

**Объявление № 8**  
**о проведении закупа химических реактивов**  
**способом запроса ценовых предложений**

Основание: пункт 135 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».

1. **Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа:** КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151.

2. **Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования медицинских изделий (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:**

№	МНН	Характеристика	Единица измерения	Кол-во	Сумма выделенная для закупа (тенге)	Срок поставки товара
1	Чистящий раствор 1 л	<p>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.</p> <p>Характеристики: прозрачный раствор желтого цвета, со специфическим запахом хлора, Концентрация хлора [г / дм<sup>3</sup>] - 34,79 (30,0-35,0).</p> <p>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.</p>	флакон	1	20250	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
2	Лизирующий реагент 1 л	<p>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.</p> <p>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.</p>	флакон	5	187500	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
3	Моющий раствор 1 л	<p>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<sub>2</sub>O) 234 (225 — 245), Фон: WBC (К / мкл) &lt;0,2, RBC (М / мкл) &lt;0,02, HGB (г / дл) &lt;0,1, PLT (К / мкл) &lt;5.</p> <p>Функциональный тест — правильный. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови на гематологических анализаторах серии М-18. Упаковка</p>	флакон	7	141750	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

		должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем — сканером бар-кодов для закрытой система гематологических анализаторов серии М-18.				
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 Н2О] 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) $\leq 8$ , 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. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семина, 48.

4. Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в аптечный склад главной медсестры.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4) 28 февраля 2023 года до 15 час. 00 мин.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 28 февраля 2023 года, время 15 час. 10 мин. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4).

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

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



Михайленко В.А.