

**Протокол №20**  
**об утверждении итогов закупа медицинской техники способом тендера**

с. Явленка

23 июня 2022 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Береснева Е. В.

Муканов С. С.

Шамшуменова Р.К.

Якутина Т. В.

Лашевич Н. П.

Ершов М. В.

**Председатель тендерной комиссии**

Исполняющая обязанности директора

**Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Исполняющий обязанности заместителя директора по лечебной работе

**Члены тендерной комиссии:**

Главный бухгалтер

Заведующая аптекой

Главная медсестра

**Секретарь тендерной комиссии:**

Экономист

в соответствии с Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) провела тендер по запуску медицинских изделий по лотам №1-3

2. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг:

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика																						
1	Дефибриллятор-монитор	шт	<p>Дефибриллятор-монитор</p> <p><b>Назначение:</b> предназначен для реанимации и электроимпульсной терапии острых и хронических нарушений сердечного ритма.</p> <p><b>Краткая техническая характеристика:</b></p> <table><tr><td>Физиологически оптимальный несимметричный биполярный импульс ограниченной длительности</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Коррекция энергии воздействия в зависимости от импеданса пациента</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Режим синхронной и асинхронной дефибрилляции (кардиоверсия)</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Автоматическое самотестирование и контроль исправности после включения</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Энергия импульса воздействия, Дж</td><td>Дискретно от 5 до 360 Дж Не менее 11 уровней</td></tr><tr><td>Время набора энергии, сек</td><td>200Дж – не более 6 сек., 360Дж – не более 10 сек.</td></tr><tr><td>Индикация состояния дефибриллятора-светодиоды и акустические сигналы</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи</td><td>200 Дж – не менее 70, 360 Дж – не менее 40.</td></tr><tr><td>Ручной сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку в случае отказа от дефибрилляции</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Блокировка выдачи энергии при сопротивлении пациента менее 12 Ом и более 200 Ом, а также при разомкнутых или замкнутых электродах.</td><td>Наличие</td></tr><tr><td>Время восстановления монитора после дефибрилляции, не более, с</td><td>6</td></tr></table>	Физиологически оптимальный несимметричный биполярный импульс ограниченной длительности	Наличие	Коррекция энергии воздействия в зависимости от импеданса пациента	Наличие	Режим синхронной и асинхронной дефибрилляции (кардиоверсия)	Наличие	Автоматическое самотестирование и контроль исправности после включения	Наличие	Энергия импульса воздействия, Дж	Дискретно от 5 до 360 Дж Не менее 11 уровней	Время набора энергии, сек	200Дж – не более 6 сек., 360Дж – не более 10 сек.	Индикация состояния дефибриллятора-светодиоды и акустические сигналы	Наличие	Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи	200 Дж – не менее 70, 360 Дж – не менее 40.	Ручной сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку в случае отказа от дефибрилляции	Наличие	Блокировка выдачи энергии при сопротивлении пациента менее 12 Ом и более 200 Ом, а также при разомкнутых или замкнутых электродах.	Наличие	Время восстановления монитора после дефибрилляции, не более, с	6
Физиологически оптимальный несимметричный биполярный импульс ограниченной длительности	Наличие																								
Коррекция энергии воздействия в зависимости от импеданса пациента	Наличие																								
Режим синхронной и асинхронной дефибрилляции (кардиоверсия)	Наличие																								
Автоматическое самотестирование и контроль исправности после включения	Наличие																								
Энергия импульса воздействия, Дж	Дискретно от 5 до 360 Дж Не менее 11 уровней																								
Время набора энергии, сек	200Дж – не более 6 сек., 360Дж – не более 10 сек.																								
Индикация состояния дефибриллятора-светодиоды и акустические сигналы	Наличие																								
Количество разрядов от полностью заряженной аккумуляторной батареи	200 Дж – не менее 70, 360 Дж – не менее 40.																								
Ручной сброс накопленной энергии на внутреннюю нагрузку в случае отказа от дефибрилляции	Наличие																								
Блокировка выдачи энергии при сопротивлении пациента менее 12 Ом и более 200 Ом, а также при разомкнутых или замкнутых электродах.	Наличие																								
Время восстановления монитора после дефибрилляции, не более, с	6																								



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика
			<p>Взрослые и детские электроды, многоразовые</p> <p>Время удержания набранной энергии с индикацией оставшихся секунд, с последующим автоматическим сбросом накопленной энергии на внутреннюю нагрузку, не более, с</p> <p>Тестирование процесса выдачи набранной энергии</p> <p>Встроенный термопринтер</p> <p>Размер ЖК дисплея</p> <p>Клавиатура</p> <p>Ширина бумаги, мм</p> <p>Скорость протяжки бумаги, мм/с</p> <p>Возможность нанесения сетки</p> <p>Речевое сопровождение действий оператора и процесса работы прибора на казахском языке</p> <p>Масса аппарата, кг</p> <p>Питание прибора: сменная аккумуляторная батарея 14В, сеть постоянного тока (12-20 В); сеть переменного тока (190-250)В</p> <p>Мощность, потребляемая от сети, не более, ВА</p> <p>Время непрерывной работы прибора в режиме мониторингирования от сменной аккумуляторной батареи, не менее, ч</p> <p>Время непрерывной работы в режиме питания от сети, не менее, ч</p> <p>Внешнее зарядное устройство с автоматическим отключением, с возможностью заряда до двух аккумуляторных батарей одновременно</p> <p>Время заряда аккумуляторной батареи, не более, ч</p> <p>Отображение информации на ЖК дисплее:</p> <p>русский/казахский язык</p> <p>Один из каналов ЭКГ</p> <p>Состояние сменной батареи</p> <p>Номер выбранного отведения</p> <p>верхняя и нижняя границы тревог по ЧСС и текущее значение</p> <p>процесс накопления энергии</p> <p>текущее время и дата</p> <p>режим регистратора</p> <p>отданный ток и сопротивление грудной клетки пациента</p> <p>Значение установленной энергии</p> <p>Вес, не более, кг</p> <p>Устойчивость к механическим воздействиям ГОСТ Р 50444</p> <p>Безопасность</p> <p>Канал ЭКГ:</p> <p>Отведения ЭКГ</p> <p>Два канала приема ЭКГ- от электродов дефибрилляции и отдельного кабеля электрографического</p> <p>Чувствительность канала ЭКГ, мм\мВ</p> <p>Скорость движения ЭКГ на экране, мм\с</p> <p>Отключаемые антитреморный и сетевой фильтры</p> <p>Формирование ритмограммы и скатерограммы пульса</p> <p>Диапазон измерения ЧСС, уд\мин.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Дефибриллятор — монитор</p> <p>Зарядное устройство</p> <p>Аккумуляторная батарея</p> <p>Сетевой блок питания</p>
			<p>Наличие</p> <p>не менее 30 сек.</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>115*86 мм с разрешением 320*240 точек</p> <p>Наличие</p> <p>58</p> <p>12,5 ; 25</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>не более 5,5</p> <p>Наличие</p> <p>250</p> <p>3</p> <p>168</p> <p>Наличие</p> <p>4</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>5,5</p> <p>Группа 5</p> <p>Класс II, тип BF для электродов дефибрилляции; тип CF для электродов ЭКГ</p> <p>I, II, III</p> <p>Наличие</p> <p>5,10,20</p> <p>12,5; 25; 50</p> <p>Наличие</p> <p>Наличие</p> <p>От 30 до 300</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>2 шт.</p> <p>1 шт.</p>



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика
			<p>Адаптер питания от сети 12- 20 В 1 шт.  Кабель кардиографический 1 шт.  Термобумага 2 рулона  1 комплект (50 шт.)  Комплект одноразовых электродов для мониторингирования 1 шт.  Сумка для переноски 1 комплект  Эксплуатационная документация на казахском языке</p> <p><b>Условия поставки:</b>  Место поставки – 150500, Северо-Казахстанская область, Есильский район, с. Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34  Срок поставки – 30 календарных дней с момента подписания договора.  Условия поставки: DDP.  Установка, инструктаж работников на местах, пуско-наладочные работы.  Гарантия не менее 24 месяцев.  Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p>
2	Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов	шт	<p>Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов</p> <p><b>Назначение:</b>  Медицинская ультразвуковая мойка применяется для действенной очистки, предстерилизационной обработки и обеззараживания предметов сложной конфигурации из различных материалов (металл, стекло, пластмасса).</p> <p><b>Краткая техническая характеристика:</b>  Частота и напряжение тока: работает от электросети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220-230В.  Потребляемая мощность: 200 ВА.  Рабочая ультразвуковая частота: 22 кГц.  Диапазон излучаемой акустической мощности: от 75 Вт до 110 Вт.  Время цикла: диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин.  Обслуживание: наружные поверхности установки устойчивы к дезинфекции химическим методом любым дезсредством, разрешенным к применению в медицинской практике для изделий из пластмасс и металлов.  Масса установки с учетом рабочей ванны с отражателем и подставки - 13,3±1,33 кг  Габаритные размеры установки с учетом подставки и установки рабочей ванны перед подставкой, не более (530×700×500) мм  Полезный объем – 10 литров</p> <p><b>Комплект поставки:</b>  Ультразвуковой генератор.  Ультразвуковой излучатель.  Рабочая ванна – ЕДПО на 10 литров.  Пластиковая подставка.  Отражатель.  Руководство по эксплуатации</p> <p><b>Требования к условиям эксплуатации:</b>  Не менее от 0 до не более 40°C,  Относит. влажн. не менее от 30 до не более 95% без конденсации влаги,  Не менее от 700 до не более 1060 гПа</p> <p><b>Условия поставки:</b>  Место поставки – 150500, Северо-Казахстанская область, Есильский район, с. Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34  Срок поставки – 40 календарных дней с момента подписания договора.  Условия поставки: DDP.  Установка, инструктаж работников на местах, пуско-наладочные работы.  Гарантия не менее 24 месяцев.  Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p>
3	Шприцевой насос	шт	<p>Шприцевой насос</p> <p><b>Назначение:</b>  Шприцевой насос предназначен для инфузий химических веществ, лекарственных средств, родостимулирующих препаратов, питательных веществ, а также для вливания крови в реанимационном отделении, отделении интенсивной терапии, отделении интенсивной терапии новорожденных или в операционной. Должен обеспечивать высокоточное введение растворов или более высокую скорость потока, чем при использовании регулируемых</p>



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика
			<p>вручную приборов для инфузии, работающих благодаря силе тяжести.</p> <p><b>Краткая техническая характеристика:</b></p> <p>Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский.</p> <p>Автоматическая калибровка и загрузка шприца. Функция Анти-боллюс.</p> <p>Библиотека лекарств не менее 300.</p> <p>Библиотека шприцов не менее 300.</p> <p>Прост в управлении и обслуживании, надежен в работе.</p> <p>Стабилен при длительной эксплуатации</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Широкий диапазон скоростей вливания</p> <p>Скорость потока: не менее 0,01 мл/ч не более 1500 мл/ч</p> <p>Погрешность: в пределах <math>\pm 2\%</math></p> <p>Диапазон инфузии: Общий объем: не менее 0,01 мл не более 9999 мл;  не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)</p> <p>Влитый объем: от не менее 0,00 мл не более 9999 мл;  не менее 0,01 мл/ч не более 99,9 мл/ч (с шагом не менее 0,01 мл/ч)  не менее 100,0 мл/ч не более 999,9 мл/ч (с шагом не менее 0,1 мл/ч)  не менее 1000 мл/ч не более 1500 мл/ч (с шагом не менее 1 мл/ч)</p> <p>Показатель боллюса (очистка): не менее 700 мл/ч (по умолчанию)</p> <p>Шприц 5 мл: не менее 200 мл/ч</p> <p>Шприц 10 мл: не менее 300 мл/ч</p> <p>Шприц 20 мл: не менее 400 мл/ч</p> <p>Шприц 30 мл: не менее 500 мл/ч</p> <p>Шприц 50/60 мл: не менее 1500 мл/ч</p> <p>Объем боллюса (очистка): не менее 0,01 мл не более 99,99 мл (с шагом не менее 0,01 мл)</p> <p>Окклюзионное давление: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст. (не менее 13 кПа не более 126 кПа)</p> <p>Дисплей: Монографический ЖК дисплей (разрешение: в пределах 240 x 64)</p> <p>Основные особенности:</p> <p>Сигналы тревоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Окклюзия (способность обнаружения: не менее 60 мм рт.ст. не более 850 мм рт.ст.)</li> <li>* не менее 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии:</li> <li>- Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор</li> <li>- Отключение питания постоянного/переменного тока</li> <li>- Наличие предупреждающего звукового сигнала на завершающей стадии инфузии</li> <li>- Режим ожидания (с интервалом не менее 2 минут, когда инфузия еще не началась)</li> <li>- Сигнал об окончании инфузии</li> <li>- Сигнал о приближающемся опустошении</li> <li>- Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии</li> <li>- Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.</li> <li>- Инфузия недоступна, когда зажим шприца открыт</li> <li>- Блокировка кнопок: доступны только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)</li> <li>- Датчики окклюзии: обнаружение закупорки магистралей</li> <li>- Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации</li> </ul> <p>*Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии</li> <li>- Режим дозировки (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы.</li> <li>- Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии (доступно только тогда, когда оставшееся время инфузии составляет не менее 5 минут)</li> <li>- Предупреждающий звуковой сигнал при низком уровне заряда батареи, разряженного аккумулятора не позднее, чем за 30 минут и не позднее, чем за 3</li> </ul>



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика
			<p>минуты до истечения батареи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дата и время: дату и время можно проверить без источника питания после того, как часы установлены</li> <li>- Наличие функции паузы: по истечении заданного времени паузы инфузия возобновляется автоматически</li> </ul> <p>Диапазон настройки времени паузы от не менее 1 минуты до не более 24 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- История сохраняет не менее 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.</li> <li>- Журнал сигнализаций: сохраняет не менее 50 историй в насосе</li> </ul> <p>*Все записи событий инфузии должны сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания</p> <p>События должны содержать дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда</li> <li>2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болюс, Продувка и Пауза</li> <li>3) Общий объем: не менее 0,00 – не более 9999</li> <li>4) Скорость подачи: не менее 0,00 – не более 1500</li> <li>5) Влитый объем: не менее 0.00 – не более 9999</li> <li>6) Типы аварийных сигналов</li> </ol> <p>Источник питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АС не менее 100 В не более 240 В.</li> </ul> <p>переменного тока, не менее 50 Гц не более 60 Гц (предохранитель: 250 В, ТЗ.15).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ДС не менее 12 В постоянного тока (500 мА).</li> <li>- не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея</li> <li>- 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.</li> </ul> <p>Потребление энергии: не более 34 ВА.</p> <p>Рабочее время: не менее 6 часов при скорости. потока 5 мл/ч.</p> <p>Время зарядки: не более 5 часов.</p> <p>Размеры: не более 260 x 130 x 91 мм.</p> <p>Вес: не более 1,8 кг.</p> <p><b>Комплектация:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основной блок – 1 шт.</li> <li>2. Кронштейн – 1 шт.</li> </ol> <p>Используется для крепления к инфузионной стойке, охват не более 4 см.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Аккумулятор – 1 шт.</li> </ol> <p>Не хуже Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2,000 мА/ч, АА, 1,2 В.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Кабель питания – 1 шт.</li> </ol> <p>Используется для подключения к сети.</p> <p><b>Требования к условиям эксплуатации:</b></p> <p>Рабочая среда:</p> <p>Температура: не менее 10°C не более 40°C</p> <p>Относительная влажность: не менее 20% не более 90%</p> <p>Атмосферное давление: не менее 70 кПа не более 106 кПа (не менее 525.04 мм рт.ст. не более 795.06 мм рт.ст.)</p> <p>Температура хранения: не менее -10°C не более 60°C</p> <p>Относительная влажность: не менее 10% не более 95%.</p> <p>Избегать прямого солнечного света во время хранения насоса. Не оставляйте насос во влажных и сухих условиях.</p> <p><b>Условия поставки:</b></p> <p>Место поставки – 150500, Северо-Казахстанская область, Есильский район, с. Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34</p> <p>Срок поставки – 16 календарных дней с момента подписания договора.</p> <p>Условия поставки: DDP.</p> <p>Установка, инструктаж работников на местах, пуско-наладочные работы.</p> <p>Гарантия не менее 24 месяцев.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ ТСО;</li> </ul>



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм	Характеристика
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>

3. Сумма, выделенная по лотам, срок и место поставки

№ лота	Наименование организатора тендера	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки	Место поставки
1	КГП на ПХВ «Явленская РБ»	Дефибриллятор-монитор	шт	1	1800000	1800000	30 кал. дней с момента подписания договора	150500, СКО, Есильский р-н, с.Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34 на условиях DDP
2	КГП на ПХВ «Явленская РБ»	Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов	шт	1	687500	687500	40 кал. дней с момента подписания договора	150500, СКО, Есильский р-н, с.Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34 на условиях DDP
3	КГП на ПХВ «Явленская РБ»	Шприцевой насос	шт	5	815800	4079000	16 кал. дней с момента подписания договора	150500, СКО, Есильский р-н, с.Явленка, ул. Н. Сыздыкова, 34 на условиях DDP

4. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Квалификационные данные потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1	ИП «GroMax»	020000, РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Акана Серы 206, каб. 10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления действий по оптовой и розничной реализации медицинской техники и изделий медицинского назначения KZ34UBW00003613 от 16.06.2017 г., KZ24UCA00004459 от 16.06.2017 г., KZ40UBS00003926 от 16.06.2017 г., KZ41UBC00006174 от 16.06.2017 г., KZ05UBW00008209 от 04.06.2021 г., KZ41UBS00011280 от 04.06.2021 г., KZ63UBC00025372 от 01.04.2021 г., KZ75UCA00018188 от 01.04.2021 г.	16.06.2022 в 14 ч. 40 мин
2	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Чкалова, д. 48, офис 222	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления действий по оптовой и розничной реализации медицинских изделий KZ64UBC000030204 от 30.03.2022 г., KZ61UCA00021835 от 30.03.2022 г.	21.06.2022 в 08 ч. 36 мин
2	ТОО «Med-M»	150000, РК, СКО, г.	Талон о приеме уведомления о начале или	22.06.2022 в 17



		Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, 7, офис 34	прекращении осуществления действия по оптовой реализации изделий медицинского назначения и медицинской техники KZ83UCA00003300 от 29.12.2016 г., KZ42UBW00002790 от 29.12.2016 г.	ч. 30 мин
4	ТОО «Legion-Med»,	010000, РК, г. Нур-Султан, Район Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, здание 22	Талон о приёме уведомления о начале или прекращении осуществления действий по оптовой реализации медицинских изделий KZ93UCA00021744 от 24.03.2022 г.	23.06.2022 в 10 ч. 55 мин
5	ТОО «GoldMedExpert»	150000, РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Г. Потанина, 61	Талон о приёме уведомления о начале или прекращении осуществления действий по оптовой и розничной реализации медицинских изделий KZ95UCA00019380 от 10.08.2021 г.; KZ41UBC00027233 от 10.08.2021 г.	23.06.2022 в 12 ч. 20 мин

5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

**ИП «GroMax»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Производитель, страна происхождения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
3	Шприцевой насос НК-400П	штук	Shenzen Hawk Medical Instrument Co., Ltd., Китай	5	520000	2600000

**ТОО «ОрдаМед Петропавловск»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Производитель, страна происхождения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
3	Шприцевой насос DS-3000	штук	Daiwha Corp., Ltd. Республика Корея	5	815000	4075000

**ТОО «Med-M»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Производитель, страна происхождения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	штук	ООО Концерн Аксион, Россия	1	1795000	1795000

**ТОО «Legion-Med»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Производитель, страна происхождения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «АКСИОН»	штук	ООО Концерн Аксион, Россия	1	1535000	1535000

**ТОО «GoldMedExpert»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Производитель, страна происхождения	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
2	Установка для ультразвуковой механизированной предстерилизационной очистки медицинских инструментов со световой и звуковой индикацией процесса УЗО-«МЕДЭЛ» (ёмкость контейнера 10 л. УЗО10-01 «МЕДЭЛ») в комплекте	штук	АО Елатомский приборный завод, Россия	1	687500	687500

6. Запросов об изменениях тендерной документации в установленные сроки от потенциальных поставщиков не поступало. Изменения в тендерную документацию не вносились. Эксперт к рассмотрению тендерных заявок со стороны заказчика/организатора закупа не привлекался.



7. Потенциальные поставщики ИП «GroMax», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Med-M», ТОО «Legion-Med», ТОО «GoldMedExpert» соответствует квалификационным требованиям п.14 Правил.

8. На основании предоставленных документов тендерная комиссия постановила признать заявки ИП «GroMax», ТОО «ОрдаМед Петропавловск», ТОО «Med-M», ТОО «Legion-Med», ТОО «GoldMedExpert» соответствующими тендерной документации, в связи с чем допустить данных потенциальных поставщиков к участию в тендере.

9. Признать победителями: по лоту №1 ТОО «Legion-Med», по лоту №3 ИП «GroMax» - на основании п.74 Правил (на основе наименьшей цены); по лоту №2 ТОО «GoldMedExpert» - на основании п.74 Правил (в отсутствии конкуренции по лоту)

10. Признать вторыми после предложения победителей заявки: по лоту №1 ТОО «Med-M», по лоту №3 ТОО «ОрдаМед Петропавловск».

11. В сроки и на условиях, оговоренных в п. 78-84 Правил заключить договора закупа с победителями итогов тендера.

Председатель тендерной комиссии



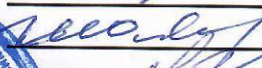
Береснева Е. В.

Заместитель председателя тендерной комиссии

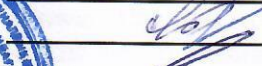


Муканов С. С.

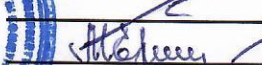
Члены тендерной комиссии



Шамшуменова Р. К.

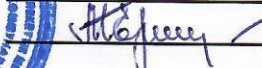


Якутина Т. В.



Лашевич Н. П.

Секретарь тендерной комиссии



Ершов М. В.