



«21» сентября 2021 г.

Протокол №70

г. Кокшетау

итогов закупа медицинского оборудования, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии с «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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 9 в целях выполнения процедура проведения закупа лекарственных средств, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель главного врача по лечебной работе – Синицкая Н.С., члены комиссии: главный бухгалтер – Абдрахманова Ж.С. метролог – Шаримов А.Н., старшая медсестра хирургического отделения – Алмава Н.А., секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

РЕШЕНИЯ:

1. Утвердить итоги закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Import МТ», г Нур-Султан, улица Брусиловского 24/1, БИН: 161 040 008 158, 17.09.2021г. 09:37ч.
2. ТОО «DAR-MEDICAL», Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Азатая 1 БИН: 210 240 006 871, 17.09.2021г. 12:46ч.
3. ТОО «КазахстанМедИмпорт», Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул. Карима Сутошева, здание 15 «Б», БИН: 140 640 012 746, 16.09.2021г. 16:24ч.
4. ТОО «Юнитек-М», 110004 Республика Казахстан, г. Костанай, ул. микрорайон 8, дом 11, кв. 42, БИН: 160 840 017 887, 16.09.2021г. 11:08ч.
5. ИП «Gromax», Республика Казахстан, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана Серы 206 кабинет 10 ИНН: 680 426 450 534, 10.09.2021г. 17:14ч.
6. ТОО «Комфорт Лайт», Республика Казахстан, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Абая 114, офис 18 БИН: 120 240 013 469, 16.09.2021г. 11:08ч.
7. 2. На процедуре вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «DAR-MEDICAL»	ТОО «КазахстанМедИмпорт»	ТОО «Комфорт Лайт»	ИП «Gromax»
1	Обдуватель ультрафиолетовый бактерицидный с регулируемым экраном, работающий постоянно в присутствии людей относится к устройствам для обеззараживания воздуха в помещениях с повышенным риском распространения инфекций. Обдуватель может работать в режиме постоянного использования в присутствии людей. В отличие от комбинированых обдувателей, где верхняя пампа открыта, экранированный обдуватель имеет экран, более устройство в виде крышки сверху, которое образует регулируемый щелевой зазор. С помощью регулировочных винтов контролируется величина зазора и соответственно интенсивность облучения в верхней «рабочей» и нижней «обитаемой» зоне помещении. Щелевой зазор направляет УФ лучи в верхнюю часть помещения от обдувательной зоны. Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции. Ключевые	штука	10	90 000.00		90 000.00		

	особенность аппарата – наличие двух режимов работы: Режим 1 «непрерывно в присутствии людьи» - работает верхняя внутренняя экранированная лампа. Режим 2 – «быстро обеззараживание в отсутствии людей», работает нижняя открытая лампа. Данные, которые должны подтверждаться техническим гашпротом. Прямое облучение всего помещения в отсутствии людей (режим 2) – интенсивность УФ излучения не менее 120 мкВт/см ² (1,2 Вт/м ²) на расстоянии 1 м от источника. Направленное облучение верхней зоны помещения в присутствии людей – интенсивность УФ излучения должно соответствовать нормам СанПин РК Приказ № КР ДСМ – 96/2020 от 11 августа 2020 года и составлять: В верхней рабочей зоне помещения не менее 100 мкВт/см ² (1 Вт/м ²) на расстоянии 1 м от источника в секции прямого луча; в нижней «обитаемой» зоне помещения не более 0,2 мкВт/см ² (0,002 Вт/м ²) и замечается в трех точках: на уровне глаз («лежащего», «сидящего» и «стоящего» человека). Объем обрабатываемого помещения при эффективности 99,9% включены обе лампы составляет не менее 150 м ³ /час. Количество ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы не менее 9000 ч. Стартера – 3 шт. (2 шт в сбюре + 1 шт. в комплекте). Наличие стартеров предохраняет облучателя от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим гашпротом на изделие. Модель облучателя должна быть согласована с Заказчиком до момента поставки. К облучателю обязательно должна прилагаться: технический гашпрот на русском и казахском языке, журнал УФБО. Облучатель комплектуется 4-х жильный кабель – 1 метр, двухжильный выключатель, комплекты метизов. Установка включает в себя: навешивание, подключение и складка кабеля в кабель канал (материал: кабель и кабель канал входят в стоимость услуги), калибровка и поверка. Калибровка – (настройка необходимых параметров) облучателя производится поставщиком с использованием УФ – радиометра со шкалой в д. измерения мкВт/см. Проверка – облучателя считается установленным после подтверждения заявленных в гашпроте параметров прибором радиометром и внесением данных в журнал. Калибровка и установка производится квалифицированным специалистом, имеющим сертификат от завода производителя. Предоставит: сканированные копии гашпротов на русском и казахском языках с подписями и печатями завода изготавителя, наличие квалифицированного специалиста у поставщика, которое подтверждается сертификатом от производителя о том, что он прошел обучение по установке, методике калибровки и сервисному обслуживанию оборудования.	комплек	1	111 000,00	110 000,00	109 109,00
2	Ларингоскоп ламповый с автономным питанием. Состав комплекта: рукоятка с батареями питания(элементы А343-2шт); клинок изогнутый ламповый длиной 150мм; клинок изогнутый ламповый длиной 130мм; клинок изогнутый ламповый длиной 98мм.	комплек	1	111 000,00	110 000,00	109 109,00
3	Ларингоскоп с заибаляемым концом до 70гр. Рычаг контролирует угол наклона наконечника при интубации, поднимая надгортаник и обеспечивая хороший обзор голосовых связок. Контакт с верхним рядом зубов и излишнее давление на эти зубы и мягкие ткани исключены. Фибролитическая оптика должна иметь 6500 отдельных микроволокон для улучшения светопередачи и удлинения срока службы. • Выбор между высококачественным светодиодным или ксенон-галогеновым освещением: должно быть в 3 раза или на 40 % ярче по сравнению с обычными галогеновыми лампами. • Встроенная фибролитика предназначена для обеспечения оптимального освещения. • Высококачественная хромированная стальная конструкция. • Заибаляемый конец клинка облегчает проведение сложной интубации. • Сниженная вероятность повреждения зубов и мягких тканей снижена. • Аппарат должен выдерживать не менее 4000 стандартных циклов автоклавирования при 134 °C/4 мин и освещенности более 1000 люкс. • Поверхность гладкая, благодаря отсутствию острых краев снижает риск травмирования пациента. • Простая очистка. • Легкая стерилизация. • Нет необходимости в техническом обслуживании. • Возможно выполнение автоклавирования. Комплектация: Ларингоскопическая рукоятка с ксенон-галогеновым освещением в внутренней части рукоятки. Легкие и удобные. В рукоятках используются перезаряжаемые аккумуляторы для лучшего освещения. Внешний корпус рукоятки стерилизуется/автоклавируется в то время, когда аккумулятор находится на подзарядке. Комплектация: Лампа ксенон-галогеновая 3,5V- дополнительно- 2 шт. Настольный зарядный блок НГ-1	комплек	3	1 602 000,00	1 202 000,00	1 505 505,00

- 2.** Согласно «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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 5, пункт 21 «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государства-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются», так, по лоту №1 заявки потенциального поставщика ИП «GroMax» автоматически отклоняются, так как потенциальный поставщик ТОО «КазахстанМедИмпорт» является отечественным товаропроизводителем.
- 3.** Согласно «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 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» Ценовые предложения ТОО «Импорт МТ», ТОО «Юнитек-М» по лоту №3 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 97 Правил, а именно: отсутствие в конверте документа, подтверждающего соответствие медицинских изделий (технической спецификации) требованиям, указанным в Главе 4 Правил, в ценовом предложении также отсутствует описание, техническая характеристика медицинского изделия, сведения, указанные в регистрационном удостоверении подтверждают несоответствие медицинского изделия (оборудования) условиям обявления в части технической спецификации медицинского изделия (оборудования).
- 4.** Согласно пункта 100 главы 9 Правил признать победителем:
- 1) ТОО «КазахстанМедИморт» по лоту №1 на общую сумму 900 000,00 (Девятьсот тысяч) тенге 00 тиын;
 - 2) ТОО «Комфорт Лайт» по лоту №2 на общую сумму 109 109,00 (Сто девять тысяч сто девять) тенге 00 тиын;
 - 3) ТОО «DAR-MEDICAL» по лоту №3 на общую сумму 3 606 000,00 (Три миллиона шестьсот шесть тысяч) тенге 00 тиын;

5. ТОО «КазахстанМедИморт» ТОО «Комфорт Лайт», ТОО «DAR-MEDICAL» в течение 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

Зам. главного врача по лечебной работе:
Головина Елена Геннадьевна

Члены комиссии:

Главный бухгалтер
Метролог

Старшая медсестра хирургического отделения
Секретарь комиссии:
Бухгалтер по гос. закупкам:
А.Б. Капарова

И.С. Синицкая
Ж. С. Абдрахманова
А.Н. Шаримов
Н.А. Алмаева