

**Протокол №4 об итогах
закупа медицинских изделий способом из одного источника (3 лота)**

г. Усть-Каменогорск

02 октября 2023 года

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО акимата, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, провел закуп изделий медицинского назначения в рамках ГОБМП способом из одного источника.

1.1. Обоснование применения данного способа:

- в соответствии п.п.4 п.83, 84 гл. 4 Приказа Министра здравоохранения РК от 07 июня 2023 года №110 «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.

- на основании Приказа и.о. директора ВК ОЦК №109-п от 20 сентября 2023 года;

1.2. КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО, юридический адрес: 070016, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11, провел закупки способом из одного источника (3 лота).

2. Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование, и сумма, выделенная для закупа представлены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.
3. Выделенная сумма для закупа по 3 лотам 2643672 (два миллиона шестьсот сорок три тысячи шестьсот семьдесят две) тенге 00 тиын.
4. Приглашение для участия в закупе медицинских изделий было направлено следующим потенциальным поставщикам:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Номер и дата приглашения
1	ТОО «ОРТОНIC»	г. Астана, ул. Керей, Жанибек Хандар, д. 5, н.п. 47	№16/609 от 22.09.2023г.
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр. Богенбай Батыра, 3/3	№16/607 от 22.09.2023г.

5. Наименование и адрес потенциального поставщика, представившего подтверждение об участии в закупе с приложением документов, предусмотренных в приглашении:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лота
1	ТОО «ОРТОНIC»	г. Астана, ул. Керей, Жанибек Хандар, д. 5, н.п. 47	1,11
2	ТОО «Дельрус Казахстан»	г. Астана, пр. Богенбай Батыра, 3/3	14

6. Организатор закупок по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:

6.1. Закупить медицинские изделия способом из одного источника:

- лоты №1, 11 у ТОО «ОРТОНIC», г. Астана, ул. Керей, Жанибек Хандар, д. 5, н.п. 47;
- лот №14 у ТОО «Дельрус Казахстан», г. Астана, пр. Богенбай Батыра, 3/3.

7. Заказчику – КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО заключить договор:

- с ТОО «ОРТОНIC», расположенный по адресу РК, г. Астана, ул. Керей, Жанибек Хандар, д. 5, н.п. 47 по 2 лотам на сумму 2617620 (два миллиона шестьсот семнадцать тысяч шестьсот двадцать) тенге 00 тиын,
- с ТОО «Дельрус Казахстан», расположенный по адресу РК, г. Астана, пр. Богенбай Батыра, 3/3 по 1 лоту на сумму 26052 (двадцать шесть тысяч пятьдесят две) тенге 00 тиын

8. Организатору закупок разместить протокол итогов №4 на сайте: [https:// vkock.kz](https://vkock.kz)

Зам. директора по медчасти

Т. Войнова



Главная медсестра

Н. Булгакова



Зав.ОМиГЗ

З. Бейсенбина



№ Лота	Наименование изделий медицинского назначения	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер авансового платежа, %
1	<p>HLA-A*В*(Сw)* Диклеридатная система HLA-типирование Набор диагностических реагентов предназначен для типирования исследуемого материала по локусу HLA-A*В*(Сw)* методом ПЦР SSP 96 комбинаций высокоспецифичных праймеров: А*01-А*80, В*07-В*95, С*01-С*18, нанесенных на дно микропробирок в 96-луночных планшетах для ПЦР, включая негативный контроль</p> <p>Набор рассчитан на 20 типирований. Комплектация:</p> <p>Набор содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 96 комбинаций высокоспецифичных праймеров: А*01-А*80, В*07-В*95, С*01-С*18, нанесенных на дно микропробирок в 96-луночных планшетах для ПЦР, включая негативный контроль, раздельные оптимизированные буферные растворы для сборки ПЦР-смеси и проведения амплификации, стрипованные по 8 шт. крышки для ПЦР-планшетов – не менее 240 шт., Руководство по эксплуатации, таблица спецификации, схема оценки и рабочий бланк. <p>Набор предназначен для генотипирования 1-го образца ДНК одновременно по трем локусам HLA-A*В*(Сw)* в формате одного 96-луночного планшета методом ПЦР SSP.</p> <p>необходимый объем: 1 л; ДНК-полимеразы с активностью 5U/мл на одно исследование – не более 6,5 мкл, рабочая концентрация ДНК – 50-100нг/мкл.</p> <p>необходимый объем ДНК для проведения 1 исследования – не более 200 мкл. ПЦР планшета храниться и транспортируется в плюс 4/8°С, буферные растворы хранятся и транспортируются при минус 18°С.</p>	упаковка 20 планшетов	1	872 540	872540	DDP пункт назначения	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
11	<p>Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигена системы HLA I и II классов (HLA-A/B/DRB1*) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете (HLA-A/B/DRB1*) Циклсерийная система</p> <p>Область назначения: набор предназначен для генотипирования по системе HLA исследуемого материала по генам HLA-A*В*(DRB1). Функциональные наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах и генотипирования 1-го исследуемого образца одновременно по трем локусам HLA-A*В*(DRB1)* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Упаковка рассчитана на 20 типирований. Техническая характеристика: состав ПЦР планшеты с 96 комбинаций высокоспецифичных праймеров: А*01-А*80, В*07-В*95, DRB1*01-DRB1*16 и DRB3*, DRB4*, DRB5*, нанесенных на дно микропробирок в 96-луночных планшетах для ПЦР, включая негативный контроль. Область применения: HLA-генотипирование. Комплектация: 1. ПЦР планшета с 96 комбинаций высокоспецифичных праймеров 2. Буферные растворы для сборки ПЦР-смеси и проведения амплификации: -буфер D 1,5мл – 4 шт., -буфер Y 4мл – 4 шт., 3. стрипованные по 8 штук пластиковые крышки для закрывания ПЦР-планшет – 20 шт., 4. Руководство по эксплуатации, таблица спецификации, схема оценки и рабочий бланк. Эксплуатационная характеристика: ПЦР планшета храниться и транспортируется в плюс 4/8°С, буферные растворы хранятся и транспортируются при минус 18°С.</p>	упаковка 20 планшетов	2	872 540	1745080	DDP пункт назначения	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0
14	<p>FUJI DRI-CHEM SLIDE TP-PHS. Блок для биохимического анализатора «FUJI DRI-CHEM» Область применения ТРУ Предназначены для диагностики in vitro определения общего белка на анализаторе «FUJI DRI-CHEM» Качественные характеристики: Слайды для определения общего белка в сыворотке или плазме колориметрическим методом. Форма выпуска: Упаковка не менее 24 шт. Технические характеристики представляет собой пластиковую пластинку с многослойной пленкой. Эксплуатационные характеристики Совместимы с анализатором FUJI DRI-CHEM. Условия эксплуатации 10 - 35 °С. Хранение при температуре +2--+8 °С в сухом месте</p>	штук	2	13 026	26052	DDP пункт назначения	в течении 3-х рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11	0

2643672

Итого: 2643672 (два миллиона шестьсот сорок три тысячи шестьсот семьдесят две) тенге 00 тиын

Главная менеджера  Булгакова Н.В.