

ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупе медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

03.08.2021г.

Заказчик/организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

Фактический адрес: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4.

Информация о закупаемых товарах:

№	Наименование	Описание	Ед изм	Количество/объем	Цена за единицу	Сумма, планируемая для закупки (тенге)
1	Наконечники	Ректальные одноразовые наконечники для аппарата гидроколонтерапии HC-2000	Шт	300	4200	1260000
2	Насадка биопсийная	Биопсийная насадка для датчика RIC6-12-D	Шт	1	592000	592000
3	Генератор	Генератор многоразового использования для беспроводного ультразвукового диссектора	Шт	1	1610000	1610000
4	Направляющие для установки аккумулятора многоразового использования	Направляющие для установки аккумулятора многоразового использования, предназначенные для использования в беспроводном ультразвуковом диссекторе	Шт	2	50000	100000
5	Аккумулятор	Предназначен для использования в беспроводном ультразвуковом диссекторе	Шт	1	790000	790000
6	Зарядное устройство	Предназначен для зарядки аккумуляторов беспроводного ультразвукового диссектора	Шт	1	1470000	1470000
7	Стерилизационный лоток многоразового использования	Предназначен для использования в системе беспроводной ультразвуковой диссекции	Шт	1	380000	380000
8	Беспроводной ультразвуковой диссектор с изогнутыми браншами 5 мм -39 см	Предназначен для деликатного разделения тканей органов в хирургии.	Уп.	1	2850000	2850000
9	Аппарат электрохирургический	Высокомощный микропроцессорный электрохирургический блок. Рез и коагуляция для всех видов хирургических операций. Объединяет ряд функций разрезания и коагуляции, которые необходимы хирургам для операций, требующих быстрой остановки кровотечения и точного контроля процесса операции.	Шт	1	4150000	4150000
10	Ножной переключатель	Монополярный ножной переключатель для коагуляции, резка и коагуляция, предназначен для использования с микропроцессорным электрохирургическим аппаратом.	Шт	1	290000	290000
11	Ножной переключатель	Биполярный ножной переключатель для коагуляции, резка и коагуляция, предназначен для использования с микропроцессорным электрохирургическим аппаратом.	Шт	1	128000	128000
12	Электроды петли	Конические, квадрат, прямые петли для микропроцессорного электрохирургического аппарата.	Комплект	1	17500	17500
13	Кабель платы пациента	Кабель для платы пациента, используемый в микропроцессорном электрохирургическом аппарате.	Шт	1	42500	42500
14	Пластины пациента из нержавеющей стали	Размер 180x300мм, многоразовые, без кабеля	Комплект	1	70500	70500
15	Ручной инструмент, контроль от педали	3 метровый кабель, автоклавируемый, 4мм pin	Шт	1	29500	29500
16	Электрод	75мм, Ball Tip 4.8mm x 1	Шт	1	7000	7000
17	Электрод	75мм, Loop Tip 8mm x 1	Шт	1	8200	8200
18	Электрод	75мм, Knife Tip x 1	Шт	1	11500	11500
19	Электрод	75мм, Curv Knife Tip x1	Шт	1	9700	9700
20	Электрод	75мм, Ndl Tip 8mm x 1	Шт	1	9700	9700
21	Электрод	200мм, Knife Tip x 1	Шт	1	17500	17500
22	Биполярный пинцет	Биполярный пинцет, используемый в комплекте с микропроцессорным электрохирургическим аппаратом.	Шт	1	115400	115400
23	Кабель	Монополярный, для эндоскопических процедур	Шт	3	49333	147999
24	Монополярный пинцет	Монополярный пинцет, используемый в комплекте с микропроцессорным электрохирургическим аппаратом.	Шт	1	145000	145000
25	Тонометр на плече	Модель тонометра, подходящая для людей с любым типом телосложения, память на не менее чем 60 измерений, индикатор аритмии, индикатор правильной фиксации манжеты, шкала уровня артериального давления 135/85 мм рт.ст.	Шт	2	43200	86400
26	Кожный степлер	Кожный степлер – это стерильный одноразовый аппарат кожного шва, заряжен cassetteй, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит степлер и картридж с 35 нержавеющими широкими кожными скобами. Размер скоб (мм) 6,9 мм x 4,2 мм. Стерилизован оксидом этилена. В коробке 6 шт. Каждый степлер упакован в отдельную полимерно-бумажную упаковку, которая несет следующую	Шт	1580	3680	5814400

		информацию: торговое наименование, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), серийный номер, размер скоб, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание срока стерильности, указание следовать инструкции по медицинскому применению, указание об однократном применении. Информация на коробке должна дублировать информацию с первичной упаковки.				
27	Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл	Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлорноватистокислый 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяца. Фасовка: 1x50 мл.	набор	60	38135	2288100
28	Actin FS 10 x 10 ml (Реагент для определения Actin FS 10 x 10 мл)	Набор реагентов предназначен для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с умеренной чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор должен быть эллаговая кислота. Форма выпуска должна быть жидкая, готовая к применению. В упаковке должно быть не менее 10x 10 мл.	набор	4	102608	410432
29	Factor VIII chromogenic 2 x for 3 ml 80 (Реагент Фактор VIII хромогенный 2 x на 3 мл 80)	Фактор VIII хромогенный реагент рекомендуется для определения содержания фактора VIII в терапевтических препаратах VIII фактора и при диагностике наследственного или приобретенного дефицита фактора VIII. Хромогенный метод не чувствителен к гепарину в концентрации Фасовка 2*3 мл	набор	2	381348	762696
30	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний)	Набор INNOVANCE® D-димер — это быстрый, очень точный и чувствительный тест для определения концентрации D-димера. Этот реагент обладает высокой диагностической чувствительностью >99,7% для исключения ВТЭ (венозная тромбоэмболия). Набор INNOVANCE® D-димер можно использовать для диагностики и мониторинга пациентов с синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС), а также для мониторинга антикоагуляционной терапии и коагулопатий, связанных с беременностью (например, преэклампсии и HELLP-синдрома). Фасовка 150 тестов	набор	6	188800	1132800
31	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	Контроли D-димера 1 и 2 уровня — аттестованные контроли, предназначенные для оценки воспроизводимости в нормальном и патологическом диапазоне при определении концентрации D-димера с использованием реагента D-димер. Фасовка 5*1мл два уровня	набор	6	78400	470400
32	Coagulation Factor IX - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору IX 8 x на 1 мл 160)	Плазма для определения дефицита фактора свертывания крови IX является реагентом на основе человеческой плазмы, предназначенным для диагностики наследственного или приобретенного дефицита фактора IX (гемофилия В). Остаточная активность фактора IX — <1%, реагент идеален для контроля заместительной терапии. Фактор IX дефицитная плазма предназначен для использования вместе с реагентами Dade® Actin®, Dade® Actin® FS, Dade® Actin® FSL или Pathromtin® SL. Фасовка 8*1мл	набор	2	108800	217600
33	Thromborel S 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Thromborel S 10 x на 10 мл 1000)	Человеческий высокочувствительный тромбопластин для определения ПВ (ПТИ), МНО, фибриногена и факторов II, V, VII, X. Состав: лиофилизированный человеческий плацентарный тромбопластин (≤ 60 г/л), хлорид кальция (прибл. 1,5 г/л), стабилизаторы. Консерванты: гентамицин (0,1 г/л), 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он и 2-метил-4-изотиазол-3-он (<15 мг/л). Фасовка и количество тестов: - 10 x 10 мл (1000 тестов). Стабильность после восстановления: - при температуре 37 °С - 8 ч. (открытый флакон); - при температуре 15-25 °С 2 дн. (открытый флакон); - при температуре 2-8 °С 5 дн. (закрытый флакон). Коэффициент корреляции - 0,979.	набор	10	60800	608000
34	Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500 мл	Моющий раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 °С - 2 месяца. Фасовка: 1x500 мл	набор	2	95338	190676
35	Реакционные кюветы для CS 2100	Кюветы для проведения аналитических реакций и регистрации оптическими методами в видимой и ультрафиолетовой части спектра. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка 3000шт	набор	6	270400	1622400
36	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Стандартная плазма — это пул нормальной плазмы, предназначенный для калибровки различных клоттинговых, хромогенных и иммунологических тестов. Стандартная плазма откалибрована против соответствующего стандарта ВОЗ, если таковой имеется. Фасовка 10*1мл	набор	1	78400	78400
37	IMMULITE 2000 IL-6 1 Kit 200 tests (Реагент для определения IL-6 1 набор 200 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE 2000 — для количественного измерения интерлейкина-6 (IL-6) в сыворотке, EDTA-плазме или гепаринизированной плазме в качестве вспомогательного средства при изучении воспалительных заболеваний. Каталожный номер: L2K6P2 (200 тестов) Код теста: I6 Цвет: Темно-зеленый Краткое описание и пояснение Интерлейкин 6 (IL-6) — это медиатор иммунной системы широкого спектра действия. Также известен как фактор стимуляции В-лимфоцитов (BCSF — В cell stimulatory factor), фактор стимуляции В-лимфоцитов 2 (BSF-2 — В cell stimulation factor 2), фактор роста гибридомы (HGF — hybridoma growth factor), фактор стимуляции гепатоцитов (HSF — hepatocyte stimulatory factor), цитолитический фактор дифференцировки (CDF — cytolytic differentiation factor) для Т-лимфоцитов и многих других клеток.	набор	2	640000	1280000

38	IMMULITE 2000/2500 Multi-Diluent 2 55 ml (Мультиразбавитель 3 25 мл)	Для разведения образцов пациентов на борту. Один флакон, содержащий концентрированный (готовый к использованию) белковый матрикс нечеловеческого происхождения/буфер с консервантом. Стабилен при 2–8°С в течение 30 дней после вскрытия или в течение 6 месяцев (в аликвотах) при –20°С. L2M2Z: 25 мл. L2M2Z4: 55 мл.	набор	2	56000	112000
39	IMMULITE 2000 Ferritin 1 Kit 600 tests (Реагент для определения ферритина 1 набор 600 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE 2000 — для количественного определения ферритина в сыворотке в качестве дополнительного метода при клинической диагностике дефицита железа и перегрузки железом. IMMULITE 2000 Ferritin — это твердофазный двухстадийный хемилюминесцентный иммунометрический анализ. Циклы инкубации: 1 x 30 минут. Хранение: 7 дней при температуре 2–8°С или 2 недели при –20°С. Фасовка 600 тестов	набор	1	480000	480000
40	IMMULITE 2000 Folic Acid 1 Kit 200 tests (Реагент для определения фолиевой кислоты 1 набор 200 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® 2000 — для количественного измерения фолиевой кислоты в сыворотке, обработанной гепарином плазме или обработанной аскорбиновой кислотой цельной крови в качестве дополнительного метода при клинической диагностике и лечении анемии. Сыворотка или гепаринизированная плазма Необходимый объем: 50 мкл сыворотки или плазмы Хранение: 8 часов при температуре 2–8°С или 6–8 недель при –20°С. 12 Избегайте чрезмерного воздействия прямого солнечного света.	набор	1	206400	206400
41	IMMULITE 2000 Anti-TPO 1 Kit 200 tests (Реагент для определения Anti-TPO 1 набор 200 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® 2000 — для количественного определения антител к тиреоидной пероксидазе (ТПО) в сыворотке и EDTA-плазме в качестве дополнительного метода клинической диагностики заболеваний щитовидной железы. Диапазон калибровки: До 1000 МЕ/мл (1st IRP WHO 66/387) Аналитическая чувствительность: 5,0 МЕ/мл Эффект высокой дозы (Hook Effect): Не обнаружено до 16 624 МЕ/мл Воспроизводимость: Образцы анализировали в дублях в течение 20 дней, по два раза в день, выполнив в общей сложности 40 постановок и 80 повторностей. (См. таблицу «Воспроизводимость».)	набор	1	288000	288000
42	Хемилюминесцентный субстратный модуль 2 x 1000	Для диагностики in vitro. Два флакона (L2SUBX), 205 мл (приблизительно 1000 тестов) каждый, с готовым к использованию субстратом, состоящим из фосфатного эфира адамантила диоксетана 1 в AMP-буфере, 2 с усилителем. 3 До вскрытия храните при температуре 2–8°С. После вскрытия стабилен в системе при 15–28°С в течение 30 дней или до истечения срока годности. Перед вскрытием флакона и использованием содержимого выдержите субстрат до достижения комнатной температуры (около 20 минут). Перед использованием замените крышку флакона откидной крышкой (входит в комплект)	набор	6	272000	1632000
43	Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл)	Эталон плазмы — стандартную человеческую плазму (Standard Human Plasma) — используют для калибровки следующих тестов: 1. протромбиновое время (ПВ); 2. Фибриноген (метод Clauss) 3. Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ). 4. Ингибиторы: Антитромбин III, протеин С, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор C1 5. Плазминоген Кроме того, данные значения чувствительности для ProC® реагентов указаны для расчета нормализованного отношения для ProC® глобального и ProC® глобального/FV анализов. Процентные значения, приведенные в прилагаемой таблице аналитических значений, относятся к пулу свежей цитратной плазмы крови человека, которая по определению демонстрирует 100 % нормы для всех факторов. Ингибиторы факторов коагуляции, для которых доступен стандарт ВОЗ, соотносятся с этим стандартом, и значения представлены в международных единицах (МЕ).	набор	1	78400	78400
44	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Назначение Количественное определение фибриногена в плазме. Принципы выполнения процедуры Модификация метода по Клауссу. Цитратная плазма крови коагулируется посредством создания значительного избытка тромбина. При этом время коагуляции зависит, главным образом, от содержания фибриногена в образце. Multifibren® U: бычий тромбин (50 МЕ/мл), пептид, тормозящий агрегацию фибрина (гли-про-арг-проала-амид, 0,15 г/л), кальций хлорид (1,5 г/л), гексадиметрин бромид, полиэтиленгликоль 6000, натрий хлорид, трис, бычий альбумин; Консервант: азид натрия (< 1 г/л).	набор	20	62400	1248000

45	PT-Multi calibrator (6 levels) 6 x for 1 ml (Калибратор PT-Multi calibrator 6 x на 1 мл)	Назначение Комплект калибратора для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Мультикалибратор ПВ содержит 6 калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором. Некоторая калибровочная плазма может содержать дополнительные порции предварительно обработанной плазмы человека. Калибровочная плазма лиофилирована и калибрована. Комплект мультикалибратора ПВ не содержит консервантов. Фасовка 6*1мл	набор	1	66101	66101
46	Промывочный модуль 2 x 1000	Назначение Для использования в обычном режиме работы анализаторов IMMULITE 2000 и IMMULITE 2500, как описано в руководстве оператора. Две бутылки (фосфатно-буферный раствор, моющее средство Triton X-100: < 0,9 %) (L2PWS2) PROBE WASH CONC, в каждой содержится по 200 мл буферного раствора в 10-кратной концентрации, с моющим средством. Разбавление 1:10: перед использованием перенесите содержимое одной бутылки в чистый промывочный резервуар, добавьте 1800 мл дистиллированной или деионизированной воды, перемешайте, аккуратно переворачивая. Стабильное состояние в закрытом виде при температуре от 15 до 28 °C до истечения срока хранения. Стабильное состояние на борту на протяжении 30 дн. при температуре 15 до 28 °C либо до истечения срока хранения.	набор	6	17600	105600
47	Чистящий модуль - 100 мл	Назначение Для использования в ежедневном техническом обслуживании анализаторов IMMULITE 2000 и IMMULITE 2500, для снижения количества потребления реагентов за счет удаления белковых и липидных отложений на зондах. Для диагностики in vitro. Щелочное вещество. Содержит отбеливающее вещество	набор	6	19200	115200
48	Реакционные пробирки	Одноразовые пластиковые реакционные пробирки для образцов. Фасовка: 1000 шт.	уп	10	44800	448000
49	IMMULITE 2000 Free T3 1 Kit 200 tests (Реагент для определения свободного Т3 1 набор 200 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® 2000 — для количественного определения свободного Т3 (трийодтиронина) в сыворотке. Измерения свободного Т3 используются в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Принципы проведения теста Конкурентный иммуноанализ. Необходимый объем: 100 мкл сыворотки Хранение: 2 дня при температуре 2–8°C или 2 месяца при –20°C. Конверсионный фактор: пг/мл ´ 1,536 ´ пмоль/л Диапазон калибровки: 1,0–40 пг/мл (1,5–61 пмоль/л) Тест прослеживаем до внутреннего стандарта, созданного с использованием проверенных материалов и процедур измерения. Аналитическая чувствительность: 1,0 пг/мл (1,5 пмоль/л).	Набор	1	89600	89600
50	IMMULITE 2000 TSH 3. Generation 1 Kit 600 tests (Реагент для определения ТТГ 3-го поколения 1 набор 600 тестов)	Для диагностики in vitro с использованием анализаторов IMMULITE® 2000 — для количественного определения тиреотропина (тиреотропного гормона, ТТГ) в сыворотке. Измерение уровня тиреотропного гормона, вырабатываемого передней долей гипофиза, используется при диагностике заболеваний щитовидной железы и гипофиза. Принципы проведения теста IMMULITE 2000 Third Generation TSH — это твердофазный двухстадийный хемилюминесцентный иммунометрический анализ. Циклы инкубации: 1 × 60 минут. Необходимый объем: 75 мкл сыворотки Хранение: 5 дней при температуре 2–8°C или 1 месяц при –20°C. Диапазон калибровки: До 75 мкМЕ/мл (2-й МРП WHO 80/558) Аналитическая чувствительность: 0,004 мкМЕ/мл Эффект высокой дозы (Hook Effect): Не обнаружено до 14 000 мкМЕ/мл	набор	1	264000	264000
51	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	Контрольная сыворотка для выполнения внутреннего контроля качества для количественного определения на автоматическом биохимическом анализаторе	набор	1	147825	147825
52	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET).	Предполагаемое использование Системный реагент для количественного определения C-реактивного белка в сыворотке и плазме человека. Измерение CRP полезно для обнаружения и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных нарушений и связанных заболеваний. Измерения также могут быть полезны в качестве помощи в идентификации лиц, подверженных риску сердечно-сосудистых заболеваний в будущем. CRP высокой чувствительности (вЧРБ) измерения, когда они используются в сочетании с традиционной клинической лабораторной оценкой острых коронарных синдромов, могут быть полезны в качестве	набор	1	140550	140550

		независимый маркер прогноза рецидивов у пациентов со стабильной коронарной болезнью или острым коронарным синдромом.1,2 С-реактивный белок (СРБ) - один из наиболее чувствительных реагентов острой фазы. Конечная концентрация реактивных ингредиентов: Глициновый буфер 100 ммоль / л Латекс, покрытый антителами против CRP <0,5% Также содержит консерванты. Хранение и стабильность образцов Образцы С-реактивного белка стабильны в течение 11 дней при 20–25 ° С и 2 месяцев при 4–8 ° С в сыворотке и плазме. Для более длительного хранения заморозьте сыворотку до -20 ° С				
53	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Предназначен для контроля холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови человека или плазме. Методология Этот прямой метод определения холестерина ЛПНП представляет собой гомогенный анализ без необходимости какой-либо предварительной обработки в автономном режиме или этапы центрифугирования. Метод зависит от уникального детергента, который растворяет только липопротеины, не относящиеся к ЛПНП. Частицы и высвобождает холестерин для реакции с холестеринэстеразой и холестериноксидазой с образованием неокрашенного формирующая реакция. Второй детергент солюбилизирует оставшиеся частицы ЛПНП, а хромогенный связующий агент позволяет формирование цвета. Пробирки с кровью должны быть всегда закрыты и в вертикальном положении. Рекомендуется, чтобы сыворотка или Плазма должна быть физически отделена от контакта с клетками в течение двух часов с момента сбора. Сыворотка или плазма не должны оставаться при комнатной температуре более 8 часов. Если анализы не завершены в 8 часов, сыворотку или плазму следует хранить при температуре от + 2 ° С до + 8 ° С. Холестерин ЛПНП стабилен до 5 дней при температуре от + 2 ° С до + 8 ° С. Образцы можно замораживать при -80 ° С. Замороженные образцы размораживать следует только один раз. Порча анализа может происходить в образцах, которые многократно замораживаются и размораживаются. Оптимальный объем при использовании чашки для образца 0,5 мл составляет 0,3 мл образца. Фасовка: 3x5 мл.	набор	1	65775	65775
54	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	LDL-Cholesterol Calibrator (калибратор холестерина ЛПНП) предназначен для использования с реактивами для количественного определения холестерина ЛПНП биохимических анализаторов . Этот калибратор изготовлен на основе сыворотки человека.Только для диагностики in vitro. Фасовка: 2x1 мл.	набор	1	82350	82350
55	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Калибратор холестерина ЛПВП предназначен для проведения калибровки реагента для количественного определения холестерина ЛПВП. Этот калибратор приготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro. Фасовка: 2x3 мл.	набор	1	62025	62025
56	serum protein multi calibrator-1	Мультикалибратор предназначенный для проведения проверки для количественного определения на автоматическом биохимическом анализаторе.	набор	1	166125	166125
57	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	Калибратор предназначен для калибровки ревматоидного фактора. Фасовка: 5x2 мл.	набор	1	93075	93075
58	Cleaning Solution	Чистящий концентрат. ПОДГОТОВКА РЕАГЕНТОВ Чистящий раствор готов к использованию. Избегайте образования пены. ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ Стабильно до истечения срока годности, указанного на этикетке, при хранении при 2-8 ° С. Беречь от света	набор	2	54375	108750
59	Wash Solution	Чистящий концентрат. Продукт стабилен до указанного срока годности при хранении при 2 ... 25 ° С.	набор	5	53550	267750
60	Serum Protein MuLti Colibrator 1	Мультикалибратор сывороточного протеина предназначен для использования с иммуно-турбидиметрическими реагентами, перечисленными в таблице. ниже для количественного определения иммуноглобулина G, иммуноглобулина А, иммуноглобулина М, компонента 3, комплемент 4, трансферрин, С-реактивный белок, антистрептолизин О и ферритин. Материал готовят из сыворотки крови человека со значениями компонентов, скорректированными при необходимости путем добавления химические вещества аналитической чистоты и соответствующие сывороточные белки. Биологические материалы человеческого происхождения, содержащиеся в этом продукте, были протестированы на Anti-HCV, HbsAg и Anti-HIV 1/2 на основе одного донора с использованием методов, одобренных FDA, и было обнаружено, что он не реагирует. Поскольку нет известного метода испытаний который может предложить полную уверенность в том, что продукты, полученные из крови человека, не будут передавать инфекционные агенты, этот продукт следует обращаться как с потенциально инфекционным материалом.	набор	1	166125	166125
61	Electrode, Calcium (Ca)	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	117602	235204
62	Electrode, Chloride (Cl)	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	117602	235204
63	Electrode, pH	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	117602	235204
64	Electrode, Potassium (K)	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	117602	235204
65	Electrode, Reference	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	147395	294790
66	Electrode, Sodium (Na)	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	117602	235204
67	Maintanance Kit, E-CIS Lyte Plus	Расходный материал для анализатора электролитов	Шт	2	155250	310500

68	Катетер для эмболектонии и тромбектонии	Одноканальный, размер 2F, длина 80 см	Шт	25	25050	626250
69	Катетер для эмболектонии и тромбектонии	Одноканальный, размер 4F, длина 80 см	Шт	50	25050	1252500
70	Катетер для эмболектонии и тромбектонии	Одноканальный, размер 6F, длина 80 см	Шт	25	25050	626250
71	Ножницы хирургические	Прямые, тупо-/остроконечные 105 мм	Шт	1	16555	16555
72	Ножницы хирургические	Изогнутые, тупо-/остроконечные 115 мм	Шт	1	18921	18921
73	Ножницы хирургические	Прямые, тупоконечные 130 мм	Шт	2	17269	34538
74	Ножницы хирургические,	Изогнутые, тупоконечные 115 мм	Шт	2	18921	37842
75	Ножницы по MAYO	С круглыми кончиками, прямые 165 мм	Шт	4	25775	103100
76	Ножницы DUROTIP	Изогнутые 145 мм	Шт	4	121132	484528
77	Пинцет препаровальный	Без зубцов 200 мм	Шт	4	18576	74304
78	Пинцет анатомический	Зазубренный, изогнутый 130 мм	Шт	2	11834	23668
79	Пинцет по FERRIS-SMITH	175 мм	Шт	4	98809	395236
80	Корнцанг по AESCULAP	Прямой 265 мм	Шт	4	54556	218224
81	Зажим по HOLZBACH	Для гистерэктомии, прямой 245 мм	Шт	2	116436	232872
82	Расширитель по KOCHER	Открытый 20x12 мм 205 мм	Шт	4	64172	256688
83	Расширитель по HENDERSON	Острый, зубчики 4x4 170 мм	Шт	2	250536	501072
84	Щипцы	Для ушных тампонов по HARTMANN, рабочая длина 6 см, очень тонкие.	Шт	3	97253	291759
85	Пинцет	Ушной по TROELTSCH, рифленный, стандартного размера, рабочая длина 7.5 см	Шт	10	22527	225270
86	Зеркало, носовое по KILLIAN-STRUYCKEN	Длина 13.5 см, стандартная модель, 65 мм	Шт	10	134066	1340660
87	Зеркало, носовое по HARTMANN	Длина 13 см, для взрослых	Шт	10	103297	1032970
88	Долото, плоское по THIES	Длина 16 см, ширина 3 см	Шт	6	47252	283512
89	Элеватор, модель Эрланген	Слегка загнутый, длина 17.5 см, ширина 6 мм	Шт	10	54946	549460
90	Щипцы, носовые по HARTMANN	Рабочая длина 11 см, круглые, размер 2	Шт	5	278021	1390105
91	Элеватор, отсасывающий со стилетом	Длина 19.5 см	Шт	9	69230	623070
92	Щипцы, носовые по BLAKESLEY	Прямые, рабочая длина 11 см, размер 3	Шт	5	255495	1277475
93	Петля	Проволочные носовые петли, для 440000-441510, сформированные, длина 10 см, стандартного размера, диам. 0.3 мм, 25 шт./упак.	Шт	3	8242	24726
94	Пинцет, носовой по JANSEN	Штыковой, длина 16.5 см	Шт	5	30220	151100
95	Пинцет, носовой по TROELTSCH	Изогнутый, рабочая длина 10 см	Шт	10	41759	417590
96	Микропроводник	Прогрессивно утончающийся нитиноловый сердечник, последние 39 см рентгеноконтрастные. Сплав: Scitanium. Лентообразный кончик с возможностью ремоделирования (не менее 2см). Покрытие: гидрофильное (PTFE). Общая длина не менее 200 см, дистальный диаметр – не более 0,010".	Шт	20	107500	2150000

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 16 ч. 00 мин. 12 августа 2021 года включительно, по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 4 (вход со стороны улицы Казыбек би), 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок. Конверты принимаются при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 17 ч. 00 мин. 12 августа 2021 года.

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений предоставляет только одно ценовое предложение в конверте, содержащем следующие документы:

- 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным Правилами.

Сроки и условия поставки: до 31 декабря 2021 года, в течении 30 календарных дней после поданной Заказчиком заявки.

Поставка осуществляется по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 4.