



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

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

Хаттама

№3 от 22.11.2021 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ, 48/42.

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.

17 ноября 2021 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии на праве хозяйственного ведения "Жанаозенская городская поликлиника № 2" 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

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Ко-л-во	Цена за ед.	сумма	Срок поставки	Адрес поставки	
1	Прибор для светотерапии и с напольной подставкой	Приблизительный диаметр фильтра (см)						Мангистауская область города Жанаозен, Микрорайон Шанырақ, 48/4	
			5						
		Параметры сети электропитания (В, Гц)	100 — 240, 50— 60						Согласно Договору, по заявке Заказчика
		Энергопотребление (Вт)	0,29 — 0,12						
		Номинальная мощность галогеновой лампы (Вт)	20	шт	1	820 000	820 000		
		Класс защиты	Класс II, IP 20						
		Вес без стойки (кг)	0,5						
		Температура окружающей среды (°C):							
— при использовании	от +10 до +30								
— при хранении	от —30 до +40								
	Длина волны (нм)	480 —							

		3400 нм								
		Степень поляризации (%)	> 95 (590 — 1550 нм)							
		Удельная мощность, в среднем (мВт/см ²)	40							
		Плотность потока световой энергии в минуту, в среднем (Дж/см ²)	2,4							
		<p>Прибор для светотерапии используется для домашнего применения, а также для медицинских учреждений, центров красоты и здоровья, и фитнес-центров. Эргономичный, удобный в обращении и портативный, его можно брать с собой куда угодно и менять установки в любое время. Есть встроенный таймер и четкий дисплей. Фильтр диаметром 5 см позволяет воздействовать на любую часть тела, обрабатывая как небольшие, так и более обширные области</p>								
	<p>Пакеты бумажные самоклеящиеся размер 75*150, для использования в стерилизаторе</p>	<p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p>								
		<p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p>								
		<p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации. Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609.</p>								
		<p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p>								
		<p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p>								
		<p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p>								
		<p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p>								
		<p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p>								
		<p>Срок сохранения стерильности не менее 24 месяца.</p>								
		<p>Срок годности при соблюдении условий хранения должен быть не менее 24 месяца.</p>								
		<p>Размер пакета: ширина ____ мм (+/- 5мм), длина ____ мм (+/- 5мм).</p>								
		<p>В упаковке не менее 100 шт.</p>								
		1 упаков ка (100 шт)	20	240 0	48 000				Сог лас но Дог ово ру, по зая вке Зак азч ика	Ман гист ауск ая обла сть горо д Жан аозе н, Мик рора йон Шан ыра к, 48/4

3	<p>Пакеты бумажные самоклеящиеся размер 200*300, для использования в стерилизаторе</p>	<p>Пакеты должны быть официально зарегистрированы как изделия медицинского назначения, соответствовать ГОСТ ISO 11607-2011.</p> <p>Пакеты изготовлены из бумаги мешочной М70 (ГОСТ 2228, СТО 05711131-006-2008) представляют собой прямоугольный конверт, имеющий не менее трех клеевых швов, с нанесенным на выступающей части обратной стороны пакета (клапане) липким слоем, защищенным антиадгезивной бумагой.</p> <p>Пакеты предназначены для упаковывания медицинских изделий, подлежащих стерилизации паровым, этиленоксидным, формальдегидным, радиационным или воздушным методами, с целью сохранения стерильности этих изделий после стерилизации. Пакеты должны относиться к медицинским изделиям не выше класса 1 потенциального риска применения по ГОСТ Р 51609.</p> <p>На лицевую сторону пакета должен быть нанесен химический индикатор контроля парового и воздушного метода стерилизации соответствующий классу 1 по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011.</p> <p>На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета и/или код; запрещение использовать в случае повреждения пакета; рисунок, поясняющий способ вскрытия пакета при помощи ножниц; описание конечного цвет индикатора (ов); место для записи.</p> <p>Количество пакетов, номер партии, срок годности должны быть указаны на транспортной упаковке и на каждой упаковке.</p> <p>Конечный цвет индикатора и наименование метода стерилизации могут быть обозначены на индикаторе/пакете.</p> <p>Хранение осуществлять в отапливаемом помещении по п.1 ГОСТ 15150.</p> <p>Срок сохранения стерильности не менее 24 месяца.</p> <p>Срок годности при соблюдении условий хранения должен быть не менее 24 месяца.</p> <p>Размер пакета: ширина ___ мм (+/- 5мм), длина ___ мм (+/- 5мм).</p> <p>В упаковке не менее 100 шт.</p>	упаковка (100 шт)	20	2600	52000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область города Жаназеин, Микрорайон Шаньрак, 48/4
4	<p>Аппарат магнитной терапии, основанный на использовании магнитных полей сверхнизкой частоты.</p>	<p>Лечебные эффекты магнитотерапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • улучшает обменные процессы; • улучшается микроциркуляция; • улучшаются трофика и регенерация тканей; • анальгезирующее действие • противоотечное действие • дает выраженный антиангинальный эффект; • дает выраженный гипотензивный эффект; • активизирует защитные силы организма <p>Область применения: ортопедия и травматология, болезни сосудистой системы, ревматология, заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы</p>	<u>шт</u>	1	362000	362000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область города Жаназеин, Микрорайон Шаньрак, 48/4

		<p>Метод имеет очень ограниченное количество противопоказаний и оказывает минимальный термический эффект.</p> <p>Главные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Портативный аппарат магнитотерапии • 2 выхода • Жидкокристаллический дисплей высокого разрешения • Энциклопедия заданных программ для большинства патологий • Возможность выбора последовательности протокола • Возможность создания и сохранения пользовательских программ • Наличие базы данных пациента позволяющее хранить: карту пациента, запись патологии, описание лечения, подбор лечения, данные пациента с историей лечения. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительность импульса: до 5 мс • Полевой пилотный сигнал: прямоугольный • Частота: 1 ÷ 750Гц • Максимальная импульсная индукция: ✓ 160 Гаусс (пик) для катушек Ø 15 см и Ø 7,5 см ✓ 65 Гаусс (пик) для катушки Ø 30 см (опционально) ✓ 50 Гаусс (пик) для катушки Ø 60 см (опционально) • Таймер: 0-240 мин., регулируемое и автоматическое отключение по завершению терапии • Напряжение: 115- 230 В, 50 - 60 Гц • Класс защиты: I тип BF (CEI En 60601-1) • Габариты: 27x32,8x23 см • Аппликатор диск диаметр - 15 см, вес 750гр. • Вес (без аксессуаров): 3,8 кг. <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 шт. Аппарат магнитотерапии (7W00) • 2 шт. Аппликатор диск Ø 15 см (A01.00083) • 1 шт. Красный кабель (A01.00077) • 1 шт. Черный кабель (A01.00078) • 2 шт. Эластичная лента 100 см (F7) • 1 шт. Магнит (MGN) • 1 шт. Сетевой кабель (C/A) • Аппликатор диск Ø 7,5 см с красным кабелем (A01.00071_R) • Аппликатор диск Ø 7,5 см с черным кабелем (A01.00071_N) 						
5	Аппарат УВЧ-терапии	<p>Аппарат для УВЧ-терапии - предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты, обладающим большой проникающей способностью.</p>	шт	1	1 120 000	1 120 000	Согласно Договору.	Мангистауская область

	Аппарат УВЧ применяется в клиниках терапевтического, неврологического, хирургического профиля.							по зая вке Зак азч ика	сть горо д Жан азое н, Мик рора йон Шан ыра к, 48/5
	Особенности: Современная элементная база; Автоматическая настройка резонанса; Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами Современный дизайн; Сравнительно малый вес и габариты аппарата. Характеристики: Рабочая частота лектромагнитных колебаний (МГц) - 27,12 (-0.05%) Номинальная отдаваемая мощность (Вт) - 60 - 10% Ступенчатая регулировка (Вт) - 20, 40, 60 Питание (В, Гц) - 220, 50 Диаметр пар электродов (мм) - 36, 80, 130 Потребляемая мощность (ВА) - 100 Продолжительность непрерывной работы (ч) - 8 Габариты (мм) - 230x200x110 Вес (кг) - 5								
ИТОГО:								6660000	

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

Таблица №2.

№ п/п	Наименование Потенциального поставщика	Адрес
1	ИП Котенева Наталья Викторовна	РК, Северо-Казахстанская обл., 150000, г.Петропавлск, ул. Евнея Букетова, 42-8.
2	ИП Гильманова Альбина Наильевна	РК, СКО, г.Петропавлск, ул. К. Сутюшева, дом 23/70.
3	ИП Рябчинский Александр Александрович	РК, Северо-Казахстанская обл., 151000, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Магистральная, 2 "А", 1.

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 лотам № 1 и №5 – ИП "Гильманова А.Н."
- По лотам №1 и №5 поступило единственное ценное предложение от ИП "Гильманова А.Н."
2. Признать победителем закупа по лотам № 2 и №3 - ИП "Рябчинский А.А."
- По лотам № 2 и №3 поступило единственное ценное предложение от ИП "Рябчинский А.А."
3. Признать победителем закупа по лоту № 4 – ИП "Котенева Н.В."
4. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:
 - с ИП "Гильманова А.Н." на общую сумму 2 885 000 (Два миллиона восемьсот восемьдесят пять тысяч) тенге
 - с ИП "Рябчинский А.А." на общую сумму 98 600 (Девяносто восемь тысяч и шестьсот) тенге
 - с ИП "Котенева Н.В." на общую сумму 3 598 000 (Три миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч) тенге

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии _____

члены комиссии _____

секретарь комиссии _____



Утетлеова С.Ж.

Сарыева Г.А

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.