

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 №78

г. Кокшетау

«23» ноября 2017 г.

итогов проведения закупа медицинской техники способом из одного источника.

В соответствии с «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 п.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., зав. хирургического отделения – Жаров Н.К., старшая мед. сестра операционного блока Соколова - С.В., бухгалтер- Михеева И.В., менеджер по гос. закупкам – Ушаков Е.В.

РЕПЛИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа медицинской техники способом из одного источника.

ТОО «Surgicare Kazakhstan», г. Алматы, ул. Дүйсенова 25/202

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Surgicare Kazakhstan»
1	Светильник операционный Назначение: Светильник операционный предназначен для освещения операционного поля во время хирургических оперативных вмешательств. Обеспечивается выполнение всех операций. Предназначен для проведения операций в общей хирургии, акушерстве и гинекологии, урологии, нейрохирургии и других хирургических областях. Особенности: Двух-купольный многоотражательный бестеневой операционный галогеновый светильник имеет максимальное освещение не менее 70 000 люкс (вспомогательный купол) и 140 000 люкс (главный купол), снабжен бестеневой технологией. Светильник имеет 3000 специализированных отражателей, что даёт минимальное количество тени при операциях и глубину освещения не менее 700 мм., так же светильник снабжён микропроцессором, который автоматически регулирует поток света и запоминает настройки, введённые вручную. Цветовая температура, которая приближается к цветовой температуре солнечного света, благодаря чему поверхности тканей видны в естественном цвете, что помогает хирургу четко, быстро и точно ориентироваться в области проведения операции. Ручка основного корпуса позволяет легко двигать, поворачивать и наклонять светильник в нужном направлении, что удовлетворяет различные требования к освещению. Светильник имеет проводную панель управления, которая позволяет установить и сохранить режимы яркости (не менее 10 режимов), регулировка фокусировки освещения, так же имеется функция постепенного освещения и погасания, функция запоминания яркости, функция самопроверки светильника	шт.	1	3 408 000	3 380 000

<p>после включения питания. Глубина освещения составляет не менее 700 мм. с великолепным радиусом направленного освещения не менее 150 мм. не более 200 мм.</p> <p>Галогенная лампа способна работать не менее 1000 часов и может быть заменена легко и быстро. При перегорании, выключении основной лампы, светильник имеет запасную, которая включается при экстренных ситуациях в течении не более 0,3 секунды, ручка светильника так же легко отсоединяется и выдерживает высокие давления и температуры при стерилизации.</p> <p>Технические характеристики вспомогательного купола:</p> <p>Диаметр светильника - Не менее 500 мм.</p> <p>Питание - 220 В, 50/60гц</p> <p>Максимальное освещение - Не менее 70 000 люкс</p> <p>Цветовая температура - Не менее 4250 ± 100°К</p> <p>Мощность лампы - Не более 120 Вт, 24В</p> <p>Температура нагрева - <3</p> <p>Световые режимы - Не менее 10</p> <p>Радиус направленного освещения - Не менее 150 мм. не более 200 мм.</p> <p>Срок службы лампы - Не менее 1 000 часов.</p> <p>Технические характеристики второго купола:</p> <p>Диаметр светильника - Не менее 700 мм.</p> <p>Питание - 220 В, 50/60гц</p> <p>Максимальное освещение - Не менее 140 000 люкс</p> <p>Цветовая температура - Не менее 4250 ± 100°К</p> <p>Мощность лампы - Не более 150 Вт</p> <p>Температура нагрева - <3</p> <p>Световые режимы - Не менее 10</p> <p>Радиус направленного освещения - Не менее 150 мм. не более 200 мм.</p> <p>Срок службы лампы - Не менее 1 000 часов.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Светильник операционный – 1 комплект.</p> <p>Вспомогательный купол – 1 комплект.</p> <p>Главный купол – 1 комплект.</p> <p>Требования к условиям эксплуатации:</p> <p>Температура - 5-40°С</p> <p>Влажность - 5-30°С / ниже 80%, 31-40°С / ниже 50%</p> <p>Температура эксплуатации: 10-50 градусов цельсия.</p> <p>Температура хранения: 5-50 градусов цельсия.</p> <p>Атмосферное давление: 570 - 1060 гПа.</p> <p>Относительная влажность: 10-95%.</p> <p>Электромагнитная совместимость: соответствует всем требованиям EN 60601-1-2.</p>				
--	--	--	--	--

2. Произвести закуп медицинской техники из одного источника на основании гл.10 п.114 пп.2 Правил.
3. ТОО «Surgicare Kazakhstan» соответствует требованиям 3 и 4 настоящих Правил.
4. Заключить договор на сумму 3 380 000 (три миллиона триста восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын с ТОО «Surgicare Kazakhstan».

Заместитель главного врача по лечебной части



З.Ж. Бапанова

Главный бухгалтер



Ж.Д. Маликова

Зав. операционного отделения



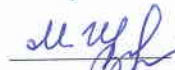
Н.К. Жаров

Старшая мед. сестра операционного блока



С.В. Соколова

Бухгалтер



И.В. Михеева

Менеджер по гос. закупкам



Е.В. Ушаков