

ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г. Кокшетау, ул. Сатпаева,85



Утверждаю:  
Главный врач:  
ГКП на ПХВ «Кокшетауская  
городская больница»  
при УЗ Акмолинской области.  
С.К. Какенов

*[Handwritten signature]*

**Протокол №75**

**г. Кокшетау**

**«17» ноября 2017г.**

итогов проведения закупа медицинской техники, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» глава 9, п. 101, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: заместитель главного врача по лечебной части – Бапанова З.Ж., главный бухгалтер - Маликова Ж.Д., старшая мед.сестра отделения ОАРИТ- Антонова И.Г., менеджер по гос. закупкам – Ушаков Е.В..

**РЕШИЛИ:**

1. Утвердить итоги закупа медицинской техники, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

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

- 1) ТОО «Import MT», г. Астана, ул. Брусиловского 24/1, БИН: 161 040 008 158
- 2) ТОО «Surgicare Kazakhstan», г. Алматы, ул. Дуйсенова 25/202, БИН: 120 140 013 841
- 3) ТОО «Инкар Медикал», г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 179/А-214, БИН: 110 440 014 000

| № | Наименование товара  | Единица измерения | Общее количество | Планируемая стоимость за единицу | ТОО «Import MT» | ТОО «Surgicare Kazakhstan» | ТОО «Инкар Медикал» |
|---|--|-------------------|------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------|
| 1 | <p><b>Дефибриллятор</b><br/>Назначение:<br/>Дефибриллятор - мобильный прибор, оснащенный аккумуляторным питанием, предназначенный для проведения реанимационных процедур в машинах скорой помощи, кардиобригадах, реанимобилях, больницах, в спортивной медицине и т.д.<br/>Особенности: Автоматическая внутренняя самопроверка функций и сигнальных механизмов выполняется аппаратом при каждом включении. Монофазный демпфированный синусоидальный импульс. Асинхронная наружная дефибрилляция в ручном режиме. Наличие многоцветных электродов для дефибрилляции («утюгов»), взрослых и встроенных в них детских. Простой пользовательский интерфейс с интуитивно понятными символами и пошаговыми инструкциями. Уровень энергии задаётся при помощи шести кнопок с предустановленными значениями – 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж. Время набора заряда при максимальном уровне энергии, не менее 360 Дж, составляет не более 7 секунд при полностью заряженном аккумуляторе. Не менее 35 разрядов по 360 Дж (+10 резервных) при полностью заряженном аккумуляторе. Наличие звукового непрерывного сигнала и визуального индикатора для обозначения готовности аппарата после набора энергии. После набора заряда энергия доступна в</p> | шт.               | 1                | 530 000                          | 520 000         | 510 000                    |                     |

|  |     |   |         |            |            |
|--|-----|---|---------|------------|------------|
| <p>течение не более 15 секунд. Наличие функции автоматического сброса набранной энергии – автоматический безопасный сброс энергии в случае, если через 15 секунд после набора заряда дефибрилляция не произведена. Наличие звукового сигнала и визуального индикатора на случай возникновения ошибки прибора в процессе набора заряда. Индикаторы для уверенной и безопасной эксплуатации аппарата: индикатор уровня энергии; индикатор процесса набора энергии; индикатор достижения выбранного уровня энергии; индикатор неправильной работы аппарата; индикатор процесса зарядки аккумулятора; индикатор состояния аккумулятора. Питание от аккумуляторной батареи (встроенное зарядное устройство). Кабели внешних разрядных электродов надежно размещены в корпусе. Возможность быстрого использования в случае необходимости. Корпус аппарата является ударопрочным. Наличие удобной ручки для переноски. Прибор можно использовать как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.</p> <p>Технические характеристики:<br/> <b>Форма импульса: монофазная синусоидальная.</b><br/> <b>Режим работы: ручной, асинхронный.</b><br/> <b>Уровни энергии: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж (50 Ом).</b><br/> <b>Набор энергии 360 Дж: Не более 7 сек</b><br/>     Диаметр электродов: - для взрослых: не более 8 см.<br/>     - для детей (встроенные во взрослые): не более 5 см.<br/> <b>Наличие встроенного аккумулятора: Никель-Кадмиевый, 14,4 В / 1,5 Ач.</b><br/>     Емкость аккумулятора: Не менее 35 (+10 резервных) разрядов по 360 Дж при полностью заряженном аккумуляторе.<br/>     Наличие встроенного блока зарядки: от сети переменного тока 220 В / 50 Гц.<br/>     Время зарядки аккумулятора: Не более 3.5 часов (100%).<br/>     Размеры: Не более 400 мм. (Ш) x 480 мм. (В) x 120 мм. (Д)<br/>     Вес: Не более 9 кг.<br/>     Безопасность: Тип защиты II, Тип ВF, Медицинский прибор класса 2b.</p> |     |   |         |            |            |
| <p><b>Аспиратор для медицинских целей</b><br/> <b>Назначение:</b><br/>     Мощный и высокопроизводительный аспиратор для медицинских целей. Быстро и безопасно удаляет секрет, различные виды биологических и медицинских жидкостей, фрагментов тканей из ран и полостей, благодаря чему идеально подходит для использования в операционных и больничных палатах.</p> <p><b>Особенности:</b><br/>     Аспиратор легко перемещать, благодаря наличию 4-х колес. Благодаря поплавковому клапану и сенсору уровня, возможность переполнения полностью исключается. Поддерживает давление 740 мм рт. ст. в течение длительной эксплуатации. Наличие не менее 2-х автоклавируемых емкостей из поликарбоната объемом не менее 3 л. Наличие ножной педали для удобства управления аспиратором.</p> <p><b>Технические характеристика:</b><br/>     Габариты: не более 400 мм. (Ш) x 320 мм. (Д) x 840 мм. (В).<br/>     Емкость для аспирации: не менее 2 емкости по 3 л.<br/>     Вес: не более 25 кг.<br/>     Питание: 220 В, 50/60 Гц</p>  | шт. | 4 | 375 000 | 374<br>500 | 344<br>808 |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Насос: поршневой, вакуумный, безмасляный.<br/> Уровень вакуума: не менее 740 ±10 мм. рт.ст.<br/> Мощность: регулируемая, до 50 л/ мин.<br/> <b>Комплектация:</b><br/> Аспиратор – 1 шт.<br/> Педаль ножного управления – 1 шт.<br/> Наконечник для аспирации – 1 шт.<br/> Емкость для аспирации – 2 шт.<br/> Кабель заземления – 1 шт.<br/> Силиконовый шланг – 1 шт.<br/> Предохранитель 5А – 2 шт.<br/> <b>Требования к условиям эксплуатации:</b><br/> Температура - 5-40°C<br/> Влажность - 5-30°C / ниже 80%, 31-40°C / ниже 50%<br/> Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия.<br/> Температура хранения: 5-50 градусов цельсия.<br/> Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа.<br/> Относительная влажность: 10-95%.</p> |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

2. По результатам рассмотрения и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков на основании наименьшего ценового предложения по закупке медицинской техники способом запроса ценовых предложений, признать победителем:

1) ТОО «Surgicare Kazakhstan», г. Алматы, ул. Дуйсенова 25/202 лоту №1 на общую сумму **510 000 (пятьсот десять тысяч) тенге 00 тиын.**

2) ТОО «Инкар Медикал», г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 179/А-214, лоту №2 на общую сумму **1 379 232 (один миллион триста семьдесят девять тысяч двести тридцать две) тенге 00 тиын.**

3. **ТОО «Surgicare Kazakhstan», ТОО «Инкар Медикал» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.9 пп.111 Правил.**

Заместитель главного врача по лечебной части

З.Ж. Бапанова

Главный бухгалтер

Ж.Д. Маликова

Старшая мед.сестра отделения ОАРИТ

И.Г. Антонова

Менеджер по гос. закупкам

Е.В. Ушаков