

Утверждаю:
Главный врач:

ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская
многопрофильная больница»
при УЗ Акмолинской области.
Е.С. Аяганов



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

Протокол №44

г. Кокшетау

«23» июля 2021г.

итогах закупа медицинского оборудования, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 9 в целях выполнения процедур проведения закупа лекарственных средств, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель главного врача по лечебной работе – Сеницкая Н.С., члены комиссии: главный бухгалтер – Абдрахманова Ж.С., провизор – Байбешов Е.М., главная медсестра – Исакова А.К., старшая медсестра оперблока – Соколова С.В., старшая медсестра ОАРИТ – Троценко И.В., заведующая лабораторией – Жанова М.Б., секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги закупа медицинского оборудования, 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.Нур-Султан, улица Брусилковского 24/1 БИН: 161 040 008 158, 14.07.2021г. 09:00ч.
 2. ИП «Тукешов А.К.», г.Костанай, улица Тәуелсіздік 115, кв. 71 БИН: 800 923 301 608, 16.07.2021г. 11:18ч.
2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Import MT»	ИП «Тукешов А.К.»
1	Фотометр для измерения пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн, измерения концентрации, для кинетических измерений на фиксированной длине волны. В комплекте набор кювет № 4 (по 3 кюветы 10мм, 20мм, 30 мм). Спектральный диапазон, нм: 320-990; Диапазон показаний длины волны: нм -315-990; Диапазон измерений концентрации, ед. конц: - 0,001-9999; Диапазон измерения оптической плотности, Б: 0,004 – 2; Диапазон измерения СКНП, % : 1 – 99; Погрешность установки длины волны, нм: ± 3; Рабочая длина кювет, мм 1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100 Размер, мм 500x360x165 Масса, кг, не более 15	комплект	1	970 000,00	728 000,00	893 820,00
2	Ультразвуковая установка для предстерилизационной очистки медицинских инструментов предназначена для мойки предметов медицинского назначения перед стерилизацией. Габаритные размеры установки с учетом подставки и установки	комплект	1	370 000,00		

<p>(530×700×500) мм. Полезный объем – 10 литров. Масса установки с учетом рабочей ванны с отражателем и подставки - 13,3±1,33 кг. Диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 мин с интервалом установки 1 мин. Сетевое питание: 220(±10%)В или 230(-10%;+6%)В, 50 Гц. Потребляемая мощность: не более 200 ВА. Рабочая ультразвуковая частота [22]_(-1.6)^(+1,7) кГц. Диапазон излучаемой акустической мощности от 75 Вт до 110 Вт. Условия эксплуатации установки: температура окружающего воздуха от +10°С до +35°С, относительная влажность воздуха до 80% при t +25°С Комплектация Ультразвуковой генератор; Ультразвуковой излучатель; Рабочая ванна – полимерный контейнер 10-01 (корпус, поддон, крышка); Пластина-отражатель; Пластиковая подставка</p>											
<p>3 Камера бактерицидная для хранения стерильных инструментов Ультрафиолетовая камера представляющая собой дезинфицирующую камеру с бактерицидными УФ-лампами, предназначена для хранения простерилизованных инструментов (стерилизация инструмента сохраняется в течение 7 дней). Сфера применения: ЛПУ любого профиля, стоматологические кабинеты, лечебно-профилактические учреждения, лаборатории, аптеки, научно-исследовательские и медицинских учреждения, в помещениях медицинского назначения (операционные, смотровые и т.д.). Принцип работы должен быть основан на применении УФ-излучения, источником которого являются бактерицидные лампы. Более 60% излучения приходится на излучение длиной волны 254 нм, обеспечивающее максимальное бактерицидное действие. Сопровождается лампами, которые не продуцируют озон. Средний срок службы лампы – 8000 часов. При открытии камеры крышка закрывает собой УФ-лампы, что обеспечивает безопасное извлечение необходимых инструментов для медицинского персонала, в закрытом состоянии крышки – УФ-лучи беспрепятственно попадают на хранящиеся инструменты. при открытии камеры не происходит перемешивания стерильного воздуха, находящегося внутри, и не стерильного из помещения снаружи. Камера снабжена колесами, что позволяет легко производить перемещение камеры внутри рабочего пространства (помещения)</p>	штука	1	168 343,00								

2. Согласно пункта 100 главы 9 Правил признать победителем:

1) ТОО «Import MT» по лоту №1 на общую сумму **728 000,00 (Семьсот двадцать восемь тысяч) тенге 00 тиын;**

3. Согласно пункта 101 главы 9 Правил закуп по лотам 2,3 на сумму 538 343,00 (Пятьсот тридцать восемь тысяч триста сорок три) тенге 00 тиын признать несостоявшимся.

4. ТОО «Import MT» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

Зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Провизор

Главная медсестра


Старшая медсестра ОАРИТ:


Старшая медсестра оперблока

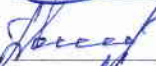
Заведующая лабораторией:


Секретарь комиссии:


Бухгалтер по гос. закупкам:



_____ Н.С. Сеницкая



_____ Ж. С. Абдрахманова


_____ Э.М. Байбешов


_____ А.К. Исакова


_____ И.В. Троценко


_____ С.В. Соколова


_____ М.Б. Жанова


_____ А.Б. Капарова