

Алматы қалалық
денсаулық басқармасының
шаруашылық жүргізу құқығындағы
**«ИЗАТИМА ЖЕКЕНОВА АТЫНДАҒЫ
ҚАЛАЛЫҚ КЛИНИКАЛЫҚ ЖҰҚПАЛЫ
АУРУЛАР АУРУХАНАСЫ»**
мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны



Управление здоровья города Алматы
Государственное коммунальное предприятие на
праве хозяйственного ведения
**«ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА
ИМЕНИ ИЗАТИМЫ ЖЕКЕНОВОЙ»**

**Объявление
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №2**

г.Алматы

«10» февраля 2022г

Наименование закупа: Запрос ценовых предложение по за купу товаров на 2022год.

Сумма закупа: 159 023 683,59 тенге.

Наименование заказчика: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управление здоровья города Алматы, ул. Дегдара 10/2, БИН 990640001411, тел: 3382296, объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021года №375 *«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»* (далее – Правила).

Перечень закупаемых товаров:

№	Наименование закупаемых товаров	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге	Срок поставки товара	Место поставки товара
1	Минеральное масло, 60мл (Mineral Oil, 30 ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	5	26 082	130 410,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
2	Реагент Ковача, 30мл (Kovac's Reagent, 30ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	3	29 295	87 885,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
3	Альфа Нафтол, 1,5г (5% Alpha Naphtol, 1,5 g)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	5	41 769	208 845,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
4	Гидроксид Калия, 30мл (40% Potassium Hydroxide, 30 ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	3	22 113	66 339,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
5	Сульфаниловая кислота, 30мл (0.8% Sulfanilic Acid, 30ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	2	20 979	41 958,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
6	Диметил-Альфанафтиламин, 30мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphylamine, 30ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	2	20 979	41 958,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
7	Хлорид железа, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	2	20 979	41 958,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
8	Реагент Пептидазы, 30 мл (Peptidase Reagent, 30ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	3	20 979	62 937,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
9	Вода для посева (Inoculum Water, 3 ml)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	5	78 813	394 065,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
10	Вода для посева с плюроном, 25 мл (Inoculum Water with PLURONIC*, 25 ml)60*25 мл	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	фл	5	100 359	501 795,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

11	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 32 (POS BP Combo 32)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	шт	5	90 342	451 710,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
12	Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 54 (NEG BP Combo 54)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	шт	5	90 342	451 710,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
13	COVER TRAYS / Пластиковые крышки (10 шт многоразовые)	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	уп	2	16 065	32 130,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
14	Крышки лотков для бактериологического анализатора	Для бак.анализатора Microscan Walk-Away	шт	1	89 586	89 586,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
15	M-30D Diluent (20L/tank) Изотонический разбавитель 20л/кан	Изотонический раствор для разведения крови, канистра 20 литров. Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных	штук	130	44490	5 783 700,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		<p>присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Объем упаковки не менее 20 литров. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>						
16	<p>M-30CFL Lyse (500ml/bottle) Лизирующий раствор</p>	<p>Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для</p>	<p>флакон</p>	<p>60</p>	<p>43 090</p>	<p>2 585 400,00</p>	<p>По заявке заказчика до 31.12.2022года</p>	<p>г.Алматы, ул.Дегдара 10/2</p>

		<p>закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>						
17	<p>M-30R Rinse (20L/tank) Лизирующий раствор 20л/кан</p>	<p>Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Бутыль 500 мл. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. Упаковка содержит специальный штриховой код</p>	штука	30	46485	1 394 550,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.						
18	M-30P Probe cleanser (17 ml x12 bottles/box) Чистящий раствор 17 млх 12 бут	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код	набор	15	42 850	642 750,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.						
19	Контрольные растворы (L,N,H)	Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах,использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 30 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие	набор	24	92 610	2 222 640,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.						
20	Антиген кардиолепина для микроопеципитации № 2	Для диагностики сифилиса	упаковка	10	35 000	350 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
21	Набор Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18)	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Shenzhen Mindray Biomedical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.	набор	150	25510	3 826 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
22	Набор Альбумина (4x40)	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x40 ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	набор	150	18245	2 736 750,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.						
23	Набор Альфа-Амилаза (1x38 +1x10)	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.	набор	10	35155	351 550,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
24	Набор Аспаратаминотрансфераза (4x35 +2x18)	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.	набор	150	25510	3 826 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
25	Набор Гаммаглутамилтрансфераза (4x35 +2x18)	Набор для определения Гаммаглутамилтрансфераза в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах.	набор	5	33810	169 050,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.						
26	Набор Глюкоза (4x40 +2x20)	Набор для определения Глюкозы в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	150	22345	3 351 750,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
27	Набор Мочевина (4x35+2x18)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	150	22380	3 357 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
28	Набор Общий Белок (4x40)	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	150	22380	3 357 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
29	Набор билирубин общий (4x35+2x18)	Набор для определения билирубин общего в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа.	набор	150	34530	5 179 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		R1-4x35+2x18 ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.						
30	Набор билирубин прямой (4x35+2x18)	Набор для определения билирубин прямого в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа. R1-4x35+2x18 ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	5	34250	171 250,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
31	Набор Общий холестерин (4x40)	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа R1-4x40ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	15	28300	424 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
32	Лактатдегидрогеназа	Набор для определения Лактатдегидрогеназы а в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-200 E закрытого типа R1-4x35ml,R2-2x18 ml в оригинальных флаконах. Содержит оригинальный штрих код.	набор	5	40320	201 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
33	Набор Триглицериды (4x40)	Набор для определения Триглицерида в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS-	набор	5	52920	264 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		200 E закрытого типа. R1-4x40ml, R2-2x18ml воригинальных флаконах. Shenzhen Mindray Bio- medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.						
34	Набор Щелочная фосфатаза (4x35+2x18)	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови на биохимическом анализаторе Mindray BS- 200 E закрытого типа. R1-4x35ml, R2-2x18ml воригинальных флаконах. Shenzhen Mindray Bio- medical Electronics Co., Ltd. Содержит оригинальный штрих код.	набор	15	31500	472 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
35	Мульти Контроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea- S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. 10 флаконов. Для биохимического анализатора Mindray BS- 200 E закрытого типа.	набор	4	153300	613 200,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
36	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным	набор	4	172965	691 860,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		нормальным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов. Для биохимического анализатора Mindray BS-200 E закрытого типа.						
37	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O,GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE, K, Na. 10 флаконов. Для биохимического анализатора Mindray BS-200 E закрытого типа.	набор	4	172965	691 860,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
38	Детергент (1л*1)	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет на биохимическом анализаторе Mindray BS-200E закрытого типа 1 л. Содержит оригинальный штрих код.	набор	30	37705	1 131 150,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
39	Калибратор специфических белков-(5x1)	Набор калибраторов предназначен для калибровки in vitro	набор	2	174575	349 150,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		количественного определения С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке и плазме иммунотурбидиметрическим методом						
40	Капилляры стеклянные, гепаринизированные, 200 мкл 250 шт/уп	Капилляры стеклянные, гепаринизированные, 200 мкл 250 шт/уп. Для анализатора (OPTI CCA TS)	упаковка	20	179 550	3 591 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
41	Контроли ,3 уровня, 10 ампул/уровень ,рН, газы, электролиты	Контроли ,3 уровня, 10 ампул/уровень ,рН, газы, электролиты. Для анализатора (OPTI CCA TS)	упаковка	1	234 410	234 410,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
42	Стандарт кассета 1-го уровня	Стандарт кассета 1-го уровня. Для анализатора (OPTI CCA TS)	шт	1	67 375	67 375,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
43	Стандарт кассета 2-го уровня	Стандарт кассета 2-го уровня. Для анализатора (OPTI CCA TS)	шт	1	67 375	67 375,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
44	Стандарт кассета 3-го уровня	Стандарт кассета 3-го уровня. Для анализатора (OPTI CCA TS)	шт	1	67 375	67 375,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
45	Безопасные пластиковые капилляры объемом 170 мкл., с нанесенным гепарином на стенки.	Для анализатора Gem Primer 3500	упаковка	50	78000	3 900 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
46	Бумага для встроенного термопринтера Анализатора газов крови ,ширина 56 мм.1 уп 4 шт	Для анализатора Gem Primer 3500	упаковка	20	55 500	1 110 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
47	Капилляры №50	Капилляры №50. Для анализатора Ерос ВGEM	упаковка	10	130200	1 302 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
48	Тест полосы для анализатора мочи	для мочевого анализатора CL-50 в упаковке 100 шт, в	упаковка	50	40 530	2 026 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		коробке 10 упаковок (13 показателей)						
49	Тест полосы для анализатора мочи	для мочевого анализатора Combilayzer 13, в упаковке 100 шт, в коробке 10 упаковок	упаковка	35	38 300	1 340 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
50	Тест полоски для мочи 11 параметров	Для мочевого анализатора BM URI 200 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil,	упаковка	300	8500	2 550 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
51	Контрольный материал на 11 параметров	Для мочевого анализатора BM URI 200 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, в уп 1 штука	упаковка	2	15000	30 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
52	Контроль мочевой, Chemistry Control Set	Chemistry Control Set- это готовый к употреблению жидкий препарат, который работает с анализатором мочи и подобранными полосками. Эти элементы управления будут работать с анализаторами мочи НТИ CL-50, CL-500• Два уровня: уровень 1 и уровень2. • Фасовка: Уровень1 – 1х8млУровень2 – 1х8мл• Срок годности: 6 месяцев, 15 дней после вскрытия• Режим хранения: от +2 до + 8°С Раскапывают на тест полосках, затем аппарат выводит результат.	упаковка	6	26 775	160 650,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

53	Контрольный материал 3WP высокий уровень контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора EIGHYCHECK 3 WP H	для анализатора Sysmex XP-300	флакон	12	18250	219 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
54	Контрольный материал 3WP низкий уровень контрольная кровь 1,5 мл, №12 EIGHYCHECK 3 WP L	для анализатора Sysmex XP-300	флакон	12	18250	219 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
55	Контрольный материал 3WP нормальный уровень контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора EIGHYCHECK 3 WP N	для анализатора Sysmex XP-300	флакон	12	18250	219 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
56	Реагент гематологический раствор очищающий для анализатора 50 мл (Celleclean)	для анализатора Sysmex XP-300	упаковка	30	59000	1 770 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
57	Набор для выделения НК из мазков для определения Коронавируса для автоматической станции выделения Набор реагентов для выделения РНК ручным способом и на автоматизированных станциях	"М-Сорб-ООМ-96"	набор	10	50000	500 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
58	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующем у флуорофору FAM - для внутреннего	набор	4	173000	692 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		контрольного образца (ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка ДНК. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный и положительный контроли экстракции (ОКО и ПКО), отрицательный и положительный контроль ПЦР (К- и К+).						
59	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для внутреннего контрольного образца (ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка кДНК. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный и положительный	набор	4	135000	540 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		контроли экстракции (ОКО и ПКО), отрицательный и положительный контроли ПЦР (К- и К+).						
60	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для специфического участка ДНК, по каналу, соответствующему флуорофору JOE – для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен содержать: внутренний контрольный образец (ВКО), отрицательный контроль экстракции (ОКО), отрицательный и положительный контроли ПЦР (К- и К+).	набор	1	78000	78 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

61	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM для фрагмента ДНК HSV I и II типов, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для внутреннего контрольного образца (ВКО). Набор должен быть рассчитан на 110 реакций амплификации и содержать пробирки с реагентами раскапанными под воск, отрицательный и положительный контроля ПЦР	набор	1	84000	84 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
62	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала Рибо преп	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала (включая: плазму, сыворотку и лейкоциты крови, биологические жидкости, конъюнктивальные смывы, тканевой материал, рвотные массы, клещей, культуры	набор	10	59000	590 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		микроорганизмов, образцы воды) методом аффинной сорбции на частицах силикагеля, на 100 проб. Количество отмывок, которым подвергается образец должно быть не менее 4. Очищенная РНК может храниться 4 ч при температуре от 2 до 8 °С.						
63	Мультикалибратор BioCal (multicalibrator) 4 x 3 ml из анализатора BM 200 ,	Для биохимического анализатора BioCal (multicalibrator) 4 x 3 ml из анализатора BM 200 ,	упаковка	4	28000	112 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
64	Контрольный материал норма Biomaxima	BioNorm (normal control serum) 4 x 5 ml из анализатора BM 200 ,	упаковка	6	28000	168 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
65	Контрольный материал патология Biomaxima	BioPath (elevated control serum) 4 x 5 ml из анализатора BM 200 ,	упаковка	6	28000	168 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
66	Контрольный материал для СРБ высокий уровень	CRP Control Elevated 1 x 1 ml из анализатора BM 200,	упаковка	2	10000	20 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
67	Контрольный материал для СРБ низкий уровень	CRP Control LOW 1 x 1 ml из анализатора BM 200,	упаковка	2	10000	20 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
68	Реагент для определения аланинаминотрансферазы Biomaxima,	Для биохимического анализатора BM200,300 тестов в наборе	упаковка	200	12000	2 400 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
69	Реагент для определения альбумина	Для биохимического анализатора BM 200, Biomaxima, 180 тестов в наборе	упаковка	200	10300	2 060 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
70	Реагент для определения амилазы	Для биохимического анализатора BM200, Biomaxima, 300	упаковка	10	41500	415 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

71	Реагент для определения Аспартатаминотрансферазы	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 300 тестов в наборе	упаковка	200	12000	2 400 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
72	Реагент для определения общего билирубина	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 240 тестов в наборе	упаковка	100	7900	790 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
73	Реагент для определения креатинина	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 300 тестов в наборе	упаковка	200	10800	2 160 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
74	Реагент для определения глюкозы	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 500 тестов в наборе	упаковка	200	10000	2 000 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
75	Реагент для определения лактатдегидрогеназы	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 88 тестов в наборе	упаковка	10	7500	75 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
76	Реагент для определения общего белка	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 88 тестов в наборе	упаковка	200	8600	1 720 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
77	Реагент для определения мочевины	Для биохимического анализатора BM200, BiomaXima, 300 тестов в наборе	упаковка	200	13300	2 660 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
78	Галогеновая лампа	Для биохимического анализатора BM200 BiomaXima	штук	4	100000	400 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
79	Промывающие растворы для анализатора	Для анализатора BM200, BiomaXima	упаковка	12	41500	498 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
80	Флакон с металлическими шариками,	1850 шариков во флаконе/1850-Ball Vial 96 опр	упаковка	30	75000	2 250 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

81	Буферный раствор для разведения/	STA - Owren Koller 100 опред	упаковка	40	38000	1 520 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
82	Раствор хлорида кальция,0.025М/	STA - CaCL2 0.025 М 100 шт/уп	упаковка	40	38000	1 520 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
83	Реагент для определения тромбинового времени,	12x2мл/STA - Thrombin 2 1000 шт/уп	упаковка	40	50000	2 000 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
84	Контрольные плазмы для ПВ,АПТВ, ТТ и фибриногена, норма и патология/	Coag Control N + P 1000 шт/уп	упаковка	5	89000	445 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
85	Универсальная калибровочная плазма для клоттинговых тестов/	Unicalibrator 1000 шт/уп	упаковка	5	101000	505 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
86	Набор для определения АПТВ с каолиновым активатором,	6x5мл/С.К. Prest 6x5ml	упаковка	50	49000	2 450 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
87	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5x2мл	Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5x2мл для коагулограммы	набор	60	19275	1 156 500,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
88	АЧТВ-тест	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени 5*2мл, кальция хлорид 5*2мл, для коагулограммы	набор	30	29130	873 900,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
89	Щелочная фосфатаза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE ALP-PIII в упаковке 24 шт	уп	5	8711	43 555,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
90	Амилаза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE AMYL-P S	уп	5	9741	48 705,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		в упаковке 24 шт						
91	Глютамилтрансфераза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE GGT-PIII S в упаковке 24 шт	уп	5	9741	48 705,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
92	Аспартатаминотрансфераза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE GOT/AST-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	12606	4 412 100,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
93	Аланин-аминотрансфераза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE GPT/AST-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	12606	4 412 100,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
94	Лактатдегидрогеназа	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE LDH-PIII S в упаковке 24 шт	уп	5	9741	48 705,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
95	Альбумин	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE ALP-P S в упаковке 24 шт	уп	350	8295	2 903 250,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
96	Азот мочевины	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE BUN-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	8295	2 903 250,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
97	Креатенин	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE CRE-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	9741	3 409 350,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
98	Прямой билирубин	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE DBIL-PII S в упаковке 24 шт	уп	5	8709	43 545,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
99	Глюкоза	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE GLU-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	6548	2 291 800,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

100	Общий билирубин	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE TBIL-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	8295	2 903 250,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
101	Холестерин	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE TCHO-PIII S в упаковке 24 шт	уп	5	13097	65 485,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
102	Белок	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE TP-PIII S в упаковке 24 шт	уп	350	8709	3 048 150,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
103	Калибратор для СРБ слайда	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE Calibrator CP(CRP) в упаковке 3 шт	уп	4	90239	360 956,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
104	Пипетки AUTO TIPS	Одноразовые пластиковые пипетки для раскапывателя сыворотки или плазмы, совместимые с анализатором FUJI DRI-CHEM NX 500i, установленного у заказчика. Количество в упаковке - не менее 576 шт	уп	50	38692	1 934 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
105	Контроль высокий	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE Control QP-H в упаковке 6 шт	уп	4	51353	205 412,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
106	Контроль низкий	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem SLIDE Control QP-L в упаковке 6 шт	уп	4	51353	205 412,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
107	Емкость для смешивания	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem MiXING CUPS в упаковке 100 шт	уп	20	13484	269 680,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

108	Пробирки 1,5 мл	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem TUBE 1,5 в упаковке 500 шт	уп	30	73362	2 200 860,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
109	Дилуент для разведения	Для биохимического анализатора FUJI DRI-Chem Diluent DL	шт	50	3611	180 550,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
110	Набор тестов TnI (TnI) 160 тестов в уп.	Пластиковый корпус трапецевидной формы, заключающий в себе 16 измерительных ячеек для определения тропонина I. Все реактивы представлены в сухой форме внутри измерительной ячейки. 160 тестов в уп.	уп	6	359 520	2 157 120,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
111	Фоновый картридж для определения Д-Димер	Корпус 16 ячеек для проведения процесса очистки. Пластиковое устройство покрытое фольгой.	уп	6	9 148	54 888,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
112	Чистящий раствор для аппарата	Для очистки жидкостной системы анализатора, 5% раствор гипохлорита. 6 стеклянных пробирок с раствором.	уп	16	18 404	294 464,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
113	Блок растворов для аппарата	Содержит буфер для анализа и закрытые емкости для использованных ячеек и жидких отходов. Представляет собой пластмассовую коробку, внутри которой находятся пластиковые герметичные емкости для буферного раствора и жидких отходов. Один	уп	96	32 635	3 132 960,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		блок реагентов используется для любого набора измерительных картриджей и содержит достаточно буфера для 200 тестов.						
114	Набор пустых пробирок 50 шт.	Контейнер представляет собой набор из пустых пробирок с мембранированной крышкой в кол-ве 50шт/упаковка. Изготовлены из пластика. Предназначены для заполнения внешним контролем качества с целью проведения контроля качества на иммунофлюоресцентном анализаторе AQT90 FLEX	уп	2	42 800	85 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
115	Термобумага для принтера в рулоне	Применяется для работы термопринтера в анализаторах AQT90 FLEX, 8 рулонов/упак.	уп	13	40 125	521 625,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
116	Раствор Контроля Качества Уровень 1	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа TnI, СКМВ, Myo, NT-proBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит Liqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT.	уп	1	40 125	40 125,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		Заданные величины по TnI – 0,032, СКМВ – 6,9, Myo - 81, NT-proBNP – 159. (Multi CHECK level 1)						
117	Раствор Контроля Качества Уровень 2	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа TnI, СКМВ, Myo, NT-proBNP на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит Liqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по TnI – 0,28, СКМВ – 22, Myo - 118, NT-proBNP – 616 (Multi CHECK level 1)	уп	1	40 125	40 125,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
118	Раствор Контроля Качества Уровень 3	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 точности процедур лабораторного анализа TnI, СКМВ, Myo, NT-proBNP пробирок. Каждая пробирка содержит Liqulcheck Cardiac Markers Plus Control LT. Заданные величины по TnI – 1,4, СКМВ – 96, Myo - 313,	уп	1	40 125	40 125,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

		NT-proBNP –5500. (Multi CHECK level 3)						
119	Раствор Контроля Качества D-dimer Уровень 1	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит 0,65 мл раствора. Заданные величины – 416 мкг/л	уп	1	40 125	40 125,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
120	Раствор Контроля Качества D-dimer Уровень 2	Для использования в качестве жидкой контрольной сыворотки для проверки точности процедур лабораторного анализа D-dimer на анализаторах AQT90Flex. 1 упак=6 пробирок. Каждая пробирка содержит 0,65 мл раствора. Заданные величины – 6430 мкг/л	уп	1	40 125	40 125,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
121	Питательный агар	Для культивирования (выращивания) микроорганизмов фл-500гр	фл	100	36097	3 609 700,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
122	Питательный бульон	Для культивирования (выращивания) микроорганизмов фл-500гр	фл	3	34658	103 974,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
123	Агар ЭНДО	Для выд-ия энтеробактерий (ОКИ,ПТИ,УПМ,геморы) фл-500гр	фл	20	37224	744 480,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

124	Сальмонелла-шигелла агар	Для выделения салмонеллы-шигеллы фл-500гр	фл	25	53278	1 331 950,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
125	Декстрозн.агар Сабуро	Для культивирования (выращивания) грибов фл-500гр	фл	1	37224	37 224,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
126	Висмут-сульфит агар (BCA агар)	Для селективного выделения и предварительной идентификации сальмонеллы фл-500гр	фл	25	37224	930 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
127	Агар Мюллера Хинтона	Для определение чувствительности	флаконт	100	40050	4 005 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
128	Маннит- солевой агар	для селективного выделение стафилокков.фл-500гр	Фл	20	73511	1 470 220,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
129	Селенитовый бульон	Ан. На ОКИ-этап обогащения при выделения фл-500гр	фл	5	71587	357 935,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
130	Бульон Сабуро с глюкозой	Для культивирования (выращивания) грибов фл-500гр	фл	2	34363	68 726,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
131	Ацетатный агар, дифференциальный	Для идентификаций энтеробактерий (E. Coli)фл-500гр	фл	2	52568	105 136,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
132	Агар с феноловым красным и сахарозой	Для идентификаций микроорганизмов фл-500гр	фл	1	46234,7	46 234,70	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
133	Цитратный агар Симмонса	Для идентификаций энтеробакт фл-500гр	фл	3	42755	128 265,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
134	Трехсахарный железосодержащий агар	Для идентификаций микроорганизмов фл-500гр	фл	10	28616,08	286 160,80	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
135	Фенилаланиновый агар	Для идентификаций энтеробактерий (протеев)	фл-	3	73945	221 835,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

136	Laktabakterium MRC-агар	Для определения лактобактерий фл-500гр	фл	1	57980,09	57 980,09	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
137	Змульсия яичного желтка	Для идентификаций микроорганизмов 5флак	упаковка	50	96258	4 812 900,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
138	Азтреонам 30мкг по стандарту EUCAST	Для идентификаций микроорганизмов 5флак	упаковка	5	9536	47 680,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
139	Сисчтема Signal	бутыль и приспособление индикатора роста,готовая среда для гемокультуры в упаковке 20 шт	уп	10	215000	2 150 000,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
140	5 пробирок по 200мг в комплекте	для масспектрометрии Bruker Bacterial Test Standart	уп	1	500600	500 600,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2
141	5 пробирок в комплекте	для масспектрометрии Bruker Bacterial Test Standart	уп	1	726 200	726 200,00	По заявке заказчика до 31.12.2022года	г.Алматы, ул.Дегдара 10/2

Внимание! Поставляемые товары должны соответствовать или быть выше стандартов, указанных в технической спецификации.

1) Сроки и условия поставки: По заявке Заказчика, в течение 2022года, поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 (пункт назначения, DDP) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы. **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

2) Место представления (приема) документов, начало и окончательный срок подачи заявок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управление здоровья города Алматы, ул.Дегдара 10/2, 3 этаж, кабинет ГЗ. Рабочее время с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, обед с 13 часов 00 минут до 14 часов 00минут. Начало приема заявок: 10.02.2022г с 08:00

(времени Астаны), окончательный срок предоставления подачи ценовых предложений до 09:00 (времени Астаны) 17.02.2022года.

3) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

17 февраля 2022года, 11:00 (времени Астаны) Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская клиническая инфекционная больница имени Изатимы Жекеновой" Управление здоровья города Алматы, ул. Дегдара 10/2, кабинет ГЗ.

4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.

Главный врач

Абдрахманова А.К.

Зам.гл.врача по лечебной работе

Утаганова Т.К.

Заведующей ЦЛ

Мереке А.М.

Зам.по СД

Шарипова А.К.

Заведующий аптеки

Ибраева Д.К.

Менеджер по ГЗ

Ерланкызы Ж.