

ПРОТОКОЛ № 121

об итогах закупок медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год к объявлению № 121

г.Кокшетау

от «18» декабря 2019 г.

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Иванова Е.Ю.

- главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Члены комиссии

Сейфуллина Ж.С.

- Главный бухгалтер ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Забиякова С.Н.

- Юрист ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Секретарь комиссии

Ережелов А.А.

- Специалист по государственным закупкам ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

2. Перечень лотов.

№ лота	Наименование медицинской техники	Ед. изм.	Кол-во	цена планируемая в тенге	сумма планируемая в тенге	Срок поставки товаров
1	Биохимический анализатор	штук	1.00	3 480 000.00	3 480 000.00	В течение 5 календарных дней с даты заключения договора
2	Микроскоп лабораторный медицинский в комплекте	штук	1	4 500 000.00	4 500 000.00	В течение 5 календарных дней с даты заключения договора
3	Детектор вен	штук	2	2 500 000.00	5 000 000.00	В течение 5 календарных дней с даты заключения договора
Итого					12 980 000.00	

3. Техническая спецификация к лоту №1

Полуавтоматический биохимический анализатор. Полуавтоматический фотометр. контролируемый микропроцессором. Специально разработан для небольших лабораторий. Компактный дизайн. Современная технология. Надежность и прочность. Простое в

С. Заб.

использования программного обеспечения. Всесторонние свойства и универсальные возможности. Режимы для определения ферментов, субстратов, электролитов и иммуногугурбидиметрия. Два режима тестирования при одной (звух) длине волны.

Доступны следующие методы анализа:

Конечная точка

Фиксированного времени

Кинетический

Бихроматический

Абсорбции

Многооточечной калибровки

Можно выполнять анализ образцов сыворотки, плазмы, цельной крови и мочи.

Совместим с реагентами без каких-либо специальных ограничений

Встроенный принтер может распечатать отчеты, параметры программы и т.д.

Метод двух точек: анализ методом двух точек - специальный тип кинетического анализа. В этом методе измеряется разность значения абсорбции в двух точках линейного отрезка, как только значение абсорбции начинает изменяться линейно. Это позволяет получить значение концентрации реакционного раствора. Единицы измерения для результата испытаний. Доступны следующие 9 единиц: мг/дл, мг/л, г/л, мкмоль/л, ммоль/л, моль/л, Ед/л, МЕ/л и холостая проба.

Температура проведения анализа, доступны 4 параметра настройки: температура окружающей среды, 25°C, 30°C и 37°C.

Длина волны в тесте согласно требованиям набора реагентов. Доступны 5 длин волны: 340 нм, 405 нм, 500 нм, 546 нм и 620 нм.

длина волны в тесте согласно требованиям набора реагентов, и система осуществляет метод двойной длины волны, установив вторую длину волны. Доступно 6 вторичных длин волны: 340 нм, 405 нм, 500 нм, 546 нм, 620 нм и никакая. Если используется для теста одна длина волны, вторая длина волны должна быть установлена как никакая. Заранее запрограммированные методики производителя. Более 50-ти открытых каналов для программ, определяемых пользователем. Режимы для работы с проточными и простыми кюветами. Автоматическое промывание проточной кюветы после отключения прибора от сети. Графический дисплей и встроенный принтер. Форматы печати отчетов: в пакетном режиме (печать группы файлов), по профилям, печать с целью осуществления контроля качества. Встроенное программное обеспечение для осуществления контроля качества. Кривые графиков Левин-Дженнинга. Возможность хранения более 2000 результатов. Архив данных по пациентам.

Характеристики:

Графический дисплей: 320 x 240 (VGA)

Интерфейс: PS2 (с внешней клавиатурой); RS232

Источник света: Галогеновая лампа 12 В, 20 Вт

Фотодетектор: Кремневый (диапазон: 300-1000 нм)

Стандартные показатели длины волны: 8 позиций: 340 нм, 405 нм, 500 нм, 546 нм, 620 нм и три свободные позиции

Фотометрический диапазон: 0-2.5 единиц оптической плотности (OD)

Система проточных кювет: 32-мкл проточная кювета, кюветы для полумикроанализа, кюветы со специальным оптическим стеклом

MP

с/зав-

Длина оптического пути: 10 мм
 Терморегулирование: +25°C, +30°C, +37°C
 Объем реагентов: 500 мкл на тест
 Принтер: Графический, 24 символа в строке
 Питание: 110/230 В, 50/60 Гц

Для хранения подходит температура 15 - 30°C
 Относительная влажность 35 - 80%
 Основное электроснабжение - 100-240V / 50-60Hz
 Гарантийное сервисное обслуживание MT не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.

Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурсе составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей MT;
- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

4. Техническая спецификация к лоту №2

Микроскоп медицинский лабораторный для проходящего света с галогенным освещением, с объективами 4x, 10x, 40x и 100x.

№ п/п	Наименование комплектующего к МИИтсо (в соответствии с государственным реестром МИИтсо)	Техническая характеристика комплектующего к МИИтсо	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
Основные комплектующие			
1	Осветительная система	Встроенная в основание штатива. Обеспечение принципа Келера.	1 шт.
2	Осветитель проходящего света	Галогенная лампа мощностью не менее 30 Вт. Светодиодный осветитель LED с цветовой температурой не менее 3200К. Жёстко закреплённая полевая диафрагма. Система крепления галогенной лампы, позволяющая устанавливать также	1 комплект

Handwritten signature and initials

		и световодный модуль мощностью не менее 6 Вт. Замена лампы без наклона или переворачивания штатива.	
3	Источник питания	Выносной, стабилизированный к перепадам напряжения в сети. Плавный регулятор мощности.	1 комплект
4	Менеджер света	Светодиодный. Расположение – по обеим сторонам микроскопа. Оперативный контроль уровня освещенности в плоскости предмета (не менее 5-ти градаций индикации освещённости).	1 шт.
5	Механический предметный стол	Ручки препаратоводителя – коаксиальные. Расположение препаратоводителя – справа. Размер стола не менее 140x135 мм. Поверхность с керамическим или твердосплавным покрытием, стойким к чистке и реактивам. Препаратодержатель.	1 шт.
6	Механизм фокусировки	Коаксиальные ручки грубой и точной фокусировки. расположенные с обеих сторон штатива, одна из ручек точной фокусировки – плоская. Винт регулировки усилия фокусировочного механизма, расположенный коаксиально с фокусировочными рукоятками.	1 комплект
7	Объектив для исследований в проходящем свете Увеличение 4x	Парфокальное расстояние от ≥ 33 до ≤ 45 мм. Тип оптической коррекции Планахроматический или планапохроматический. Числовая апертура не менее 0.1, рабочее расстояние не менее 12.0 мм.	1 шт.
8	Объектив для исследований в проходящем свете Увеличение 10x	Парфокальное расстояние от ≥ 33 до ≤ 45 мм. Тип оптической коррекции Планахроматический или планапохроматический. Числовая апертура не менее 0.25, рабочее расстояние не менее 4.3 мм.	1 шт.
9	Объектив для исследований в проходящем свете Увеличение 40x	Парфокальное расстояние от ≥ 33 до ≤ 45 мм. Тип оптической коррекции Планахроматический или планапохроматический. Числовая апертура не менее 0.65, рабочее расстояние не менее 0.61 мм.	1 шт.
10	Объектив для исследований в проходящем свете Увеличение 100x	Парфокальное расстояние от ≥ 33 до ≤ 45 мм. Тип оптической коррекции Планахроматический или планапохроматический. Числовая апертура не менее 1.25, рабочее расстояние не менее 0.21 мм. Объектив масляной иммерсии. В комплекте с иммерсионным маслом, соответствующим ISO 8036/1, $n_D=1.518$ (23°C) в маслёнке-капельнице объемом не менее 5 мл.	1 шт.
11	Революрное устройство для	Установка 4 или 5 объективов. Развёрнуто от пользователя.	1 шт.

С/З

установки и смены объективов		Объективы должны быть зафиксированы для предотвращения их свободного извлечения.	
12	Конденсор	Числовая апертура - 0.9/1.25. Наличие центрировочных потайных винтов. Регулируемая апертурная диафрагма.	1 шт.
13	Промежуточный тубус со светодиодным (LED) флуоресцентным осветителем отражённого света	Возможность доукомплектации	Возможность
14	Биноклярная насадка	Угол наклона окулярных трубок не более 30°. Поле зрения не менее 20 мм. Изменение высоты взгляда путём разворачивания окулярных трубок вверх с помощью механизма раздвижки по глазной базе. Регулировка межзрачкового расстояния в диапазоне от <48 до ≥ 75 мм.	1 шт.
15	Окуляры	Увеличение 10х. Линейное поле не менее 18 мм. Возможность работы в очках и без них. Диоптрийная коррекция. Окуляры должны быть зафиксированы для предотвращения их свободного извлечения.	2 шт.
16	Набор светофильтров	Синий. Жёлтый. Зелёный.	1 комплект
17	Антигрибковое покрытие оптики	Наличие антигрибкового покрытия	Наличие
<i>Дополнительные комплектующие</i>			
15	Пылезащитный чехол	Пылезащитный чехол предназначен для защиты микроскопа от внешних загрязнений	1 шт.
<i>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</i>			
16	Галогенная лампа мощностью не менее 30 Вт	Галогенная лампа мощностью не менее 30 Вт	1 шт.
Необходимо гарантийное сервисное обслуживание Митсо не менее 37 месяцев и постгарантийное сервисное обслуживание не менее XX месяцев с момента завершения срока гарантийного сервисного обслуживания в соответствии с отдельно заключенным договором. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в 6 месяцев. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);			

С. Зай

Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники составляет не менее тридцати семи месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

6. Потенциальные поставщики представившие заявку на участие до истечения окончательного срока приема заявок на участие;

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявки
1	ТОО "Mega Commerce"	г. Нур-Султан, ул. Кошкарбаева 34, кв 17,	11.12.2019 г в 15:10 № 01-27-785
2	ТОО «Техноком Групп»	г. Нур-Султан ул. Бейбітшілік 29, кв 23	11.12.2019 г в 15:10 № 01-27-786
3	ТОО «Интермедика Алматы»	г. Алматы, ул. Райымбек 348/4 оф. 211	11.12.2019 г в 11:45 № 01-27-782/1
4	ТОО «ОрдаМед Кокшетау»	г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 179А	12.12.2019 г в 09:22 № 01-27-788
5	ИП «Алтынбеков Р.М.»	г. Нур-Султан ул. Столичная 87	10.12.2019 г

11/2/20

6	ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ»	г. Нур-Султан, ул. Керей Жаныбек хан, д. 5, п.п. 26	в 14:30 № 01-27-782 10.12.2019 г. в 10:35 № 01-27-781
7	ТОО «Юнике Мед»	г. Алматы, ул. Макагасова 13а	11.12.2019 г. в 15:00 № 01-27-783
8	ТОО «Uni Land»	г. Алматы, ул. Айтеке би 151, оф 76	11.12.2019 г. в 15:00 № 01-27-784

7. Потенциальные поставщики представившие заявку на участие после истечения окончательного срока приема заявок на участие:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Толе би 291	12.12.2019 г. в 16:35 № 01-27-788

8. Таблица цен потенциальных поставщиков

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лот №1 цена за единицу, тенге	Лот №2 цена за единицу, тенге	Лот №3 цена за единицу, тенге
1	ТОО «Mega Commerce»		4 470 000,00	
2	ТОО «Техноком Групп»		4 485 000,00	
3	ТОО «Интермедика Алматы»	2 489 063,60		
4	ТОО «ОрдаМед Кокшетау»	2 961 900,00	1 580 000,00	
5	ИП «Алтынбеков Р.М.»			2 500 000,00
6	ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ»		1 350 000,00	
7	ТОО «Юнике Мед»	3 380 000,00		
8	ТОО «Uni Land»	3 170 000,00		

9. Тендерная комиссия, рассмотрев и сопоставив заявки потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

9.1. По лоту №1

- тендерная заявка ТОО «Интермедика Алматы»: - отклонен (представления потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);
- тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Кокшетау»: - отклонен (представления потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);
- тендерная заявка ТОО «Юнике Мед»: - отклонен (представления потенциальным поставщиком техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил);
- тендерная заявка ТОО «Uni Land»: - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

9.2. По лоту №2:

- тендерная заявка ТОО "Mega Commerce": - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- тендерная заявка ТОО «Техноком Групп»: - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- тендерная заявка ТОО «ОрдаМед Кокшетау»: - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);
- тендерная заявка ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ»: - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

9.3. По лоту №3:

- тендерная заявка ИП «Алтынбеков Р.М.»: - допущен (полностью соответствует требованиям Заказчика);

1. По лоту №1 - признать победителем ТОО «Uni Land»;
2. По лоту №2 – признать победителем ТОО «ФАРМ-ТРЕЙД-НТ»;
3. По лоту №2 – признать победителем ИП «Алтынбеков Р.М.»;

10. Организатору тендера в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем размещения протокола итогов на интернет ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии

Иванова Е.Ю.



Главный врач ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Члены комиссии

Сейфулина Ж.С.



Главный бухгалтер ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

Забинякова С.Н.



Юрист ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области