

**Протокол итогов
по объявлению № 14
о проведении закупа химических реактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

10 часов 00 минут
20 марта 2024 года

1. Основание: пункт 77, глава 3, раздел 2 «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» утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110.

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)
1	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.	кг	0,03	9000,00
2	Бумага индикаторная универсальная pH	Диагностические универсальные полоски из индикаторной бумаги для определения кислотно-основного состояния различных жидкостей. В форме бумажных полосок с нанесенными на них индикаторами (бромтимоловый синий, картазол желтый, бромкрезоловый зелёный, бромксиленовый синий), изменяющими цвет в зависимости от pH среды. Интервал изменения 0 – 12,0, шаг в 1 единицу pH. Цветная шкала на этикетке тщательно откалибрована в соответствии с цветами нанесенных на полоски индикаторов. ... Диапазон определения pH - от 0 до 12. Шаг pH: не более 1 единицы. Шкала pH: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	уп	5	15000,00
3	Гемоглобин (ручным методом)	предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	5	25500,00
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. 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, pH – 6,92 (6,80 - 7,20), Осмоляльность [мОсмоль / кг H ₂ O] 396 (365 - 375), проводимость 18,04 (17,80 - 18,20), Поглощение ($\lambda = 333 \text{ nm}$) 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 M-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии M-18. Генерация II.	канистра	5	374850,00
5	Калий двухромовокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	11000,00
6	Контрольная сыворотка на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом.	набор	4	412000,00
7	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	4	24000,00
8	Моющий раствор 1 л	Моющий реагент M18-M22 (1л) NM18-007-1 . 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, pH (25 ° C $\pm 0,5$) 7,59 (7,45 - 7,65), Проводимость (мСм / см) 9,32 (8,90-9,90), Осмоляльность (мОсмоль / кг H ₂ O) 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 M-18. Упаковка должна иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем —	фл	7	277865,00

		сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии М-18.			
9	Лизирующий реагент 1 литр	Лизирующий реагент. 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) $\leq 0,2$, 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.	фл	5	379950,00
10	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	литр	0,5	2750,00
11	Метиленовый синий	Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	13200,00
12	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	фл	2	8000,00
13	Натрий (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2x10 мл	наб	3	51900,00
14	Натрия гидроокись (х.ч.)	химически чистый реактив, используемый для синтеза моющих средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.	кг	1	1000,00
15	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	4500,00
16	Натрий углекислый б/в хч	Белый зернистый порошок Натрий углекислый применяется для производства ... электрохимобезжиривания и мойки, для рентгенопленок, для осаждения нитратов, карбонатов щелочно-земельных металлов, используемых в оксидных суспензиях, при проведении приборного гидрометрического определения	кг	0,5	1500,00
17	С-реактивный белок	Набор для определения С реактивного белка.	наб	4	26000,00
18	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,03	2400,00
19	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	9000,00
20	Фосфор (ручным методом)	Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным uv-методом.	наб	2	11600,00
21	Чистящий раствор 1 л	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.	фл	1	39695,00
22	Хлориды (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом, 2x100 мл.	наб	2	9100,00

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

3.1. ТОО «Юнитэк-М» - 11.03.2024 г. в 10 час. 00 мин.

3.2. ТОО «Трансмедсервис - 11.03.2024 г. в 12 час. 02 мин.

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «Юнитэк-М», г. Костанай, микрорайон 8, д. 11, кв. 42, БИН 160840017887					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
3	Гемоглобин Агат	наб	5 *	2728,00	13640,00
7	Краска Азур-Эозин по Романовскому 1 л.	литр	4	4154,00	16616,00
12	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду, 1л.	фл	2	2728,00	5456,00
13	Натрий-102	наб	3	15705,00	47115,00

17	С-реактивный белок	наб	4	5859,00	23436,00
20	Фосфор (ручной метод)	наб	2	3100,00	6200,00
22	Хлориды (ручной метод)	наб	2	4092,00	8184,00

Товарищество с ограниченной ответственностью «Трансмедсервис» г. Костанай, ул. Баймагамбетова, 191, БИН 011140005068					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
3	Гемоглобин (ручным методом) предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	5	2300,00	11500,00

5. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «Трансмедсервис» предложившего наименьшее ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующим порядковым номером: 3. Цена договора 11500,00 (Одиннадцать тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын.

5.1. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «Юнитэк-М» предложившего наименьшее ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 13, 17, 20, 22. Цена договора 37820,00 (Тридцать семь тысяч восемьсот двадцать) тенге, 00 тиын.

5.3. В соответствии с пунктом 76 главы 3 Постановления, ценовое предложение ТОО «Юнитэк-М» по лоту № 7, лоту № 12 отклонить в связи с несоблюдением условий запроса (отсутствуют регистрационные удостоверения).

5.4. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Постановления, признать лот № 1-2, 4-6, 8-11, 14-16, 18-19, 21 несостоявшимся в виду отсутствия ценовых предложений

6. Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами:

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. При отсутствии 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»;

6) 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).

При несоответствии победителя условиям настоящих Правил, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали..

В соответствии с пунктом 77 главы 3 Постановления, настоящий протокол размещается на интернет – ресурсе Заказчика.

И. о. главного врача
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области



Жукова И.В.