

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

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



Протокол №65

г. Кокшетау

«23» октября 2017г.

итогов проведения закупа медицинской техники способом из одного источника.

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» гл.10 п.114 пп.2 Правил, 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 приемного отделения – Джаниева Л.Б., менеджер по государственным закупкам – Ушаков Е.В.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа медицинской техники способом из одного источника.
ТОО «Инкар Медикал», г.Кокшетау, ул. Ауельбекова 179/А-214

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Инкар Медикал»
3	<p>Весы медицинские ВЭМ-150 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.</p> <p>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 обработка кварцем).</p> <p>Технические характеристики: Наибольший предел взвешивания 200 кг Компенсация веса дополнительных принадлежностей 50 кг Дискретность отсчета 50 г Время измерения, не более 4 с Габаритные размеры 510×400×800 mm Масса 13.5 кг Потребляемая мощность 15 Вт</p>	Шт.	1	120 000	119 777
4	<p>Ростомер медицинский Р 03 Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП Шкала ростомера рассчитана на два метра. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к</p>	Шт	1	40 000	39 808

	<p>различным дезинфицирующим растворам. Технические характеристики: Длина 450 мм Ширина 450 мм Высота 2000 мм</p>				
5	<p>Аквадистиллятор электрический ДЭ-25М Предназначен для производства дистиллированной воды, путем тепловой перегонки воды. Экономичность по расходу воды на охлаждение и электроэнергии в 2 раза; Имеет систему рециркуляции воды для поддержания для минимальной засоленности при получении дистиллята, что увеличивает срок службы нагревательных элементов и улучшает чистоту дистиллята; Возможность регулирования давления воды в системе независимо от давления в водопроводной сети, что позволяет добиться постоянных технико-экономических показателей; Отсутствие необходимости устанавливать аппарат выше уровня слива за счет существующего давления внутри аппарата; Аппарат имеет полуавтоматическое управление; Наличие встроенной системы диагностики работы аппарата; Контроль давления в аппарате; Контроль уровня воды в аппарате; Блокировка аппарата при отсутствии давления в системе; Диагностика работы ТЭНов аппарата по электрическим фазам – на обрыв и короткое замыкание. Технические характеристики: Производительность, л - 25±10% Род тока - Переменный трехфазный Напряжение, В - 380±10% Частота тока питающей сети, Гц - 50 Потребляемая мощность, кВА - 15±10% Расход воды на охлаждение, не более, дм³/ч - 170 Масса аквадистиллятора, не более, кг - 45 Габаритные размеры, мм - 512x382x685 Удельный расход энергии на 1 дм³ получаемой воды, кДж/дм³, не более - 0,68 X 3,6 X 103 Удельный расход исходной воды на 1 дм³ получаемой воды, дм³, не более - 6.8 Время установления рабочего режима, мин, не более - 25 Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее - 3000</p>	Шт	1	390 000	390 000

2. Произвести закуп медицинской техники из одного источника на основании гл.10 п.114 пп.2 Правил.
3. ТОО «Инкар Медикал» соответствует требованиям 3 и 4 настоящих Правил.
4. Заключить договор на сумму **549 585 (пятьсот сорок девять тысяч пятьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын** с ТОО «Инкар Медикал».

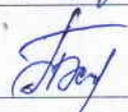
Заместитель главного врача по лечебной части:

 З.Ж. Бапанова

Главный бухгалтер:

 Ж.Д. Маликова

Старшая мед. сестра приемного отделения:

 Л.Б. Джаниева

Менеджер по гос. закупкам:

 Е.В. Ушаков