



Хаттама

№1 от 02.08.2021 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ,48/42.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по внутреннему Бисембаева Дж.И.
члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.
– гл.медсестра Мирзатаева Е.С.

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

27 июля 2021 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 2" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырақ,48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "<http://gorpol.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за единицу	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Проявитель жидкий 5л (для Аппарата PRYSTAR AXYS CR 30-ХМ отцифровщик)	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;	канистра	7	45 000	315000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4

		EN 584-1; ASTME 1815.						
2	Фиксаж жидкий 15л (для Аппарата PRYSTAR AXYS CR 30-ХМ отцифровщик)	<p>Полная совместимость химических реактивов с пленочной системой и проявочной техникой. Экономичный расход химических реактивов. Удобный объем для использования при обработке рентгеновской пленки</p> <p>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.</p> <p>Надежная крышка: канистры с концентратом запаиваются полиэтиленовой пленкой для лучшего сохранения концентратов. Маркировка «е», которая гарантирует, что все химреактивы поставляются в сертифицированных ёмкостях.</p> <p>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.</p> <p>Положительный интервал температур применения данных химреактивов связан в первую очередь с</p>	канистра	7	45 000	315000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		высоким содержанием воды в их составе. Указанные химреактивы при низких температурах (до -50°C) незначительно меняют свои физико-химические свойства						
3	Прямой офтальмоскоп галогенный, портативный	Офтальмоскоп с уникальной асферической оптикой. Устранен корнеальный рефлекс. Отдельно 74 диоптрийные линзы. Пыленепроницаемый корпус. Уникальная асферическая оптика. HEINE оптимизировала принцип Голстранда асферической оптикой (разделение лучей освещения и наблюдения). Устранены рефлексы радужной оболочки и корнеальный. Полный обзор гарантирован даже при маленьких зрачках. Ксенон-галогеновая технология XNL обеспечивает яркий белый свет. Углубленное обзорное окно с покрытием устраняет рас-сеянный 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, фиксационную звез-дочку с линейкой, кобальтовый	шт	1	765 000	765000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		<p>голубой фильтр и «бескрасный» (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</p>						
4	Безконтактный тонометр д/измерен ВГД	<p>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.</p> <p>Диапазон измерений Тонометрическое ВГД – от 5 до 60 мм рт. ст.; Истинное ВГД – от 7 до 60 мм рт. ст.</p> <p>Тонометр входит в реестр 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.</p>	шт	5	180 000	900000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

5	Танометр Маклакова	<p>Набор из двух металлических грузиков НГМ2-«ОФТ-П» - предназначен для определения внутриглазного давления.</p> <p>Технические данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры - 90x45x20 мм. • Масса тонометра Маклакова - не более 0,1 кг. • Пластиковый держатель. • Установленный срок службы должен быть не менее 5 лет. <p>Предельное состояние - несоответствие тонометра следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допустимое отклонение массы грузиков на 10г должно быть не более 20 мг; • наличие механических дефектов на поверхности грузиков (например, сколы и трещины на стекле, глубокие царапины и вмятины на металлической поверхности грузиков и т.п.); • 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	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
6	Гигрометр	<p><u>Используют для измерения относительной влажности воздуха и температуры.</u></p> <p><u>Чаще всего находит применение в медицинских учреждениях, аптеках, складских помещениях, разного рода теплицах, птицеводческих хозяйствах и других местах где предусмотрен контроль влажности воздуха.</u> Внесены в Государственный реестр средств измерений и выпускаются согласно ТУ 25-11.1645-84.</p> <p><u>Термометрическая жидкость: толуол. Диапазон измерения °t сухого термометра, °C: +15...+40</u></p> <p><u>Цена деления шкалы, %: 0,2</u></p> <p><u>Диапазон измерения. Влажность, %: от 54 до 90</u></p> <p><u>Температура, °C- +20...+23</u></p> <p><u>Комплект поставки: Гигрометр</u></p> <p><u>Индивидуальная упаковка</u></p> <p><u>Паспорт с клеймом о проверке</u></p> <p><u>Инструкция</u></p>	шт	20	11 000	220000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

7	<p>скальпель (15,19)</p>	<p>Скальпель остроконечный средний — небольшого размера с малым углом заточки (30 град). Применяется в общей хи- рургии. В скальпелях применяется фирменная форма заточки. Благодаря лёгкой полировке лезвия с обратной стороны данная форма обеспечивает отличную остроту, большее удобство в использовании и лучшую устойчивость на траектории движения.</p> <p>Тонкая технология производства позволила со- здать многослойную кромку, которая обеспечи- вает 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 жид- костям и медикаментозным препаратам. • Многоцветная стерилизационная и дезинфекци-онная обработка. нержавеющая сталь • общая длина 130 мм • длина рабочей части - 40 мм 	шт	350	3 200	1120000	Соглас- но Догово- ру, по заявке Заказч- ика	Мангистауск- ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
---	------------------------------	---	----	-----	-------	---------	--	--

8	Предметное стекло	<p>Края шлифованные; полоса для записи шириной 20 мм. Гидрофобное силановое покрытие обеспечивает отличную адгезию при работе с парафиновыми срезами из тканей, богатых жирами. Гидрофильное электростатическое покрытие на поверхности стекла обеспечивает адгезию при работе с замороженными, а также с парафиновыми срезами. Размеры, мм - (75±1,0)х(25±1,0). Толщина, мм - 1,0±0,1. Изготовлены из стекла МТО. Стекла изготавливаются из качественного стекла, обладающего максимальной степенью прозрачности. Продукция подходит для проведения различных видов исследований. Стекла предметные предназначены для люминисцентной и световой микроскопии. Данный вид расходных материалов широко применяется в цитологических, гистологических, клинико-диагностических и патологоморфологических лабораториях. Стекло для микропрепаратов (предметное, СО) (ТУ 9464-012-52876859-2014) Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи. Полоса выполнена методом шелкографии, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размер: 25.4*76.2мм Толщина 1-1.2 мм Шлифованный край Матовое поле для записи Угол 90/45</p>	шт	20000	70	1400000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
---	-------------------	---	----	-------	----	---------	--	---

9	<p>Бактерицидная лампа TUV 30W LL (УФК-1)</p>	<p>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.</p>	шт	10	68 000	680000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
10	<p>Бактерицидная лампа TUV 15W LL (УФК-2)</p>	<p>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 фильтрует 185-нм линию спектра, ответственную за образование озона. Категорически запрещается смотреть на работающую лампу. Требуется специальная утилизация. Технические</p>	шт	10	23 000	230000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		<p>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 бактерицидного 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 — T8 (T26), Содержание ртути — 2 мг, Образование озона — не образует, Рабочее положение — любое, Основное применение — де-зинфекция</p>						
11	Маска N95	<p>Маска-респиратор фильтрующая из нетканого фильтрующего материала с дополнительной защитой от органических газов, имеющий 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 многоразового применения. Применение: Полумаска 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</p>	шт	5 000	350	1750000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шаньрак, 48/4

		<p>ПДК. Эффективен при работе в тяжелых условиях, при работе в областях повышенных и пониженных температур, повышенной влажности. Эффективность - 95 - 95,2%.</p> <p>Данный товар сертифицирован - сертификат СТ KZ, сертификат Таможенного Союза.</p>						
12	<p>Маска одноразовая (белая, голубая)</p>	<p>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.</p>	шт	30000	28	840000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	<p>Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4</p>
13	<p>Халат х/б</p>	<p>Халат хирургический. Ткань 100% хлопок. Окантовка горловины, завязки. Манжеты (высотой 7 см) изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры. Размер: M (48-50), L (50-52), XL (52-54), XXL (54-56). Каждый халат помещен (запечатан) в индивидуальную упаковку.</p>	шт	2000	850	1700000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	<p>Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4</p>
14	<p>Комбинезон защитный</p>	<p>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.</p>	шт	1000	3000	3000000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	<p>Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4</p>
15	<p>Чепчик одноразовый</p>	<p>Колпак медицинский. Объем головы фиксируется 2-я завязками. ЦВЕТ: Белый ТКАНЬ: ТС, пл. 120 г/м2 СОСТАВ: 65%-полиэстер, 35%-хлопок</p>	шт	10000	35	350000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	<p>Мангистауская область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4</p>

16	Перчатки одноразовые S,M,L	Мембранная ткань состоит из нескольких слоев: верхний износостойкий слой, нижний мягкий слой. А между ними несколько защитных слоев ткани и мембрана не пропускающей вредоносных 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.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
17	Банка д/сбора мокроты Бпак 25-03 " ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 250 мл, 95x56 мм., (Artasa) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с закручивающейся крышкой, с градуировкой, нестерильные. Характеристики: Объем – 100-220 мл Размеры – 95x56 мм Градуировка — 50-150 мл Шаг — 50 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 Шанырак, 48/4
18	Банка д/сбора мочи БПАмк - 100-02 " ЕЛАТ"	Контейнер для отбора, транспортировки и хранения биологических материалов (гистологический) 160 мл, 58x99 мм., (Artasa) Контейнер для гистологии – изготовлены из полипропилена, с закручивающейся 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 Шанырак, 48/4

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 Вид: Йод	флак кон	20	200	4000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
20	Левомикол ь	Препарат производят только в форме мази для наружного нанесения. Продается в тубах и банках разного объема. Основными действующими веществами выступают: диоксометилтетрагидропири мидин и хлорамфеникол. Дополнительные компоненты: полиэтиленоксиды.	шт	150	2 000	300000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
21	Марля	Марля медицинская отбеленная пл.45 г/см, ширина 120 см	мет р	1000	390	390000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
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	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4
23	Лейкопласт ырь	Лейкопластырь на нетканой основе 1,25смx10м в виде пластичной массы, обладающая способностью размягчаться при температуре тела и прилипать к коже, или в виде той же массы на	упа к	100	300	30000	Соглас но Догово ру, по заявке Заказч ика	Мангистауск ая область, г.Жанаозен, микрорайон Шанырак, 48/4

		плоском носителе, предназначенная для наружного применения.						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

176135
00

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков
1	ТОО BRISCOLA	г. Алматы, мкр. Шугыла, ул. Коктерек, дом 152
2	ИП Абишев К.Т.	г.Актау, мкр.9, дом 8,

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупа способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА:

1. Признать победителем закупа по лотам № 1-4, 8, 11, 13, 14, 17 - ТОО BRISCOLA
2. Признать победителем закупа по лотам № 5-7, 9, 10, 12, 15, 16, 18-23 - ИП АБИШЕВ К.Т.
4. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:
 - с ТОО BRISCOLA на общую сумму 10189000 (Десять миллионов сто восемьдесят девять тысяч) тенге
 - с ИП АБИШЕВ К.Т. на общую сумму 5886600 (Пять миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии

члены комиссии

секретарь комиссии



[Handwritten signature]

Бисембаева Дж.И.

Сарыева Г.А

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.