

№	Международное испаттанған лекарственное название или наименование изделия медицинского назначения	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Цена за единицу	количество	Сумма	Условие платежа	Место поставки	Срок поставки по договору
1	Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов	Для мембранной и видовой дифференциации энтеробактерий	уп	27000,00	1	27000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
2	Стекло предметное, с полированными краями, с матовым краем ул. 50 шт	Стекло предметное 25,4x76,2 мм со шлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм, размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	набор	810,00	500	405000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
3	Ерш пробирочный	Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки. Ерш пробирочный 280*100*35, натур. щет.	шт	885,00	100	88500,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
4	Цитрат натрия (лат. Natrii citras)	Цитрат натрия (лат. Natrii citras) — натриевая соль лимонной кислоты Na3C6H5O7. Цитрат натрия имеет средневыраженный солено-кислый вкус. Цитрат натрия применяется в основном как специя (приправа), придающая особый вкус, или как консервант (пищевая добавка E331). Цитрат может использоваться как буферное соединение, предотвращающее изменение pH.	кг	1200,00	3	3600,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора

5	Гидрофосфат натрия $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 1кг	Гидрофосфат натрия — неорганическое соединение, кислая соль щелочного металла натрия и ортофосфорной кислоты с формулой Na_2HPO_4 , бесцветные кристаллы, хорошо растворимые в воде, образует кристаллогидраты. Не взрывоопасен и не ядовит.	кг	9650,00	3	28950,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
6	Дигидрофосфат калия $\text{K}_2\text{H}_2\text{PO}_4$ 1кг	Дигидрофосфат калия используется при приготовлении фосфатного буфера.	кг	32000,00	3	96000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
7	Глицерин 99%	Ацетилцистеин (N-ацетил-L-цистеин, NAC) — производное аминокислоты цистеина. Относится к муколитическим средствам, изменяет структуру секрета бронхов (разжижает мокроту). Представляет собой белый (иногда желтоватый) кристаллический порошок, который легко растворяется в воде.	кг	1750,00	3	5250,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
8	Стекло предметное 76x26	Стекло предметное 25,4x76,2 мм со шлифованными краями применяется для проведения аналитических исследований под микроскопом в лабораториях и приготовления микропрепаратов. Представляет собой прозрачную стеклянную пластинку с ровной поверхностью. толщина 1-1,2 мм; размер 25,4x76,2 мм. Стекло с краями	уп	2250,00	20	45000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
9	Набор реактивов преостертиоз контроль с-фенолфтолени	С-фенолфтолени	уп	3300,00	1	3300,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
10	Вата медицинская гигроскопическая нестиральная 100гр	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая нестиральная 100гр	шт	300,00	800	240000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора

<p>11</p> <p>Пробирка центрифужная тип Falcon 50 мл, с винтовой крышкой конусное дно, стерильная, в индивидуальной упаковке, 50штук в упаковке</p>	<p>Пробирки 50мл стерильные, полипропиленовые. Выдерживают центрифугирование до 19 500g. Хранение при низких температурах. Коническая полипропиленовая пробирка тип ФАЛЬКОН подходит для использования в иммунологии, микробиологии и для выполнения различных лабораторных исследований.</p> <p>Материал изготовления пробирки химически устойчив к большинству реактивов, эфирам, кетонам.</p> <p>Пробирка Фалькон стерильная, очищенная от ДНКаз, РНКаз, ДНК человека, ингибиторов ПЦР и пиригенов.</p> <p>Пробирка Falcon имеет плоскую винтовую крышку, которая надежно защищает от протекания жидкости, легко закручивается и откручивается, плотно прилегает.</p> <p>Для удобства работы и точного дозирования пробирка оснащена градуировкой. Широкое поле для записи позволяет делать пометки маркером для легкой и быстрой идентификации образцов.</p> <p>Пробирка автоклавируется при температуре 121°C, может подвергаться газовой и радиационной стерилизации.</p> <p>Упаковка.....50шт</p>	шт	160,00	23500	3760000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
<p>12</p> <p>Апетилцистин (N-апетил-L-цистин, NAC) — производное аминокислоты цистина</p>	<p>1 шт. Тестсистема Туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антиген к микобактериям туберкулеза представляет собой помещенную в пластиковый футляр (кассету) полосу нитроцеллюлозной мембраны с нанесенными в тестовой зоне белками ВСГ высокой степени очистки и антигенами антителами, конъюгированными с коллоидными частицами золота.</p>	кг	46000,00	2	920000,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора

13	<p>Окраска по Цилю — Нильсену (по Цилю — Нильсену(1)) — метод окраски микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микробактерий (возбудителей туберкулеза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов. Кислотоустойчивость микроорганизмов обусловлена наличием в их клетках липидов, воска и оксикислот. Такие микроорганизмы плохо окрашиваются разведенными растворами красителей. Для облегчения проникновения красителя в клетки микроорганизмов нанесённый на препарат карболовый фуксин Циля подогривают над пламенем горелки. Окрашенные микроорганизмы не обесцвечиваются слабыми растворами минеральных кислот и спирта.</p>	<p>Окраска по Цилю — Нильсену (по Цилю — Нильсену(1)) — метод окраски микроорганизмов для выявления кислотоустойчивых микробактерий (возбудителей туберкулеза, микобактериозов, лепры), актиномицетов и других кислотоустойчивых микроорганизмов. Кислотоустойчивость микроорганизмов обусловлена наличием в их клетках липидов, воска и оксикислот. Такие микроорганизмы плохо окрашиваются разведенными растворами красителей. Для облегчения проникновения красителя в клетки микроорганизмов нанесённый на препарат карболовый фуксин Циля подогривают над пламенем горелки. Окрашенные микроорганизмы не обесцвечиваются слабыми растворами минеральных кислот и спирта.</p>	набор	4100,00	10	41000,00	аванс 0%	г.Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
14	<p>Пробирка Эппендорфа-2мл в упаковке 50штг представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме предназначена для взятия микророб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение.</p>	<p>Материал - полипропилен Объем - 2 мл с делением .В упаковке 50штг ПП, градуированные, муаровая поверхность для напильей; • выдерживают автоклавирование при 120 °С; • выдерживают кипячение; • выдерживают замораживание до -80 °С; • возможность центрифугирования при 17 000 g;</p>	штг	5500,00	20	137500,00	аванс 0%	г.Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
15	<p>Криваной агар 5%. Чашка петри 10штг</p>	<p>Среда содержит ферментативный пептон и мясной экстракт – высокопитательные компоненты необходимые для роста микроорганизмов а также дефибрированную бареный кров, которая стимулирует рост грамотрицательных бактерий и позволяет дифференцировать ряд микроорганизмов по способности к гемолизу.Хранит при тем+2...80С</p>	штг	3520,00	150	528000,00	аванс 0%	г.Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
16	<p>Желчно солевой агар</p>	<p>Элективная среда для стафилококков при определении лецитиназную активности. Хранить при т+2...8С</p>	штг	3380,00	150	507000,00	аванс 0%	г.Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора

17	Агар Сабуро лектросный. Чашка петри ул/10шт	Для подсчета и культивирование грибов, дрожжей и плесеней. Хранит при тем+2...8oC	Шт	2650,00	150	397500,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
18	Гель для УЗИ	Вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, гидантонин, краситель. Вязкость: 85,000-135000. Уровень: 6,0-7,0Упаковке 5 кг	уп	7500,00	15	112500,00	аванс 0%	г. Шымкент, ул. Жибек Жолы 13/1	20 календарных дней после подписания договора
	ИТОГО					6518100,00			

Зав. Аптеки



М.С. Калменов