

**Протокол итогов
по объявлению № 21
о проведении закупа химических реактивов
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**15 часов 00 минут
23 апреля 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, кислотнo-основной индикатор.	кг	0,03	11850,00
2	Бумага индикаторная универсальная pH	Диагностические универсальные полоски из индикаторной бумаги для определения кислотнo-основного состояния различных жидкостей. В форме бумажных полосок с нанесенными на них индикаторами (бромтимоловый синий, картазол желтый, бромкрезоловый зеленый, 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	17000,00
3	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 H2O] 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 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
4	Калий двухромовокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	14700,00
5	Моющий раствор 1 л	Моющий реагент M18-M22 (1л) HM18-007- 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 H2O) 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 — сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии M-18.	фл	7	277865,00
6	Лизирующий	Лизирующий реагент, Используется для разведения проб при	фл	5	379950,00

	реагент 1 литр	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.			
7	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	литр	0,5	5000,00
8	Метиленовый синий	Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	17100,00
9	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	1350,00
10	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	5350,00
11	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	1850,00
12	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,03	3120,00
13	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	12000,00
14	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

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- 3.1. ТОО «ЛабВесТех» - 16.04.2024 г. в 09 час. 25 мин.
- 3.2. ТОО «Трансмедсервис - 16.04.2024 г. в 09 час. 25 мин.
- 3.3. ТОО «ДиАКиТ» - 16.04.2024 г. в 09 час. 50 мин.
- 3.4. ТОО «БурАН 8» - 16.04.2024 г. в 10 час. 16 мин.
- 3.5. ТОО «Юнитэк-М» - 19.04.2024 г. в 11 час. 24 мин.

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «ЛабВесТех», г. Костанай, ул. Бородина, 196, БИН 060740004682					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Бромтимоловый синий, трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотнo-основный индикатор.	кг	0,03	300000,00	9000,00
2	Бумага индикаторная универсальная РН	уп	5	2500,00	12500,00
4	Калий двуххромовокислый хч. Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	22000,00	11000,00
8	Метиленовый синий. Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	132000,00	13200,00

9	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	1000,00
10	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный ,применяют для стабилизации крови	кг	0,5	8000,00	4000,00
11	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	3000,00	1500,00
12	Судан III органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,03	80000,00	2400,00
13	Сульфосалициловая кислота 2-х водная, реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	10500,00	10500,00

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

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
		канистра	5	52920,00	265600,00
3	Изотонический разбавитель 20 л.	фл	7	28020,00	196140,00
5	Моющий раствор 1 л	фл	5	53640,00	268200,00
6	Лизирующий реагент 1 л.	фл	1	28020,00	28020,00
14	Чистящий раствор 1 л.				

**Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ»,
г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д. 40 «а», БИН 160640027450**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Бромтимоловый синий -трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор. Флакон 25 гр. + флакон 5 гр.	кг	0,03	390000,00	11700,00
4	Калий двухромовокислый. Калия дихромат особо чистый AR. 99.9%. Флакон 500 гр.	кг	0,5	28000,00	14000,00
8	Метиленовый синий. Тригидрат метиленового синего. Флакон 100 гр.	кг	0,1	165000,00	16500,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «БурАН 8»,
г. Костанай, ул. Карбышева, 11, кв. 20 БИН 130740005260**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
1	Бромтимоловый синий	кг	0,03	364000,00	10920,00
2	Бумага индикаторная универсальная pH 0-12, уп. 100 шт.	уп	5	3250,00	16250,00
4	Калий двухромовокислый хч	кг	0,5	27200,00	13600,00
8	Метиленовый синий	кг	0,1	164000,00	16400,00
9	Натрия гидроокись (х.ч)	кг	1	1250,00	1250,00
10	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный 2-водный	кг	0,5	10000,00	5000,00
11	Натрий углекислый б/в	кг	0,5	3500,00	1750,00
12	Судан III	кг	0,03	102000,00	3060,00
13	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	кг	1	11500,00	11500,00

**Товарищество с ограниченной ответственностью «Юнитэк-М»,
г. Костанай, микрорайон 8, д. 11, кв. 42, БИН 160840017887**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
2	Индикаторная бумага pH универсальная pH 0-12, уп. 100 шт	уп	5	2346,00	11730,00
3	Дилуэнт M18 (20л/кан) для гематологического анализатора Mithic 18	канистра	5	51888,00	259440,00

5	Моющий реагент M18-M22 (1000 мл/бут) для гематологического анализатора Mithic 18	фл	7	29808,00	208656,00
6	Лизирующий реагент M18 (1000 мл/бут) для гематологического анализатора Mithic 18	фл	5	52578,00	262890,00
14	Чистящий раствор KX21N (1000 мл/бут)	фл	1	29808,00	29808,00

5. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «ЛабВесТех» предложившего наименьшее ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 1,4,8-13. Цена договора 52600,00 (Пятьдесят две тысячи шестьсот) тенге, 00 тиын

5.1. 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 следующими порядковыми номерами: 5,14. Цена договора 224160,00 (Двести двадцать четыре тысячи сто шестьдесят) тенге, 00 тиын.

5.2. 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: 2-3, 6. Цена договора 534060,00 (Пятьсот тридцать четыре тысячи шестьдесят) тенге, 00 тиын.

5.3. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Постановления, признать лот № 7 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.