

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

Протокол №75

г. Кокшетау

«17» ноября 2017г.

итогах 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>Дефибриллятор Назначение: Дефибриллятор - мобильный прибор, оснащенный аккумуляторным питанием, предназначенный для проведения реанимационных процедур в машинах скорой помощи, кардиобригадах, реанимобилях, больницах, в спортивной медицине и т.д. 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: Форма импульса: монофазная синусоидальная. Режим работы: ручной, асинхронный. Уровни энергии: 20, 50, 100, 160, 250, 360 Дж (50 Ом). Набор энергии 360 Дж: Не более 7 сек Диаметр электродов: - для взрослых: не более 8 см. - для детей (встроенные во взрослые): не более 5 см. Наличие встроенного аккумулятора: Никель-Кадмиевый, 14,4 В / 1,5 Ач. Емкость аккумулятора: Не менее 35 (+10 резервных) разрядов по 360 Дж при полностью заряженном аккумуляторе. Наличие встроенного блока зарядки: от сети переменного тока 220 В / 50 Гц. Время зарядки аккумулятора: Не более 3.5 часов (100%). Размеры: Не более 400 мм. (Ш) x 480 мм. (В) x 120 мм. (Д) Вес: Не более 9 кг. Безопасность: Тип защиты II, Тип ВF, Медицинский прибор класса 2b.</p>					
<p>Аспиратор для медицинских целей Назначение: 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>Особенности: 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>Техническая характеристика: Габариты: не более 400 мм. (Ш) x 320 мм. (Д) x 840 мм. (В). Емкость для аспирации: не менее 2 емкости по 3 л. Вес: не более 25 кг. Питание: 220 В, 50/60 Гц</p>	шт.	4	375 000	374 500	344 808

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