно окрашенная цветная шкала). Диапазон определяемых концентраций гемоглобина эри/мкл: 0,0; 10,0; 50,0; 250,0. Время определения: не более 60 секунд. Упаковка: 50 полосок в пенале.	упаковка	2	6600	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
7	Тест полоски для определения уровня сахара № 50	Визуальные тест-полоски для определения уровня сахара (глюкозы) в моче. Реакция теста не зависит от рН и присутствия кетоновых тел. Время измерения 60 секунд. В упаковке 50 тест-полосок. Шкала для сравнения приведена на тубусе с тест-полосками.	упаковка	5	12450	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
8	Техпластин - тест	предназначен для оценки протромбинового времени свертывания	набор	1	15720	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

3.1. ТОО «Трансмедсервис» - 28.02.2023 в 09 часов 10 мин.

4. По итогам закупа представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

**Товарищество с ограниченной ответственностью «Трансмедсервис»
г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191, БИН 011140005068**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Чистящий раствор 1 л. Чистящий раствор, Чистящий реагент, Очиститель, Очиститель зонда, Очиститель пробоотборника. Предназначен для ежедневной и периодической очистки измерительной системы гематологических анализаторов. Это сильное щелочное чистящее средство, предназначенное для удаления остаточных образцов и реагентов, содержащихся в элементах измерительной системы гематологического анализатора. Характеристики: прозрачный раствор желтого цвета, со специфическим запахом хлора, Концентрация хлора [г / дм ³] - 34,79 (30,0-35,0). Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа	флакон	1	20100,00	20100,00

	крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка может иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18				
2	Лизирующий реагент I л. Лизирующий раствор. Используется для разведения проб при измерении гемоглобина, подсчете и дифференциации белых кровяных телец. Используется в комбинации с разбавителем, обеспечивает лизис красных клеток крови и позволяет получить дифференциацию лейкоцитов на три популяции (лимфоциты, моноциты, гранулоциты). Характеристики: бесцветная жидкость, со слегка уловимым запахом амина, Фон (WBC-K / мкл) ≤ Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II	флакон	5	35500,00	177500,00
3	Моющий раствор I л. Моющий реагент М18-М22 (1л) НМ18-007- I . Моющий реагент, Моющий раствор, Промывающий раствор. Данный раствор используется для очистки системы. Предназначен для удаления белковых загрязнений из измерительной системы анализатора после каждого анализа образца крови. Характеристики: бесцветный раствор, с характерным запахом, рН (25 ° С ±0,5) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг Н2О) 234 (225 — 245), Фон: WBC (К / мкл) <0,2, RBC (М / мкл) <0,02, HGB (г / дл) <0,1, PLT (К / мкл) <5. Функциональный тест — правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем — сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18	флакон	7	20100,00	140700,00
4	Изотонический разбавитель 20 л. Используется для дифференциации белых кровяных телец. Применяется для разбавления клеток, измерения гемоглобина, и посредством лизиса, позволяет подсчитать различные виды лейкоцитов. Дилуэнт предназначен для разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC /WBC /PLT. Он обеспечивает стабильность RBC / PLT во время подсчета клеток. Характеристики: бесцветная жидкость, без характерного запаха, рН – 6,92 (6,80 - 7,20), Осмоляльность [мОсмоль / кг Н2О] 396 (365 - 375), проводимость 18,04 (17,80 - 18,20), Поглощение (λ = 333 нм) 0,373 (> 0,350), Функциональный тест – правильный, Фон (PLT-K / мкл) ≤ 8, правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18. Генерация II	канистра	4	40200,00	160800,00
5	Тест полоски для определения уровня сахара № 50. Тест-полоски предназначены для определения скрытой крови (гемоглобин, эритроциты) в моче. Две цветовые шкалы для сравнения: одна для интактных эритроцитов (шкала с синими точками), другая – для свободного гемоглобина (равномерно окрашенная цветная шкала). Диапазон определяемых концентраций гемоглобина эри/мкл: 0,0; 10,0; 50,0; 250,0. Время определения: не более 60 секунд. Упаковка: 50 полосок в пенале	упаковка	5	2475,00	12375,00
6	Техпластин – тест предназначен для оценки протромбинового времени свертывания	набор	1	15700,00	15700,00

5. В соответствии с пунктом 139, главы 10 Постановления, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 1-4, 7-8. Цена договора 527175,00 (Пятьсот двадцать семь тысяч сто семьдесят пять) тенге, 00 тиын.

5.1. В соответствии с пунктом 101 главы 9 Постановления, признать лот № 5, лот № 6 несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

б) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан)

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики отсутствовали.

В соответствии с пунктом 138 главы 10 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

**Главный врач
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области**



Михайленко В.А.