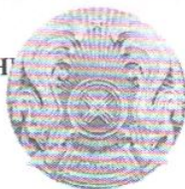


**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ  
КОММУНАЛЬНОЕ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
«№ 2 ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАЛЫҚ  
ЕМХАНАСЫ»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ  
«ЖАНАОЗЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА № 2»  
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ**

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130200,  
область, 130200, Жаңаөзен қаласы, Шанырақ шағын ауданы, 48/4  
Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4.  
Тел./факс8/72934/71830,72189. E-mail: baby-uzen@mail.ru  
baby-uzen@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская  
город

Тел./факс: 8 (72934) 92-756. E-mail:

Хаттама

№6 от 06.05.2024 года

Протокол

**О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков**

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ,48/4.  
Комиссия в составе:

**Председатель комиссии** – заместителя директора по детству и родовспоможению Утетлеуова С.А.

**члены комиссии** – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл. медсестра Мирзатаева Е.С..

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

30 апреля 2024 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 2" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырақ,48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия <http://gorpol.mangystay.kz/ru/>

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№	Наименование	Применение	Техническая характеристика	ко л- во	цена	сумма	Срок поста вки	Адрес поставки
1	Кушетка массажная	2-х секционный складывающ ийся массажный стол ( с регулируемы м подголовнико м, подлокотника ми и держателем для рук и отверстием для лица с крышкой) Кушетка металлическа я процедурная	Стол металлический процедурный с механической регулировкой высоты и вырезом для лица. Каркас выполнен из металлического профиля. Лежак трехсекционный состоит из ложа и регулируемого подголовника, изготовлен из ДСП 16 мм и поролон толщиной 60мм. Обивка искусственная кожа устойчивая к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Покрытие порошково- полимерное, устойчивое к	2	294000	588000	Соглас но Догов ору, по заявке Заказч ика	Мангиста уская область город Жанаозен, Микрорай он Шанырақ 48/4

			<p>средствам, безопасное, ударопрочное, цвет серый шагрень. Внешние размеры (д*ш*в): 2000*600*500</p>					
2	Фантом- симулятор родов	Фантом- симулятор родов предназначен для демонстрации и освоения начальных навыков всех стандартных акушерских манипуляций	<p>Симуляция состояний для эффективного приобретения практических акушерских навыков: Симулятор родов разработан для отработки навыков ведения нормальных родов, осложненных родов и навыков ведения неотложных акушерских состояний. Симуляция акушерских состояний оказалась успешной для улучшения отработки навыков родовспоможения в соответствии с протоколом и отработки действий в неотложных ситуациях Симулятор обладает следующими свойствами для эффективного обучения и отработки практических акушерских навыков: Плод, обладающий полной подвижностью в суставах, с открытым ртом, наклоняемой головой, лопаткой и анатомически правильными родничками Нижняя часть женского торса в натуральную величину, анатомически точные ориентиры – таз, полость таза и позвоночник Ручная система родов для управления поворотом плода и скоростью его рождения Легко изменяемое положение плода в родах, в том числе нисхождение,</p>	1	4800000	4800000	Соглас но Догов ору, по заявке Заказч ика	Мангиста уская область город Жанаозен, Микрорай он Шанырак 48/4

вращение внутрь и наружу, возвращение в исходное положение  
Матка с правильно расположенным плодом, с возможностью раздувания и подъема плода для выполнения приема Леопольда  
Удобная смена частей на штыревых соединениях, без применения инструментов  
Нескользящее основание и рукояти для дополнительной поддержки на столе  
Ремень для крепления к столу или кровати  
Комплект поставки:  
Симулятор  
Съемная брюшная стенка с подкладкой, с усовершенствованной вставкой для кесарева сечения  
Надувная вкладка в матку для выполнения приема Леопольда, включая стенку, которую можно разрезать для выполнения кесарева сечения  
Родовой канал (влагалищная часть шейки матки, шейка и влагалище)  
Крепежный ремень  
Смазка • Амниотическая жидкость и 100 вставок  
Сборочный комплект Полностью гибкая в суставах модель плода (49 см - 1,06 kg)  
Пуповина  
Плацента  
Симулятор сделан из мягкого винила (внутренние части – из жесткого) и силиконовой резины.  
Симулятор легко мыть, все части легко заменяются без инструментов (штыревые соединения).

3	Микроскоп цифровой тринокулярный	<p>Основная особенность микроскопа – цифровая камера. Она устанавливается вместо штатного окуляра прямо в окулярную трубку. Для подключения к компьютеру используется комплектный USB-кабель. Камера передает картинку в режиме реального времени в разрешении до 2048x1536 пикс. С ее помощью можно делать отдельные фотоснимки или записывать видеоролики. Камера станет отличным решением для записи ключевых шагов исследований, создания презентаций или видеоуроков. Необходимое программное обеспечение включено в комплект поставки.</p>	<p>Тринокулярная насадка, цифровая камера 10 Мпикс, «бесконечные» полупланахроматические объективы, конденсор Аббе с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра</p> <p>Вес в упаковке: 10,68 кг.  Размер упаковки (ДхШхВ): 62×35×28 см.  Цифровой медицинский микроскоп с камерой 10 Мпикс в комплекте. Его можно использовать для визуальных наблюдений и для создания цифровых архивов исследований. Микроскоп передает картинку высокого качества, позволяет использовать методы светлого поля и масляной иммерсии, настраивать освещение по методу Келера. Возможности оптического прибора оценят профессионалы – сотрудники исследовательских лабораторий, научных и образовательных центров, медицинских клиник.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тринокулярный микроскоп, насадка со световым делителем</li> <li>• «Бесконечная» полупланахроматическая оптика</li> <li>• Антигрибковое покрытие окуляров и объективов</li> <li>• Улучшенная светодиодная подсветка с регулировкой яркости</li> <li>• Возможность настройки освещения по Келеру</li> <li>• Питание от сети переменного тока</li> <li>• Цифровая камера 10 Мпикс в комплекте</li> </ul> <p>Комплект поставки:</p>	1	2810000	2810000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
---	----------------------------------	--	---	---	---------	---------	--	---

• Стойка микроскопа  
с основанием

- Триокулярная поворотная на 360° насадка
- Объективы полупланахроматические, скорректированные на бесконечность: 4x, 10x, 40xs, 60xs, 100xs (масляный) с антигрибковым покрытием
- Окуляры широкопольные: WF10x/22 мм с антигрибковым покрытием (2 шт.)
- Конденсор Аббе N.A. 1,25 с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра
- Фильтры: синий, зеленый, желтый
- Флакон с иммерсионным маслом
- Предохранитель (2 шт.)
- Сетевой шнур питания для микроскопа
- Пылезащитный чехол
- Цифровая камера 10 Мпикс
- Адаптер-переходник для камеры
- Крепление для камеры
- USB-кабель для подключения и питания камеры
- Компакт-диск с ПО и драйверами
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон

4	<p>Паровой полуавтоматический стерилизатор</p>	<p>предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под давлением изделий медицинского назначения из металлов, стекла, резин, лигатурного шовного материала, текстильных изделий, воздействие пара на которые не вызывает изменения их функциональных свойств</p>	<p>предназначен для стерилизации водяным насыщенным паром под избыточным давлением медицинских изделий из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, латекса, пластмасс, изделий из текстиля, перевязочного материала, а также лигатурных шовных материалов, используемых в медицинской практике. Стерилизатор предназначен для установки в централизованных стерилизационных лечебно-профилактических учреждениях. Комплектация: Наименование Количество, шт. 1. Стерилизатор паровой горизонтальный 1 2. Подставка-решётка под стерилизационные коробки 1 Запасные части: Наименование Количество, шт. 1. колпачок (под указатель уровня) 2 2. уплотнитель (прокладка под крышку стерилизационной камеры) 1 3. кольцо (прокладка под крышку парогенератора) 1 4. прокладка под ТЭН 6 5. трубка стеклянная 12×1,5-260 1 6. электронагреватель ТЭН 3 7. вставка плавкая 2 Эксплуатационная документация: Наименование Количество, шт. 1. Паспорт. Руководство по эксплуатации стерилизатора 1 2. паспорт сосуда, работающего под давлением 1 3. паспорт мановакуумметра 1</p>	1	7350000	7350000	<p>Согласно Договору, по заявке Заказчика</p>	<p>Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4</p>
---	--	---	---	---	---------	---------	---	--

1. паспорт манометра  
1  
5. паспорт клапана  
предохранительного 1  
6. руководство по  
эксплуатации блока  
управления  
стерилизатором 1  
Технические  
характеристики

Параметр	Значение
Тип стерилизатора	паровой
	горизонтальный
Механизм закрывания крышки	винтовой, один прижим
Материал наружных панелей	нержавеющая сталь
Рабочее давление пара в парогенераторе и стерилизационной камере, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,22 (2,2)
Объём стерилизационной камеры, л, не менее	100
Диаметр стерилизационной камеры, мм	Ø400±4
Количество режимов стерилизации, не менее	5
Параметры первого режима стерилизации:	
- рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> );	
- температура, °С;	
- время стерилизационной выдержки, мин	0,21±0,01 (2,1±0,1); 134±1; 5+1
Параметры второго режима стерилизации:	
- рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> );	
- температура, °С;	
- время стерилизационной выдержки, мин	0,11±0,01 (1,1±0,1); 121±1; 20+2
Параметры третьего режима стерилизации:	
- рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> );	
- температура, °С;	
- время стерилизационной выдержки, мин	

0,20±0,02 (1,20±0,2),

132±2;

20+2

Параметры  
четвёртого режима  
стерилизации:

- рабочее давление,  
МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

- температура, °С;

- время  
стерилизационной  
выдержки, мин

0,11±0,02 (1,1±0,2);

120±2;

45+3

Ручной  
(программируемый)  
режим стерилизации:

- рабочее давление,  
МПа (кгс/см<sup>2</sup>);

- температура, °С;

- время  
стерилизационной  
выдержки, мин, не

более наличие

110...136;

60

Точность  
поддержания  
стерилизационной  
температуры, °С ±2

Вакуумная сушка  
стерилизуемых  
изделий наличие

Остаточная  
влажность, %, не  
более 1

Объём  
парогенератора, л, не  
более 25

Управление  
автоматическое  
Водоуказательная  
колонка для  
визуального контроля  
за уровнем воды в  
парогенераторе  
наличие

Манометр для  
контроля давления в  
парогенераторе  
наличие

Система подачи  
воздуха в камеру  
через фильтр  
бактериальной  
очистки наличие

Норма расхода воды  
на 1 цикл работы  
стерилизатора,  
включая цикл сушки,  
не более, л 100

Габаритные размеры,  
(Г × Ш × В), мм, не  
более 1200±10 ×  
604±10 × 1360±10

Масса, кг, не более  
180

Потребляемая

			<p>более 10  Питание (ток / напряжение, В / частота, Гц) переменный, трёхфазный; 380; 50  Средняя наработка на отказ, циклов, не менее 3000  Средний срок службы, лет, не менее 10  Применяемые стерилизационные коробки КФ-18 или аналог</p>					
5	Термоконтейнеры для транспортировки и хранения ИМБП	предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термостойких лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов	<p>Продолжительность хладовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема термоконтейнера*: от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +25 °С: 139 часов от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С: 76 часов.  <b>Внутренний объем пустого термоконтейнера: 50 л.</b> Внешние размеры без упаковки (Д x Ш x В): 520 x 500 x 520 мм; Внутренние размеры по дну (Д x Ш x В): 360 x 340 x 380 мм; Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан; Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик или ламинированный картон; Материал внешних поверхностей: Сумка-</p>	10	215 000	2150000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

			<p>влагозащитного полиэстра или гофрокоробка.</p>				
6	<p>Термоконтейнеры для транспортировки и хранения ИМБП</p>	<p>предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сывороток, термостойких лекарственных средств, иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов</p>	<p>Продолжительность холодовоздействия для температурного диапазона внутреннего объема термоконтейнера*: от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +25 °С: 139 часов от +2 °С до +8 °С при температуре окружающей среды +43 °С: 76 часов.</p> <p><b>Внутренний объем пустого термоконтейнера: 30 л.</b> Внешние размеры без упаковки (Д x Ш x В): 320 x 300 x 320 мм; Внутренние размеры по дну (Д x Ш x В): 160 x 140 x 180 мм; Материал изготовления: Жесткий заливочный пенополиуретан; Материал внутренних поверхностей: Ударопрочный пластик или ламинированный картон; Материал внешних поверхностей: Сумка-чехол из влагозащитного полиэстра или гофрокоробка</p>	4	150 000	600000	<p>Согласно Договору, по заявке Заказчика</p> <p>Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4</p>

7	Весы с ростомером	<p>Предназначены для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.</p>	<p>Измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту.</p> <p>Изготовлен по европейской технологии и на базе импортной комплектации.</p> <p>Уникальная возможность измерения роста и веса одновременно поможет Вам сэкономить, как свое рабочее время, так и время вашего пациента, а также получить максимально точный результат в минимальные сроки.</p> <p>Интерфейс RS-232 для подключения к ПК для систематизации данных.</p> <p>Укомплектован ПО.</p> <p>Прост в эксплуатации.</p> <p>Автономное питание.</p> <p>Фиксация роста.</p> <p>Автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер;</p> <p>Питание от элементов типа AA (316) по 1,5В, шт. 4</p> <p>Питание от адаптера</p> <p>Потребляемая мощность не более, Вт 1</p> <p>Время измерения, сек 3</p> <p>Габаритные размеры при транспортировании, мм 1300x400x400</p> <p>Габаритные размеры в рабочем положении, мм 380x580x2600</p> <p>Масса, не более, кг 8</p> <p>Рабочий диапазон температур, °С от +10 до +40</p>	4	420 000	1680000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистуская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
---	-------------------	--	---	---	---------	---------	--	---

8

Укладки  
врача скорой  
медицинской  
помощи серии  
УМСП-01-  
пм/2 (без  
вложений)

для хранения  
и  
транспортиро  
вания набора  
лекарственны  
х средств,  
медицинских  
инструментов  
,  
перевязочног  
о материала и  
других  
изделий  
медицинског  
о назначения,  
используемы  
х при  
оказании  
экстренной  
помощи  
бригадами  
скорой  
медицинской  
помощи.

Укладка  
Медицинский ящик  
представляет собой  
пластиковый саквояж  
из высокопрочного  
холодо- и  
теплостойкого  
пластика.  
Футляр оранжевого  
цвета, имеет удобную  
ручку и замки,  
исключающие его  
открытие при  
транспортировке. Дно  
футляра прочное,  
износостойкое.  
Верхняя часть  
футляра выполнена в  
виде створок,  
открывающихся в  
стороны, в створках  
установлены лотки с  
ложементом для  
ампул и флаконов  
антисептиков.  
Створки крепятся к  
дну надёжными  
петлями со стальным  
стержнем внутри.  
При открытии  
футляра обеспечена  
постоянная  
вертикальная  
ориентация лотков и  
удобный доступ к  
содержимому лотков  
и дна футляра.  
Ложемент  
обеспечивает полный  
набор мест для ампул,  
ампулы  
ориентированы  
вертикально, не  
«звенят» и не бьются.  
На верхней  
поверхности футляра  
имеется бирочное  
окошко для  
обозначения номера  
бригады или названия  
набора. Незаменима  
для муниципальных  
линейных бригад  
СМП с большой  
интенсивностью  
вызовов.  
Стандартная  
комплектация  
Ложемент в лоток для  
ампул 1,2 и 5 мл. (148  
мест) 1 шт.  
Ложемент в лоток для  
ампул 10 и 20 мл. (54  
места) и флаконов-  
антисептиков  
(6 мест)  
Технические  
характеристики  
• Габаритные

1

180000

180000

Соглас  
но  
Догов  
ору,  
по  
заявке  
Заказч  
ика

Мангиста  
уская  
область  
город  
Жанаозен,  
Микрорай  
он  
Шанырак  
48/4

			<p>размеры, мм 440x252x340</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Масса, кг 2,5</li> <li>• Общее количество ампуломест 202</li> <li>• Общее количество мест для флаконов 6</li> </ul>					
9	Инвалидная коляска	для перевозки пациентов	<p>Кресло-коляска для инвалидов Ширина сиденья: 45 см Материал рамы: Алюминиевый сплав Откидные подлокотники Задние шины: пневматические Грузоподъемность: 100 кг Наличие маленьких опорных колес для проезда в узкие дверные проемы при снятии основного заднего колеса.</p>	3	270000	810000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
<b>ИТОГО:</b>						<b>2096800</b> <b>0</b>		

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

№ п/п	Наименование Потенциального поставщика	Адрес
1	ИП «ASB»	РК, г. Астана, район Есиль, ул. К. Мухамедханова 23, кв 35
2	ТОО «KMI Engineering»	РК, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. М.№ Ауэзова 264/1

3	ИП «Артемасов Сергей Николаевич»	РК, Акмолинская обл, г. Степногорск , Микрорайон №2, 44, 12
4	ИП ҚАНЕКЕЙ	г. Астана, улица Әлихан Бөкейхан,
5	ТОО «СевКазТрейд»	РК, г. Петропавловск, ул. имени Ярослава Гашека, д.11, кв.7
6	ТОО «Табыс Кокше»	РК, г. Петропавловск, Проезд 5-й Сенной, дом 18Л, кв. 20
7	ТОО "ALAN 2019"	Астана, Г. Район Байқоңыр, Проспект Богенбай Батыр, 56, ҚВ 120

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 78 главы 3 Приказа № 110 от 7 июня 2023 года, о чем гласит:

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

#### РЕШИЛА:

1. Признать победителем закупа по лоту № 1– ТОО «KMI Engineering»  
По лоту 1 единственное Ценовое предложение поступило от ТОО «KMI Engineering»
2. Признать победителем закупа по лотам № 2 - 3 – ИП «ASB»  
По лотам № 2 - 3 наименьшее Ценовое предложение поступило от ИП «ASB».
3. Признать победителем закупа по лотам № 4; 9 – ИП «Артемасов Сергей Николаевич»  
По лотам №4;9 единственное Ценовое предложение поступило от ИП «Артемасов Сергей Николаевич»
4. Признать победителем закупа по лотам № 5 - 6 – ТОО "СевКазТрейд".  
По лотам № 5-6 единственное Ценовое предложение поступило от ТОО "СевКазТрейд".
5. Признать победителем закупа по лотам № 7 - 8 – ТОО «Табыс Кокше»  
По лотам № 7-8 единственное Ценовое предложение поступило от ТОО «Табыс Кокше»

3. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

- с ТОО «KMI Engineering» на общую сумму 570 000 (пятьсот семьдесят тысяч) тенге.
- с ИП «ASB» на общую сумму 7 340 000 (семь миллионов триста сорок тысяч) тенге.
- с ИП «Артемасов Сергей Николаевич» на общую сумму 8 071 500 (восемь миллионов семьдесят одна тысяча пятьсот) тенге.
- с ТОО "СевКазТрейд" на общую сумму 2 668 000 (Два миллиона шестьсот шестьдесят восемь тысяч) тенге.
- с ТОО «Табыс Кокше» на общую сумму 1 140 000 (один миллион восемьсот сорок тысяч) тенге.

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии  
члены комиссии



Тетлеуова С.А.  
Сарыева Г.А

секретарь комиссии



Мирзатаева Е.С.

Шүлембаев Д.Х.