

Утверждаю:

И.о. главного врача:  
ГКП на ПХВ «Кокшетауская  
городская больница»  
при УЗ Акмолинской области.  
З.Ж. Бапанова



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

Протокол №60

«16» октября 2017 г.

г. Кокшетау

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 процедуры 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 приемного отделения – Джаниева Л.Б., 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 ниже следующих потенциальных поставщиков:

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

- 1) ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул.Астана (Солнечная) 16А, БИН: 990 140 000 225, 09.10.2017г. 10:57ч.
- 2) ТОО «Теникс-СК», г. Петропавловск, ул. Им. Жамбыла 249, БИН: 001 240 002 342, 09.10.2017г. 16:30ч.
- 3) ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул.Маяковского 95, БИН: 001 140 000 601, 11.10.2017г. 9:10ч.
- 4) ТОО «Медлайн», г.Кокшетау, ул.Абая 161А, 11.10.2017г. 14:48ч.
- 5) ТОО «Инкар Медикал», г.Кокшетау, ул. Ауельбекова 179/А-214, БИН: 110 440 001 400, 11.10.2017г.15:10ч.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ТОО «Теникс-СК»	ТОО «Гелика»	ТОО «Медлайн»	ТОО «Инкар Медикал»
1	Тележка для перевозки больных внутренкорпсная ТПБВ-02 "Д" Каркас - сварной, выполнен из стальных труб прямоугольного сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине. Ложе - двухсекционное, изготовлено из фанеры и обтянуто винилискожей с набивкой из пенополиуретана (толщина 20 мм). Боковые ограждения - опускающиеся, выполнены из стальных труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием. Ручки изготовлены из стальных труб круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия. Угловые роликовые бамперы - пластмассовые, диаметром 100 мм. Основание тележки установлено на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром	шт.	1	500 000	498 400	351 450		412 000	

	150 мм (4 с торм.) или 200 мм (2 с торм., 2 без торм.). Регулировка высоты осуществляется с помощью гидропривода, нажатием на ножные педали: - нижний уровень 550 мм, верхний уровень 910мм. Регулировка угла наклона осуществляется механически, по пазам гребенок: - подголовника от 0° до 45°. Сварная конструкция каркаса основания (прямоугольная труба 40x25 мм) и ложа (прямоугольная труба 25x28 мм) выдерживает нагрузку до 160 кг. Технические характеристики: длина 2030 мм, ширина 675мм, высота ложа над полом 550-910, допускаемая нагрузка 160 кг, масса изделия (не более) 55,2кг.							
2	<b>Тележка для перевозки больных со съемной панелью ТБС-01</b> Каркас тележки выполнен из стальных труб круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине. Носилки - съемные, оснащены ручками (для перемещения) и ножками (для установки на пол). Ложе - двухсекционное, изготовлено из стального листа с полимерно-порошковым покрытием. Угловые роликовые бамперы - пластмассовые, диаметром 100 мм. Основание установлено на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 150 мм, 2 колеса с тормозным устройством. Регулировка угла наклона осуществляется механически, бесступенчато, при помощи закусывающего устройства: - подголовника - от 0° до 45°. Технические данные: длина - 2100 мм, ширина - 605 мм, высота - 800 мм, масса изделия - не более 25 кг масса брутто (в деревянном коробе) - не более 55 кг допускаемая нагрузка - 160 кг	шт.	1	210 000	165 800	101 060	128 500	116 900
3	<b>Весы медицинские ВЭМ-150</b> для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Электронные медицинские весы предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Медицинские весы зарегистрированы в Республике Казахстан и имеют все необходимые сертификаты и заключения. Простота эксплуатации; Большой LCD-индикатор с тремя режимами фоновой подсветки; Работа от встроенного аккумулятора до 56 часов; Оперативность и наглядность результатов измерений; Электронная и механическая защита от случайных перегрузок; Брызгозащитное исполнение; Работа в условиях повышенной влажности; Допускается санобработка (дезинфекция и	шт.	1	120 000				119 777

	<p>обработка кварцем).</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Наибольший предел взвешивания 200 кг</p> <p>Компенсация веса дополнительных принадлежностей 50 кг</p> <p>Дискретность отсчета 50 г</p> <p>Время измерения, не более 4 с</p> <p>Габаритные размеры 510×400×800 мм</p> <p>Масса 13.5 кг</p> <p>Потребляемая мощность 15 Вт</p>							
4	<p><b>Ростомер медицинский Р 03</b></p> <p>Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП</p> <p>Шкала ростомера рассчитана на два метра.</p> <p>Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Длина 450 мм</p> <p>Ширина 450 мм</p> <p>Высота 2000 мм</p>	шт.	1	40 000				39 808
5	<p><b>Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М</b></p> <p>Предназначен для производства дистилированной воды, путем тепловой перегонки воды.</p> <p>Экономичность по расходу воды на охлаждение и электроэнергии в 2 раза;</p> <p>Имеет систему рециркуляции воды для поддержания для минимальной засоленности при получении дистиллята, что увеличивает срок службы нагревательных элементов и улучшает чистоту дистиллята;</p> <p>Возможность регулирования давления воды в системе независимо от давления в водопроводной сети, что позволяет добиться постоянных технико-экономических показателей;</p> <p>Отсутствие необходимости устанавливать аппарат выше уровня слива за счет существующего давления внутри аппарата;</p> <p>Аппарат имеет полуавтоматическое управление;</p> <p>Наличие встроенной системы диагностики работы аппарата:</p> <p>Контроль давления в аппарате;</p> <p>Контроль уровня воды в аппарате;</p> <p>Блокировка аппарата при отсутствии давления в системе;</p> <p>Диагностика работы ТЭНов аппарата по электрическим фазам – на обрыв и короткое замыкание.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Производительность, л - 25±10%</p> <p>Род тока - Переменный трехфазный</p> <p>Напряжение, В - 380±10%</p> <p>Частота тока питающей сети, Гц - 50</p> <p>Потребляемая мощность, кВА - 15±10%</p> <p>Расход воды на охлаждение, не более, дм<sup>3</sup>/ч - 170</p> <p>Масса аквадистиллятора, не более, кг - 45</p> <p>Габаритные размеры, мм - 512x382x685</p> <p>Удельный расход энергии на 1 дм3</p>	шт.	1	390 000				390 000

получаемой воды, кДж/дм <sup>3</sup> , не более - 0,68 Х 3,6 Х 103 Удельный расход исходной воды на 1 дм <sup>3</sup> получаемой воды, дм <sup>3</sup> , не более - 6.8 Время установления рабочего режима, мин, не более - 25 Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Отклонить ценовые предложения в связи с превышением плановой цены - ТОО «ОСТ-ФАРМ» по лоту №5.
3. По результатам рассмотрения и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков на основании наименьшего ценового предложения по закупу медицинской техники способом запроса ценовых предложений, признать победителем:
- 1) ТОО «Теникс-СК», г. Петропавловск, ул. Им. Жамбыла 24 по лоту №1,2 на общую сумму **452 510** (четыреста пятьдесят две тысячи пятьсот десять) тенге **00** тиын.
4. ТОО «Теникс-СК» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.9 пп.111 Правил.
5. Признать закуп медицинской техники по лотам №3,4,5 **несостоявшимся**.
6. Произвести закуп медицинской техники по лотам №3,4,5 из одного источника на основании гл.10 п.114 пп.2 Правил.

Заместитель главного врача по лечебной части:

З.Ж. Бапанова

Главный бухгалтер:

Ж.Д. Маликова

Старшая мед. сестра приемного отделения:

Л.Б. Джаниева

Менеджер по гос. закупкам:

Е.В. Ушаков