

Приложение №1 к протоколу №1 от 02.08.2021 года

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки	ООO BRISCOLA		ИП АБИШЕВ К.Т.	
									ЦЕНА	СУММА	ЦЕНА	СУММА
1	Проявитель жидкий 5л (для Apparata PKYSTAR AXYS CR 30-XM от цифровых)	Химические реактивы для проявки рентгеновской пленки, проявитель. Поставляется в удобной канистре, изготовленной из полиэтилена, содержащей 5 л концентрата для приготовления 25 л готового раствора. Для получения наилучших результатов, проявитель должен быть использован в сочетании с фиксажем. Отличная стабильность при хранении в виде концентрата. Устойчивая производительность при высокой температуре и высокой влажности. Устойчив к окислению при нормальных условиях эксплуатации. Высокая скорость проявки. Исключительная контрастность получаемых изображений. Соответствие стандартам: ISO 11699-1; EN 584-1; ASTM E 1815.	канистра	7	45 000	315000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, 48/4	43800	304500	44300	310100
2	Фиксаж жидкий 15л (для Apparata PKYSTAR AXYS CR 30-XM от цифровых)	Полная совместимость химических реактивов с пленочной системой и проявочной техникой. Экономичный расход химических реактивов. Удобный объем для использования при обработке рентгеновской пленки. Удобная для переноски упаковка, состоящая на 60% из экологического сырья. Практичные канистры из чистого полиэтилена с визуальной маркировкой содержимого комплекта: красные полоски - для проявителя, голубые - для фиксажа, коричневые - для прочих химических реактивов. Надписанная крышка: канистры с концентратом запаиваются полиэтиленовой пленкой для лучшего сохранения концентрата. Маркировка «е», которая гарантирует, что все химреактивы поставляются в сертифицированных емкостях. Производитель официально зарегистрирован как компания, поставляющая жидкие химреактивы. В процессе хранения химреактивы должны иметь оптимальные температурные пределы, которые в соответствии с нормативно-технической документацией составляют интервал температур от +4°С до +23°С. Положительный интервал температур применения данных химреактивов связан в первую очередь с высоким содержанием воды в их составе. Указанные химреактивы при низких температурах (до -50°С) незначительно меняют свои физико-химические свойства.	канистра	7	45 000	315000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, 48/4	43800	304500	44300	310100
3	Прямой офтальмоскоп гальванический, портативный	Офтальмоскоп с уникальной асферической оптикой. Устранен корнесальный рефлекс. Отдельно 74 диоптрийные линзы. Пыленепроницаемый корпус. Уникальная асферическая оптика. HEINE оптимизировала принцип Голланда асферической оптикой (разделение лучей освещения и наблюдения). Устранены рефлексы радужной оболочки и корнесальный. Полный обзор гарантирован даже при маленьких зрачках. Ксенон-галогеновая технология XHL обеспечивает яркий белый свет. Углубленное обзорное окно с покрытием устраняет рассеянный свет. Пыленепроницаемый корпус не требует ухода. Оптика установлена в металлическое основание что делает конструкцию прочной. Эргономичная форма. Инструмент комфортно подходит к глазной орбите в любой позиции. Мягкий орбитальный упор защищает очки исследователя и не вредит инструменту. Шесть апертур с «бескрасным» фильтром для широкого и узкого зрачков. Включают щель, функциональную звездоочку с линсевой, кобальтовый голубой фильтр и «бес-красный» (свободный от красного) фильтр для улучшения контрастности. Ряд линз гарантирует идеальный фокус даже при высоких ошибках рефракции. Офтальмоскоп с уникальной асферической за исключением апертуры «точка» и следующего ряда диоптрических линз: + шаг в 1 диоптрию: 1-10 15 20 40 диоптрий - шаг в 1 диоптрию: 1-10 15 20 25 30 диоптрий	шт	1	765 000	765000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, 48/4	720000	720000	750000	750000
4	Бесконтактный тонометр для измерения ВГД	Тонометр предназначен для измерения внутриглазного давления (ВГД) через веко у взрослых и детей без использования анестетиков. Тонометр позволяет измерять тонометрическое и истинное (по Гольдману) давления. Тонометрическая шкала – основная шкала оценки ВГД российской офтальмологии. Истинная шкала ВГД – мировая шкала оценки. Диапазон измерений Тонометрическое ВГД – от 5 до 60 мм рт. ст., Истинное ВГД – от 7 до 60 мм рт. ст. Тонометр входит в росстр средств измерения и разрешен к использованию в домашних условиях. С помощью бесконтактного тонометра можно измерить внутриглазное давление меньше, чем за минуту. Комфорт и высокая точность измерения. Экономия времени и средств на расходные материалы. Тонометр является средством измерения медицинского назначения.	шт	5	180 000	900000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаөзен, микрорайон Шанырақ, 48/4	169000	845000	173000	865000

5	Таннометр Маклакова	<p>Набор из двух металлических грузиков НГМ2-«ОФТ-П» - предназначен для определения интрузионного давления.</p> <p>Технические данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры - 90x45x20 мм. • Масса таннометра Маклакова - не более 0,1 кг. • Пластиковый держатель. • Установленный срок службы должен быть не менее 5 лет. <p>Предельное состояние - несоответствие таннометра следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допустимое отклонение массы грузиков на 10г должно быть не более 20 мг. <p>наличие механических дефектов на поверхности грузиков (например, сколы и трещины на стекле, глубокие царапины и вмятины на металлической поверхности грузиков и т.п.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • пластиковый держатель должен обеспечивать перемещение грузика по всей его цилиндрической части под действием собственного веса. <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 грузика по 10 г; • держатель; • измерительная линейка - 3 шт.; • футляр для хранения. 	шт	5	210 000	1050000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Магистгауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шаньрак, 48/4	205000	1025000	203000	1015000
6	Гигрометр	<p>Используют для измерения относительной влажности воздуха и температуры. Чаще всего находит применение в медицинских учреждениях, аптеках, складских помещениях, разного рода теплицах, птицеводческих хозяйствах и других местах, где предусмотрен контроль влажности воздуха.</p> <p>Внесены в Государственный реестр средств измерений и выносятся согласно ТУ 23-11,1643-84.</p> <p>Термометрическая жидкость, толуол.</p> <p>Диапазон измерения T сухого термометра, °С: +15...+40</p> <p>Цена деления шкалы, %: 0,2</p> <p>Диапазон измерения Влажность, %: от 54 до 90</p> <p>Температура, °С: +20...+23</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Гигрометр</p> <p>Индивидуальная упаковка</p> <p>Паспорт с клеймом о поверке</p> <p>Инструкция</p>	шт	20	11 000	220000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Магистгауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шаньрак, 48/4	11000	220000	10700	214000
7	скальпель (15,19)	<p>Скальпель остроконечный средний — небольшого размера с малым углом заточки (30 град). Применяется в общей хирургии. В скальпелях применяется фирменная форма заточки. Благодаря лёгкой полировке дельта с обратной стороны данная форма обеспечивает отличную остроту, большее удобство в использовании и лучшую устойчивость на траектории движения.</p> <p>Тонкая технология производства позволила создать многослойную кромку, которая обеспечивает отличную остроту и стабильное качество. Многослойная кромка: направление полировки является вертикальным относительно кромки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прочный износостойкий материал. • Длительное сохранение режущих способностей, благодаря особой заточке. • Абсолютная устойчивость к биологическим жидкостям и медикаментозным препаратам • Многократная стерилизационная и дезинфекционная обработка: нержавеющая сталь • общая длина 130 мм • длина рабочей части - 40 мм 	шт	350	3 200	1120000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Магистгауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шаньрак, 48/4	3150	1102500	3050	1067500
8	Предметное стекло	<p>Край шлифованные; полоса для записи шириной 20 мм.</p> <p>Гидрофобное силикатное покрытие обеспечивает отличную адгезию при работе с парафиновыми срезами из тканей, богатых жирами. Гидро-фильное электростатическое покрытие на поверхности стекла обеспечивает адгезию при работе с замороженными, а также с парафиновыми срезами. Размеры: мм - (75x1,0)x(25x1,0). Толщина, мм - 1,0±0,1. Изготовлены из стекла МТО.</p> <p>Стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований.</p> <p>Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патоморфологических лабораториях.</p> <p>Стекло для микропрепаратов (предметное, СО) (ТУ 9464-012-52876859-2014)</p> <p>Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи.</p> <p>Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.</p> <p>Размер 25 x 76,2мм</p> <p>Толщина 1-1,2 мм</p> <p>Шлифованный край</p> <p>Матовое поле для записи</p> <p>Угол 90/45</p>	шт	20000	70	1400000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Магистгауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шаньрак, 48/4	87	1340000	70	1400000

9	Бактерицидная лампа TUV 30W L1 (УФК-1)	Лампа используется на предприятиях общественного питания и торговли, а также пищевых производствах для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Модель оснащена УФ-излучением. Дополнительные характеристики: • Цоколь G13 • Код цвета: TUV • Форма колбы: T26 • Мощность лампы: 0,03 кВт • Номинальный ток: 0,37 А • Срок службы лампы: 9000 часов • Бактерицидный поток Фбк лампы: 0,012 кВт • Бактерицидная лампа — это линейная ртутная лампа низкого давления, колба лампы изготовлена из увиолевого стекла, которое покрыто изнутри специальным слоем, который блокирует выход озона на длине волны 185 нм. Бактерицидные ультрафиолетовые лампы работают в диапазоне UV-C, пиковое значение лампы 253,7 нм	шт	10	68 000	680000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	67500	675000	66500	665000
10	Бактерицидная лампа TUV 15W L1 (УФК-2)	Лампа состоит из трубчатого стеклянного корпуса с токоподводящими цоколями по краям. Структура специального стекла лампы, наполнение колбы парами ртути и применение специального материала электродов позволяют излучать лампе в коротковолновом ультрафиолетовом жестком спектре (UV-C) с максимальной длиной волны 253,7 нм, обладающей бактерицидным действием. Излучение способно убивать микроорганизмы (вирусы, бактерии, плесень и другие патогены) путем уничтожения нуклеиновых кислот, нарушая их ДНК в результате чего они не в состоянии выполнять жизненно важные клеточные функции. Специальное стекло колбы при этом отфильтровывает 185-нм линию спектра, ответ-ственную за образование озона. Категорически запрещается смотреть на работающую лампу. Требуется специальной утилизации. Технические характеристики. Мощность лампы — 30 Вт. Напряжение сети — 220 В. Напряжение на лампе — 100 В. Тип цоколя — G13, Сила тока в лампе — 0,37 А. Мощность бактери-цидного потока — 11,2 Вт. Пик излучения на длине волны — 253,7 нм. Производительность — 100 куб.м/час. Срок службы (бактерицидный эффект лампы) — 9000 часов. Габариты лампы: длина (max) — 908,8 мм, диаметр (max) — 26 мм, масса нетто — 130 гр. Форма колбы — Т8 (T26). Содержание ртути — 2 мг. Образование озона — не образует. Рабочее положение — любое. Основное применение — де-зинфекция	шт	10	23 000	230000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	22500	225000	22200	222000
11	Маска N95	Маска-респиратор фильтрующая из нетканого фильтрующего материала с дополнительной защитой от органических газов, имеющей регулируемые ленты оголовья и клапан выдоха, который обеспечивает понижение влажности и температуры в подмасочном пространстве, создавая комфортные условия для дыхания. Особенности: 1) регулируемые ленты оголовья; 2) облегченный корпус; 3) гипоаллергенный материал; 4) широкий угол обзора; 5) возможность многократного применения. Применение: Фильтрующая для индивидуальной защиты органов дыхания человека от всех видов аэрозолей (пыль, дым, туман) при их концентрации до 12 ПДК, от органических газов (бензин, керосин, лаки, краски) и паров от нагрева металлов (сварочных аэрозолей, озона) в пределах ПДК. Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Эффективность - 95 - 95,2%. Данный товар сертифицирован - сертификат СТ КЗ, сертификат Таможенного Союза	шт	5 000	350	1750000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	300	1500000	330	1650000
12	Маска одноразовая (белая, голубая)	Маски обеспечивают комфортную, эффективную и легкую защиту органов дыхания. Пятислойная маска с фиксатором на резинках Снижают риск возникновения респираторных заболеваний на 90-95% с фильтром.	шт	30 000	28	840000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	25	750000	22	660000
13	Халат х/б	Халат хирургический. Ткань 100% хлопок. Окантовка горловины, завязки. Манжеты (высотой 7 см) изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры. Размер: М (48-50), L (50-52), XL (52-54), XXL (54-56). Каждый халат помещен (запечатан) в индивидуальную упаковку	шт	2000	850	1700000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	800	1600000	815	1630000
14	Комбинезон защитный	Комбинезон химической защиты обеспечивает высокую барьерную защиту от водных химикатов и сухой пыли. Защищает от воздействия кислотных растворов и щелочей с концентрацией не более 40% и давлением не выше 0,12 бар. Мембранная ткань — вид ткани, которая благодаря своей особой структуре обладает водоотталкивающими или ветрозащитными свойствами и в то же время пропускает через себя водяной пар.	шт	1000	3000	3000000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	2500	2500000	2800	2800000
15	Чепчик одноразовый	Колпак медицинский. Объем головы фиксируется 2-я завязками. ЦВЕТ: Белый ТКАНЬ: ТС, пл. 120 г/м2 СОСТАВ: 65%-полиэстер, 35%-хлопок	шт	10000	35	350000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	31	310000	30	300000
16	Перчатки одноразовые S,M,L	Мембранная ткань состоит из нескольких слоев: верхний износостойкий слой, внутренний мягкий слой. А между ними несколько защитных слоев ткани и мембрана не пропускающей вредных бактерий и вирусов особенно при развитии сложных санитарно-эпидемиологических ситуаций. Плотность: 90 гр. Вес: 600 грамм. Размер: XL, XXL.	пар	900	105	94500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жаңаозен, микрорайон Шаньырак, 48/4	105	94500	103	92700

17	Банка для сбора микроты Блэк 25-03 "ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 250 мл, 95x56 мм. (Артас) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с закрывающейся крышкой, с градуировкой, нестерильные. Характеристики: Объем – 100-220 мл Размеры – 95x56 мм Шаг – 50 мл Градуировка — 50-150 мл Упаковка – 154 шт Производство: Италия Цена указана за единицу товара.	шт	5000	220	1100000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	216	1078000	220	1100000
18	Банка для сбора мочи БНАмс-100-02 "ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 160 мл, 58x99 мм. (Артас) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с закрывающейся крышкой, с градуировкой, нестерильные. Характеристики: Объем – 25-160 мл Размеры – 58x99 мм Градуировка — 20-150 мл Шаг – 10 мл Упаковка – 200 шт Производство: Италия Цена указана за единицу товара.	шт	7000	140	980000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	135	945000	120	896000
19	Повидон	Состав 100 мл препарата содержит активное вещество - повидон 10,0 г (в пересчете на активный йод – 1,0 г), вспомогательное вещество – вода очищенная до 100,0 мл Описание Темно-коричневая, вязкая жидкость со слабым запахом йода. Смешивается с водой в любых соотношениях. Вес: 1 кг Тип индивидуальной упаковки: Цветная картонная коробка Длина упаковки: 20 Высота упаковки: 10,5 Ширина упаковки: 2 Объем упаковки: 0,105 Объем продукта: 0,1155 Объем бокса: 5,775 Материал: См. на упаковке Объем, мл: 2 л Назначение: Профессиональные Температурное ограничение: 15	флакон	20	200	4000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	200	4000	195	3900
20	Левомисоль	Препарат производят только в форме мази для наружного нанесения. Продается в тубах и банках разного объема. Основными действующими веществами выступают: диоксиметилтетрагидропиримидин и хлорамфеникол. Дополнительные компоненты: полиэтиленоксиды.	шт	150	2 000	300000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	1900	285000	1830	274500
21	Марля	Марля медицинская отбеленная пл.45 г/см, ширина 120 см	метр	1000	390	390000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	377	377000	370	370000
22	Вата	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества отбеленного без применения хлора. Благодаря передовой технологии производства вата является экологически чистым продуктом, без каких либо добавок и примесей. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов.	шт	200	400	80000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	392	78400	385	77000
23	Лейкопластырь	Лейкопластырь на нетканой основе 1,25смx10см в виде пластичной массы, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже, или в виде той же массы на плоском носителе, предназначенная для наружного применения.	упак	100	300	30000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4	300	30000	290	29000
17613500										10189000		5886600



Председатель комиссии _____ Бисембаева Дж.И.
 члены комиссии _____ Сарыева Г.А.
 секретарь комиссии _____ Мирзатаева Е.С.
 Шулембаев Д.Х.