

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



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

«№ 2

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130200,  
қаласы, Шанырақ шағын ауданы, 48/4  
Тел./факс: 8/72934/71830, 72189. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130200, Жанаозен  
город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4.  
Тел./факс: 8 (72934) 92-756. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Хаттама

№9 от 26.06.2023 года

Протокол

### О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

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

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по детству и родовспоможению Утетлеуова С.Ж.

члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл. медсестра Мирзатаева Е.С.

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

23 июня 2023 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.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№	Наименование	Тех.характеристика	Ед.изм	Ко-л-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Бумага для КТГ	<p>Назначение: Печать изображений. Применение: Используется при печати диаграмм в кардиоколографах. Описание: Бумага для КТГ – это медицинская диаграммная бумага премиум-класса с возможностью высококачественной печати, обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностью изображения и долговечностью до 10 лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время. Характеристика: Размер – 215мм x 25мм x 16мм. Цвет – внешняя сторона рулона – белый, внутренняя сторона рулона – диаграммная сетка зеленого цвета. Диаграммная сетка – площадь большего квадрата 5мм x 5мм, площадь малого квадрата 1мм x 1мм. Обмотка – внутренняя. Упаковка – рулон. Преимущества: - Термобумага премиум класса;</p>	рулон	20	3100	62000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырақ 48/4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стойкость изображения – до 10 лет;</li> <li>- Чистая высечка;</li> <li>- Хорошая адгезия чернил(без остатков чернил на печатающей головке;</li> <li>- Точный интервал между линиями сетки;</li> <li>- Четкий и яркий отпечаток;</li> <li>- Точная метка датчика.</li> </ul>						
2	Центрифуга лабораторная	<p>Скорость вращения ротора до 3500 об/мин.</p> <p>Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости вращения в ОЦУ или G.</p> <p>Блокировка крышки во время работы.</p> <p>Датчик дисбаланса.</p> <p>Автоматическая разблокировка и приоткрытие крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора.</p> <p>Точная цифровая установка скорости вращения ротора.</p> <p>Практически неограниченный режим непрерывной работы.</p> <p>Технические характеристики центрифуги :</p> <p>Возможность применения используемых роторов - 7 видов.</p> <p>Скорость центрифугирования от 100 до 3500 об/мин</p> <p>Максимальная центрифужная сила, RCF 2300</p> <p>Диапазон таймера, 1-99 мин</p> <p>Шаг установки таймера, 1 мин</p> <p>Шаг установки скорости вращения ротора, 10 об/мин</p> <p>Шаг установки центробежной силы, 10 ОЦУ</p> <p>Количество степеней торможения: 6</p> <p>Максимальный шум 55дБ</p> <p>Допустимый диапазон температур 10-40ОС</p> <p>Допустимая влажность при 20ОС, 80%</p> <p>Питание от сети 220/50 В/Гц</p> <p>Потребляемая мощность до 320Вт</p> <p>Максимальный нагрев пробирок выше комнатной температуры после 20 мин 7,5 ОС</p> <p>Вес 13,5 кг</p> <p>Габаритные размеры прибора (длина x ширина x высота), 426x410x233 мм</p> <p>В комплект поставки входит автоклавируемый ротор на 24 пробирки</p> <p>Универсальный ротор на 24 адаптера из нержавеющей стали.</p> <p>Номинальный объем применяемых пробирок: 12 мл.</p> <p>Номинальный размер применяемых пробирок: (Д/Ш) 115/16.8</p> <p>Макс. скорость центрифугирования 3500 об/мин.</p> <p>В наружный ряд допускается установка пробирок длиной 140мм, объемом 15мл.</p>	ШТ	4	1 050 000	42000 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

3	<p><b>Концентратор кислорода (с выходом для ингаляций)</b></p>	<p>Воздушный поток на выходе для ингаляций 10-21 л/мин  Размер (± 5%) 420*360*680 мм  Максимальное давление на выходе квс 45 ± 4,5 кПа  Максимальное давление на выходе для ингаляций 150 ± 4,5 кПа  Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0-5 л/мин  Концентрация КВС на выходе ≥ 93 %  Средняя потребляемая мощность 600 Вт  Частота сети 50 Гц  Питание сети 220 ± 22 В  Уровень шума (не более) 55 дБ  Тип дисплея Цифровой  Оснащение Диффузор; Канюля 2 м; Канюля 5 м; Комплект для ингаляций  Автомат-выключатель Да  Ручки для перемещения Да  Срок службы 10 лет  Материал корпуса Ударопрочный пластик  Дополнительный выход для ингаляций Да  Колесные опоры Да  Транспортные характеристики Вес брутто (ед) 31,3 кг  Вес нетто (ед) 26,8 кг  Габариты в упаковке (ед) 58*50*81 см  Количество в транспортной упаковке 1 шт  Объем (ед) 0,2349 м³  Упаковка (ед) Картонная коробка</p>	ШТ	4	485 000	19400 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
4	<p><b>Отсасыватель хирургический электрический</b></p>	<p>Основные характеристики  Материал корпуса Пластик  Оснащение Ручка для переноски; воздушный фильтр; клапан от переполнения банки; взрослый катетер  Количество банок-сборников 1 шт.  Тип отсасывателя Переносной  Транспортные характеристики Вес нетто (ед) 3,9 кг  Вес брутто (ед) 4,6 кг  Габариты в упаковке (ед) 35*30*30 см  Объем (ед) 0,0315 м³  Количество в транспортной упаковке 2 шт  Вес брутто 9,8 кг  Объем 0,065835 м³  Технические характеристики  Производительность 17 л/мин  Размер (± 5%) 280*196*285 мм  Потребляемая мощность не более 90 ВА  Объем банки-сборника 1000 мл  Диапазон отрицательного давления 20-75 кПа  Шум, не более 70 дБ  Электропитание 220 В/50 Гц  Цикл работы 30/15 мин</p>	ШТ	1	280 000	28000 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

5	Пульсоксиметр	<p>Представляет собой портативное неинвазивное устройство, предназначенное для выборочной проверки насыщения кислородом артериального гемоглобина (SpO2) и измерения частоты пульса у взрослых и детей. Он подходит для частного использования (дома или в пути), а также для использования в больницах и медицинских учреждениях.</p> <p>icon_high-accuracy_gray Точность на медицинском уровне. Определяет насыщение кислородом (SpO2) и частоту сердечных сокращений (пульс). icon_ultra-light_gray Нежное использование. Простое и абсолютно безболезненное измерение</p> <p>compact-design Легкий и портативный. Идеально для использования дома и в пути</p> <p>Характеристики</p> <p>Определение насыщения кислородом (SpO2) и частоты сердечных сокращений (пульс)</p> <p>Простота в эксплуатации, удобное измерение</p> <p>Легкий и портативный</p> <p>Светодиодный дисплей</p> <p>Индикация низкого уровня заряда батареи</p> <p>Автоматическое отключение</p> <p>Поставляется с сумочкой для крепления к ремню</p> <p>Размер: 62 x 37 x 32 мм</p> <p>Вес: 50 г (с батарейками)</p> <p>Батарейки: 2 шт. щелочных батареек 1.5В, размер AAA</p> <p>Диапазон измерения частоты пульса: 25 - 250 ударов в минуту</p> <p>Диапазон измерения SpO2: 35 - 100%</p>	шт	50	58 000	29000 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
6	Контейнер для сбора биоматериала	<p>Лабораторные контейнеры для сбора анализов используются для транспортировки биоматериала (мочи, мокроты) на общеклинические исследования. Данный вид емкостей широко применяется в медицинских учреждениях, а также в быту. Контейнер лабораторный для сбора различных анализов изготавливается из современных пластиков, относящихся к бактериально чистым и нейтральным материалам. Наличие герметично закрывающейся крышки обеспечивает изоляцию от неприятных запахов, не позволяет перевозимому биоматериалу распыляться, вытекать и контактировать с окружающей средой. На стенку лабораторного контейнера для сбора и транспортировки анализов нанесена градуировка, позволяющая контролировать объем наполнения</p> <p>объем -60мл</p>	шт	200	230	46000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
7	Гигрометр Вит — 2	<p>Это современное устройство, которое измеряет влажность и температуру в помещении. Его используют на складах, на пищевых производствах, различных агропромышленных комплексах.</p> <p>Знание таких показателей позволяет быстро реагировать на климат помещения и менять показатели, чтобы не допустить порчу продуктов, сбора лабораторных исследований и т.п.</p> <p>Основные характеристики гигрометра:</p>	шт	30	28000	84000 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		<p>Высокая точность. Этот прибор почти не имеет погрешностей. Он имеет небольшие размеры и удобен при перевозке. Он может работать в самых разных температурных режимах. Является отличным контроллером сохранности продуктов питания. Может проводить измерения в разных диапазонах.</p>						
8	<b>Термометр ртутный</b>	<p>Шкала максимальная с крупными цифрами Пластмассовый футляр, предохраняющий термометр от повреждений • Зарегистрирован в реестре государственной системы обеспечения единства измерений РК • Пределы измерения: 35°C - 42°C • Цена деления: 0,1°C Показания и способ применения Предназначен для измерения температуры тела Условия хранения Хранить при температуре от -5 до +40°C</p>	шт	500	1290	<b>645000</b>	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
9	<b>Одноразовый скальпель (размер 19)</b>	<p>Размер 19 Тип инструмента Скальпель Материал: Углеродистая сталь</p>	шт	300	290	<b>87000</b>	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
10	<b>Клеенка медицинская</b>	<p>Клеенка подкладная резинотканевая Медицинская подкладная клеенка в рулоне имеет 25 метров. Ширина рулона составляет 1 метр (+4%). Основа клеенки резиновая (смесь СКИ) с применением хлопчатобумажной ткани. Подкладная резинотканевая клеенка применяется как в медицинских, так и в бытовых целях. В медицинской сфере подкладную клеенку используют как непроницаемый материал для обеспечения стерильности процедуры. Санитария и гигиена может быть обеспечена только с использованием специальных средств, таких как данная клеенка, либо одноразовая медицинская простынь. Медицинская подкладная клеенка имеет ряд преимуществ: Форма, отличающаяся эластичностью Соответствие всем требованиям санитарных норм Через нее не проникает воздух и вода Возможна многократная дезинфекция и стерилизация Абсолютно безопасна для здоровья Тальковая присыпка защищает от скольжения</p>	метр	300	2900	<b>870000</b>	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
<b>ИТОГО:</b>						<b>11870000</b>		

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

Таблица №2

Потенциальные поставщики	Адрес
ТОО КазахМедИмпорт	РК, Северо-Казахстанская обл., 150000, г.Петропавловск, ул. Им.Мухтара Ауэзова, 264/1.
ИП Кудабай Саят Куанышулы	РК, Северо-Казахстанская обл., 150000, г.Петропавловск, ул. Н.А. Семашко, дом 11Б, 28.
ТОО ОрдаМед Актау	РК, 130000, Мангистауская обл., г.Актау, мкр. 12 А, здание 12,
ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович	РК, 010000, г.Астана, ул. Т. Жургенова, 27/1, кв. 55.

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 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы, которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

#### **РЕШИЛА:**

1. Признать победителем закупа по лоту №1 – ТОО ОрдаМед Актау  
По лоту №1 поступило единственное предложение от ТОО ОрдаМед Актау
2. Признать победителем закупа по лоту №2; 5 - ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович  
По лоту №2-5 поступило единственное предложение от ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович
3. Признать победителем закупа по лоту №3-4 - ТОО КазахМедИмпорт  
По лоту №3-4 поступило единственное предложение от ТОО КазахМедИмпорт
4. Признать победителем закупа по лоту №6-10 - ИП Кудабай Саят Куанышулы  
По лоту №6-10 поступило единственное предложение от ИП Кудабай Саят Куанышулы
2. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть

возможность заключения договора о закупках:

- с ТОО ОрдаМед Актау на общую сумму 60000 (Шестьдесят тысяч) тенге.
- с ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович на общую сумму 6782000 (Шесть миллионов семьсот восемьдесят две тысячи) тенге.
- с ТОО КазахМедИмпорт на общую сумму 2197000 (Два миллиона сто девяносто семь тысяч) тенге.
- с ИП Кудабай Саят Куанышулы на общую сумму 2225000 (Два миллиона двести двадцать пять тысяч) тенге.

данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

члены комиссии \_\_\_\_\_

секретарь комиссии \_\_\_\_\_



Утетлеуова С.Ж.

Сарыева Г.А

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.