

**Протокол 17 об итогах  
Закупа медицинских изделий способом из одного источника (10 лот)**

г. Усть-Каменогорск  
ул. Кокжал Барака, 11  
Каб. 234

«07» октября 2020 года  
15:00 час

- На основании:
  - Приказа директора ВК ОЦК №128-п от «30» сентября 2020 года;
  - п.п. 5) пункта 116, главы 11 Постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (далее «Правила»).
- 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 (10 лот).
- Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование, и сумма, выделенная для закупа представлены в Приложении №1 к настоящему Протоколу.
- Приглашение для участия в закупке медицинских изделий было направлено следующему потенциальному поставщику:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Номер и дата приглашения
1	ТОО «AUM+»	г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы дом 21	№800/02-05 от 01.10.2020г.
2	ТОО «АлМеда»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 подъезд 3	№801/02-05 от 01.10.2020г.
3	ИП «ПАРАМЕД»	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, дом 91, кв. 176	№802/02-05 от 01.10.2020г.

- Наименование и адрес потенциального поставщика, представившего подтверждение об участии в закупке с приложением документов, предусмотренных в приглашении:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лотов
1	ТОО «AUM+»	г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы дом 21	1,2,3,4,5,6,7
2	ТОО «АлМеда»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 подъезд 3	8,9
3	ИП «ПАРАМЕД»	г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, дом 91, кв. 176	10

- Организатор закупок по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛ:
  - Закупить медицинские изделия способом из одного источника:
    - по Лоту №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 у «ТОО «AUM+» г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы дом 21
    - по Лоту №8,9 у ТОО «АлМеда», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 подъезд 3
    - по Лоту №10 у ИП «ПАРАМЕД», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, дом 91, кв. 176
  - Заказчику – КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО заключить дополнительное соглашение с ТОО «AUM+», ТОО «АлМеда», ИП «ПАРАМЕД».

Зам. директора по мед. части

Главная медсестры

Зав. ОМиГЗ

С. Шмурыгина

Н. Булгакова

А. Сагидулдинова



№. Лота	Наименование изделий медицинского назначения	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена, тенге	Сумма, тенге	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2000)	Срок поставки товара	Место поставки товара	Размер аванса от покупателя, %	ТОО "АЛМ+"	ТОО "АлМела"	ИП "ПАРАМ ЕД"
1	Мультиплексный тест к аппарату Cobas S 201 на (96 определений)	Мультиплексный набор тестов с нанесенными специфичными штрих-кодами на каждой кассете, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. Тест служит для прямого мультиплексного качественного одновременного обнаружения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) группы М, РНК ВИЧ-1 группы О, РНК вируса иммунодефицита человека типа 2 (ВИЧ-2), РНК вируса гепатита С (ВГС) и ДНК вируса гепатита В (ВГВ) в плазме крови человека in vitro методом полимеразно-цепной реакции. Данный тест предназначен для скрининга образцов плазмы от индивидуальных доноров, включая доноров цельной крови, компонентов крови, плазмы и других живых доноров. При донации цельной крови и компонентов крови образцы плазмы можно исследовать индивидуально или в пулах. При исследовании производится одновременное обнаружение и дифференциация ВИЧ, ВГС и ВГВ путем автоматизированного выделения нуклеиновых кислот и реал-тайм ПЦР. Набор состоит из магнитных стержней, лизирующего реагента, раствора протеиназы, буфера для элиции, мастер микс реагента, и внутреннего контроля для мониторинга рабочих характеристик метода при каждом индивидуальном тестировании, а также фермент AlprEase для снижения риска контаминации ранее амплифицированным материалом (ампликоном).	упако вка	1	1280069	1 280 069	DDP пункт назначения	октябрь-1	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 11	0	1280069		
2	Промывочный раствор (1лх4)	Промывочный буфер. Предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывочный буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты.	набор	10	319 190	3 191 900	DDP пункт назначения	октябрь-10	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 12	0	31919		
3	Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 2000 (скрининг)	Анализ HbsAg Qualitative является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы 1 или 4 флакона (по 6,6 мл флакон для 100 тестов/27,0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсibilизированных агглютинами к HBs (машинные, моноклональные, IgM, IgG) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HBs (козья, IgG) акридин-метечный конъюгат в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HbsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV) (100 мл) ручного разбавителя, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HbsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2, анти-HCV и анти-HBs. Консервант: противомикробный препарат и ProClin 300. Восприимчивость: потребность составляет ≤ 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1,00 до 2,50 S/CO. Специфичность > 99,5%. Чувствительность теста составляет 99,80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 – 99,99%. Аналитическая чувствительность: Тест HbsAg Qualitative разработан в соответствии с СТС, чтобы иметь аналитическую чувствительность ≤ 0,130 МЕ/мл.	набор	1	1371038	1 371 038	DDP пункт назначения	октябрь-1	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 13	0	1371038		
4	Антигена к вирусу Гепатита С, реагент 2000 т (скрининг)	Anti-HCV представляет собой хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ), предназначенный для качественного определения антигена к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрочастицы 1 или 4 флакона (6,6 мл на 100 тестов/ 27,0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в МЕС-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5,9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышиный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в МЕС-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: Противомикробные препараты. Консервант: противомикробные препараты. Разбавитель 1 или 4 флакона (10,0 мл на 100 тестов/50,9 мл на 500 тестов) разбавителя образца. Анти-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составляет 99,60% (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Чувствительность составила 99,10% при 95% доверительном интервале от 96,77% до 99,89%.	набор	1	5547238	5 547 238	DDP пункт назначения	октябрь-1	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожжал Барака, 14	0	5547238		

5	ВИЧ Комбо, реагент 2000 тестов (скрининг)	ВИЧ Комбо, реагент 2000 тестов (скрининг) - хемилуминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2, и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген р24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микроантигены: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микроантигены: 1 или 4 флакона (6,6 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26,3 мл во флаконе на 500 анализов) Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер, Консервант, азид натрия. Воспроизводимость: погрешность составляет ≤ 14 Специфичность составляет ≥ 99,5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 р24 Ag составляет < 50 пг/мл	набор	1	2124198	2 124 198	DDP пункт назначения	октябрь-1	0	2124198	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 15
6	Сифилис, реагент 500 тестов (скрининг)	Syphilis TR представляет собой тест-систему для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилуминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа Syphilis TR составила ≥99,0% при анализе образцов. Специфичность анализа Syphilis TR составила ≥99,0% для образцов сыворотки и плазмы крови. Воспроизводимость результатов анализа Syphilis TR положительного контроля составляет ±1,5%. Минимальная концентрация микроантигенов: 0,08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгата: анти-IgG – 26,6 нг/мл, анти-IgM – 1,34 нг/мл	набор	4	703 758	2 815 032	DDP пункт назначения	октябрь-4	0	703758	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 16
7	Промывочный реагент S <sub>1</sub> для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201	Пластиковая бутылка объемом 5100 мл (5,1 л), с промывочным реагентом, с нанесенным специальным штрих-кодом, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas S 201. Промывочный реагент удаляет несвязавшиеся вещества и примеси, такие как денатурированные белки, клеточный дебрис и потенциальные ингибиторы ПЦР (такие как гемоглобин и др.), а также снижает концентрацию солей.	упако вка	10	32 017	320 170	DDP пункт назначения	октябрь-10	0	32017	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 17
8	Эритроцет Поликлон Анти-с Супер 5мл №10	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам. Раствор моноклональных антител анти-с, бесцветный, флаконы по 5 мл	мл	100	548	54 800	DDP пункт назначения	октябрь-100	0	548	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 18
9	Эритроцет Поликлон Анти-е Супер 5мл №10	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам. Раствор моноклональных антител анти-е, бесцветный, флаконы по 5 мл	мл	100	548	54 800	DDP пункт назначения	октябрь-100	0	548	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 19
10	Эритроцет Поликлон Анти-СЕ Супер 5мл №10	Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам. Раствор поликлональных антител анти-С и анти-Е, бесцветный, флаконы по 5 мл	упако вка	1	17 260	17 260	DDP пункт назначения	октябрь-1	0	17 260	КТП на ПХВ "Восточно-Казахстанский областной центр крови" УЗ ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 14

Итого: 13 903 795 (тринадцать миллионов девятьсот три тысячи семьсот девяносто пять) тенге (00 тнг)

*Зел. сел/с. Шым*