

**Протокол итогов
по объявлению № 20**

**о проведении закупа химических реактивов для Комплекса аппаратно-программного для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

**10 часов 00 минут
17 ноября 2023 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	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	1200,00
2	Калия гидроокись	бесцветный порошок, состоящий из чешуек или мелких кристаллов. Запаха не имеет, очень гигроскопичный.	кг	1	5500,00
3	Хлороформ	бесцветная летучая жидкость с эфирным запахом и сладким вкусом.	кг	1	7200,00
4	Соляная кислота	Сильная одноосновная кислота. Бесцветная, прозрачная, едкая жидкость, «дымящаяся» на воздухе. Используют для получения хлоридов металлов	литр	1	25900,00
5	Сульфат натрия безводный	белое или сероватое водорастворимое сыпучее вещество с бесцветными кристаллами или гранулами; гигроскопичное и неустойчивое в нормальных условиях; без запаха, с горько-соленым вкусом.	кг	1	2800,00
6	Сульфосалициловая кислота	бесцветные игольчатые кристаллы, хорошо растворимые в воде, ацетоне, этаноле и диэтиловом эфире. как реагент для обнаружения и разделения ионов Fe, Al, Be, Hg, Ti, Zr, Th, U и др. для определения Fe в сплавах, алюминии и других объектах в аналитической химии как маскирующий агент для некоторых металлов и для спектрофотометрического определения Fe, U, Be в медицине; благодаря способности осаждать белки из их растворов Сульфосалициловую кислоту используют для нефелометрического определения белков	кг	1	10200,00
7	Аммиак 25 %	Водный раствор аммиака 25%-ной концентрации, очищенный до состояния ЧДА востребован: • в лабораториях как буфер;	литр	1	1000,00
8	Метаквалон 100 мг	Метаквалон 100 мг.	фл	5	1240000,00
9	Н-Гексан	Бесцветная жидкость со слабым запахом. Гексан (н-гексан) применяется как неполярный растворитель для проведения химических реакций.	литр	1	36000,00
10	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	кг	1	68250,00
11	Трихлоруксусная	монокарбоновая кислота, хлорзамещенное производное уксусной кислоты, в котором три атома водорода	кг	1	55000,00

	кислота	метильной группы замещены на три атома хлора,			
12	Этилацетат	органическое соединение, этиловый эфир уксусной кислоты. используется как растворитель	кг	1	10100,00
13	Натрий бикарбонат	Регулятор кислотно-щелочного равновесия.	кг	0,5	1500,00
14	Натрий хлорид	натриевая соль соляной кислоты	кг	1	1200,00
15	Гептан	органическое соединение класса алканов. Применяется в качестве лабораторного реактива для проведения научных исследований и экспериментов.	литр	1	12980,00
16	Ацетонитрил	бесцветная жидкость с легким запахом эфира. Используется в качестве растворителя средней полярности	литр	1	43240,00
17	Карбонат натрия	средняя соль натрия и угольной кислоты. Бесцветные кристаллы или белый порошок.	кг	1	3100,00
18	Натрий гидрофосфат	неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты. Используют в качестве буферных для поддержания определенного уровня pH среды.	кг	1	24150,00
19	BSTFA 25 мл	N, O-бис (триметилсилил) трифторацетамид (BSTFA) представляет собой универсальный силилирования реагент, используемый для образования стабильных триметилсилильных производных, которые являются летучими. BSTFA является GC и дериватизации класса GX / MS, и обычно используется для получения производных карбоновых кислот, фенолы, стероиды, амины, спирты и алкалоиды и амиды. Этот реагент идеально подходит для образования производных с более мелких молекул.	фл	1	29730,00
20	MSTFA 25 мл	N-метил-N-(триметилсилил) трифторацетамид является производным агентом, используемым в газовой хроматографии / масс-спектрометрии. Он играет роль хроматографического реагента.	фл	1	229911,00
21	Метанол	Промышленный спирт, используется в качестве растворителя в исследовательских лабораториях.	литр	2,5	92750,00
22	PFTBA	Перфтортрибутиламин. Соединение для настройки MS 1000 мкг/мл в метаноле	фл	1	124000,00

3. Дата и время представления ценовых предложений потенциальных поставщиков:

3.1. ТОО «ДиАКиТ» - 10.11.2023 г. в 14 час. 38 мин.

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «ДиАКиТ», г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д. 40 «а», БИН 160640027450					
№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, (тенге)
3	Хлороформ, стабилизированный 0,5; этанола, «х.ч.» бесцветная прозрачная жидкость	кг	1	7200,00	7200,00
4	Соляная кислота, бесцветная, прозрачная, едкая жидкость	литр	1	25900,00	25900,00
9	Н-Гексан для ВЖЭХ, 99%, прозрачная, бесцветная жидкость. Молекулярная формула; C ₆ H ₁₄	литр	1	36000,00	36000,00
10	Уксусная кислота	кг	1	68250,00	68250,00
11	Трихлоруксусная кислота особо чистая, 99%. Белые, очень гигроскопичные кристаллы. Молекулярная формула; C ₂ HNO ₂ Cl ₃	кг	1	55000,00	55000,00

12	Этилацетат чистый, 99%. Бесцветная жидкость. Молекулярная формула; C ₄ H ₈ O ₂	кг	1	10100,00	10100,00
15	н-Гептан особо чистый, 99%. Бесцветная жидкость. Молекулярная формула; C ₇ H ₁₆	литр	1	12980,00	12980,00
16	Ацетонитрил (ACN) для ВЭЖХ и УФ-спектроскопии, 99%. Бесцветная жидкость. Молекулярная формула; CH ₃ CN	литр	1	43240,00	43240,00
19	N, O-бис (триметилсилил) трифторацетамид (BSTFA) особо чистый, 99%, 25мл. Жидкость от бесцветного до бледно желтого цвета. Молекулярная формула C ₈ H ₁₈ F ₃ NOSi ₂	фл	1	29730,00	29730,00
20	N-метил-N-триметилсилилтрифторацетамид (MSTFA) особо чистый, 98%. Прозрачная, бесцветная жидкость. Молекулярная формула C ₆ H ₁₂ F ₃ NOSi	фл	1	229911,00	229911,00
21	Метанол. Промышленный спирт, используется в качестве растворителя в исследовательских лабораториях.	литр	2,5	92750,00	92750,00
22	Перфтортрибутиламин (PFTBA) Соединение для настройки MS 1000 мкг/мл в метаноле	фл	1	124000,00	124000,00

5. В соответствии с пунктом 78, главы 3 Правил, признать победителем закупа потенциального поставщика ТОО «ДиАКит» предложившего ценовое предложение по товарам, указанным в пункте 2 настоящего протокола под следующими порядковыми номерами: 3-4, 9-12, 15-16, 19-22. Цена договора 735061,00 (Семьсот тридцать пять тысяч шестьдесят одна) тенге, 00 тиын.

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



Карабаев А.Н.