

Объявление №38
о проведении закупа медицинской техники, способом запроса
ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика/организатора закупа: ГККП «Акмолинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» при управлении здравоохранения Акмолинской области, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Темирбекова, 29.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару: согласно Технической спецификации Приложения 1 к объявлению, которое является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки: сентябрь 2018 года, согласно заявки заказчика.

4. Место представления (приема) документов срок подачи ценовых предложений: Ценовые предложения потенциальных поставщиков предоставляются в запечатанных конвертах, по адресу: г.Кокшетау, ул. Темирбекова 29, 2 этаж бухгалтерия, кабинет №202, с 09ч.00 мин. до 18 ч. 00 мин. 25.08.2018 г. включительно (за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.). Окончательный срок подачи ценовых предложений до 10ч. 00 мин 03.09.2018г.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются 11 ч. 00 мин. 03.09.2018 г. по адресу: г.Кокшетау, ул. Темирбекова 29, 2 этаж бухгалтерия, кабинет №202.

6. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложения 6 к Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям:

1) наличие регистрации медицинской техники в Республике Казахстан или заключения (разрешительного документа) уполномоченного органа в области здравоохранения для ввоза на территорию Республики Казахстан в случаях, предусмотренных Кодексом. Регистрация подтверждается копией документа, подтверждающего регистрацию, или выпиской из информационного ресурса государственного реестра, заверяемой электронно-цифровой подписью. Отсутствие необходимости регистрации подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) маркировка, потребительская упаковка, инструкция по применению и эксплуатационный документ медицинской техники соответствуют требованиям Кодекса и порядка, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) медицинская техника хранится и транспортируется в условиях, обеспечивающих сохранение ее безопасности, эффективности и качества, в

соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) медицинская техника является новой, ранее неиспользованной, произведенной в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

5) медицинская техника, относящаяся к средствам измерения, внесена в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений. Внесение в реестр системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается копией сертификата, выданного уполномоченным органом в области технического регулирования и метрологии. Отсутствие необходимости внесения в реестр системы единства измерений подтверждается письмом уполномоченного органа по техническому регулированию и метрологии;

б) передвижной комплекс зарегистрирован в Республике Казахстан как единый комплекс, состоящий из специального автотранспорта, медицинской техники, изделий медицинского назначения.

7. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, (Приложение 9) к Правилам.

8. Победитель представляет заказчику/организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо 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) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам,

обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства";

б) подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, делящейся более трех месяцев перед банком согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан, по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением банков, обслуживающих филиалы и представительства потенциального поставщика, находящихся за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

7) 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).

8) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих правил;

9) при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач



Бурмаганов К.Ж.

**Приложение №1
к объявлению №38**

№ ло та	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники	Единиц а измере ния	К-во	Сумма
1	Ламинарный Бокс микробиологической	шт	1	2906400
2	Мини-центрифуга-вортекс	шт	2	320000
3	Термостат для микропробирок	шт	1	390000
4	Высокоскоростная мини-центрифуга	шт	2	1156000
5	Аспиратор с колбой-ловушкой	шт	1	635000
6	Холодильник лабораторный -25°С	шт	3	4710000
7	Бокс антибактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР- диагностики БАВ-ПЦР, со столом Т-4 для ПЦР-бокса.	шт	1	1367000
	Итого			11484400

Поставка товара по адресу: Акмолинская область, город Кокшетау, ул. Темирбекова, 29.

Главный врач



Бурмаганов К.Ж.

Техническая спецификация

1. Ламинарный Бокс микробиологической безопасности

Технические характеристики:

1. Габаритные размеры бокса с подставкой (ШхГхВ), мм	1200x770x2150
2. Габариты рабочей камеры (ШхГхВ), мм	1105x610x750
3. Количество фильтров для удаления воздуха из бокса	1
4. Количество фильтров на входе в рабочую камеру	1
5. Бокс соответствует требованиям класса чистоты воздуха в рабочей камере	5 ИСО
6. по ГОСТ ИСО 14644-1-2002	
7. Степень очистки выбрасываемого воздуха от взвешенных частиц	99,9995
8. размером более 0,3 мкм, %	H 14
9. Класс установленных HEPA-фильтров по ГОСТ Р EN 1822-1-2010	II
10. Класс бокса (согласно, ГОСТ Р EN 12469-2010, NSF/ANSI 49-2009)	A2
11. Тип бокса согласно NSF/ANSI 49-2009	70
12. Степень рециркуляции воздуха в боксе, %	0,35
13. Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере, м/с:	0,47
14. Расчетная скорость воздушного потока в окне оператора, м/с:	
15. Отклонение скорости воздушного потока в рабочей камере от средней	20%
16. в каждой из установленных точек, не более	
17. Звуковая и визуальная сигнализация, срабатывающая при нарушении	
18. воздушного баланса в рабочей камере в соответствии с ГОСТ 12469-2010, EN-12469)	
19. (при перекрытии передней перфорации, неправильном положении стекла)	
20. Подставка для рук оператора.	
21. Электропитание:	
22. Бокс работает от сети переменного тока	50
23. частотой, Гц	220+10%
24. номинальным напряжением, В	1000
25. Суммарная максимально допустимая нагрузка на блоки розеток, Вт	
26. Производительность по чистому воздуху,	795
27. Подаваемому в рабочую камеру бокса, м ³ /час	
28. Потребляемая мощность бокса без учета нагрузки на встроенный блок розеток,	180
29. Вт, не более	30
30. Бактерицидная лампа мощностью, Вт	39
31. Лампа освещения рабочей камеры мощностью, Вт	55
32. Уровень звуковой мощности, не более (дБа)	1000
33. Освещение рабочей поверхности, Лк, не менее	235
34. Масса бокса в сборе с подставкой(Нетто), кг, не более	

2. Мини-центрифуга-вортекс

Технические характеристики:

Два режима работы непрерывный и импульсный +

Размеры (Д×Ш×В)	120x170x120 мм
Вес	1,4 кг
Питание	120 или 230 В; 50 Гц
Постоянная скорость вращения	2800 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF)	500 x g
Потребляемая мощность (230В / 120В)	30 Вт (0,13 А) / 30 Вт (0,27 А)
----	----
Питание	120 или 230 В; 60 Гц
Постоянная скорость вращения	3500 об/мин
Относительная центробежная сила (RCF)	700 x g

Потребляемая мощность (230В / 120В)

25 Вт (0,1 А) / 30 Вт (0,27 А)

3. Термостат для микропробирок

Технические характеристики:

Диапазон установки температуры	+25°C ... +120°C
Диапазон регулирования температуры	5°C выше комн. ... +120°C
Шаг установки температуры	0,1°C
Стабильность температуры	±0,1°C
Равномерность распределения температуры при 37°C	±0,1°C
Диапазон калибровки темп.коэффициента	0.968...1.031 (± 0.031)
Дисплей	ЖК, 2 × 16 знаков
Цифровая установка времени	1 мин. – 96 ч. (шаг 1 мин.)
Размеры (Д×Ш×В)	230 × 210 × 110 mm
Вес	2,8 кг
Питание	230 В, 50/60 Гц или 120 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (230В)	200 Вт (870 мА)

4. Высокоскоростная мини-центрифуга

Технические характеристики:

Диапазон регулирования скорости	1000 - 14 500 об/мин (шаг 100 об/мин)
Диапазон контроля относительной центробежной силы	50–12 400 × g
Цифровая установка времени	15 с – 30 мин. (шаг 15 с - 1 мин.)
Время разгона до 14500 обор./мин	20 с
Время торможения, не более	10 с
Дисплей	ЖК, 2 строки
Автодиагностика дисбаланса ротора (аварийный стоп, индикация "IMBALANCE")	+
Размеры (Д×Ш×В)	200x240x125 мм
Вес	3,5 кг
Потребляемый ток / мощность	24 В, 2,5 А / 60 Вт
Внешний блок питания	вход. АС 100–240 В, 50/60 Гц; выход. DC 12 В

5. Аспиратор с колбой-ловушкой

Технические характеристики:

Предназначен для аспирации (удаления) следовых количеств спирта (или буфера) со стенок пробирок Эппендорф очистке ДНК (РНК) и для других технологий пересадки макромолекул. Скорость аспирации – до 10л/мин (воздух). Регулировка вакуума: от -200 до -800 мбар. Объем сосуда-ловушки, менее: 2 литра. Инвазивный датчик – наличие. Наличие защита от переполнения – звуковой и световой сигнал, остановка мотора. Размеры с колбой-ловушкой, не более: 185*290*390 мм. Вес, не более: 1,8 кг.

6. Холодильник лабораторный

Технические характеристики:

Общие характеристики

Общий объем, л.	400
Объем холодильной камеры, л.	270
Объем морозильной камеры/НТО, л.	130
Количество компрессоров, шт.	2
Габаритные размеры, мм	
Высота, мм	2080
Глубина, мм	650
Ширина, мм	600
Масса, кг, не более	98
Напряжение, В	220
Гарантия	1

Низкотемпературное отделение (НТО)

Система оттаивания морозильной камеры	0
Температура в морозильной камере	-10 ... -25

Холодильная камера

Система оттаивания холодильной камеры	0
Температура в холодильной камере	+4 ... +14
Регулирование высоты полок	есть

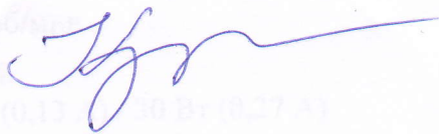
Эффективность и энергопотребление

Климатический класс	SN
Частота, Гц	50

7. Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР- диагностики БАВ-ПЦР, со столом Т-4 для ПЦР-бокса.

Основные технические характеристики:

Габаритные размеры бокса с опорами, ШхГхВ, мм	1020x600x800
Габаритные размеры рабочей камеры, ШхГхВ, мм	1015x530x535
Бокс работает от сети переменного тока частотой, Гц	50
Мощность, потребляемая боксом, Вт, не более номинальным напряжением, В	70
Бактерицидная лампа для обработки рабочей камеры мощностью, Вт	220±10%
Лампа освещения рабочей камеры мощностью, Вт	30
Суммарная максимально допустимая нагрузка на блоки розеток, Вт, не более	1000
Освещение рабочей поверхности, не менее, Лк	1000
Диапазон задаваемого времени работы УФО, мин.	1-120
Период задаваемого времени, мин	1
Масса бокса (Нетто), кг, не более	50
УФ-рециркулятор закрытый	

зав. лаб-ей 
23.08.18г