

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



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

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

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

Хаттама

№3 от 16.08.2022 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 – заместитель директора по внутреннему аудиту Бисембаева Дж.И.

члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– вр.и.о. заместителя директора по детству и родовспоможению

Утетлеова С.А.

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

12 августа 2022 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	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1 экспресс анализатор глюкозы	<p>Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин – 130-400 мг/дл (3,3 – 10,2ммоль/л) Триглицериды – 50-500 мг/дл (0,56 – 5,6ммоль/л) Источник питания: 2x3Вкнопочные литиевые батареи питания, тип –CR 2032. Батарею питания можно использовать в течение одного года при условии проведения 3 измерений в день (около 1000 измерений) Размеры: Длина – 97мм Высота – 49мм Ширина – 20,5мм Вес: 65г (включая батарею питания) Дисплей: Жидкокристаллический дисплей Температурные границы: от 10°C и до 40°C (от 50°F до 86°F) Границы влажности: Относительная влажность от 0% до 90% (без конденсации) Объем памяти: 500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения Интерфейс для обработки данных: Соединительный кабель Особые требования для электромагнитного излучения: Значок ЕС на изделии указывает на то, что он соответствует требованиям Директивы ЕС 89/336/ЕЕС, регулирующей электромагнитную совместимость, и 73/23/ЕЕС, регулирующей электрооборудование, предназначенное для использования в областях с использованием особых уровней напряжения.</p>	шт	5	29 800	149000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
2 тест полоски глюкоза	<p>Предназначены для количественного измерения уровня общей глюкозы, в капиллярной крови. Упаковка № 50. Тест-полоска представляет из себя пластиковую основу с электродом, содержащую реактивы. Измерение уровня глюкозы основано на реакции глюкозооксидазы: технология амперометрии с последующим преобразованием сигнала в данные, определяющие концентрацию глюкозы, которые отображаются на дисплее экспресс-анализатора АВК Care Multi. Многослойная уникальная структура тест-полоски обеспечивает исключительную точность получаемых результатов.</p>		140	5 630	788200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

3	тест полоски холестерина	Предназначены для количественного измерения уровня общего холестерина, в капиллярной крови. Упаковка № 25. Тест-полоска представляет из себя пластиковую основу с мембраной, содержащую реактивы. Тест основан на реакции ингредиентов: Холестерина оксидаза/Холестерин эстераза, POD/ Хромоген. Интенсивность цвета окрашенного соединения, получившегося в результате реакции пропорциональна концентрации холестерина в крови. Данные которые отображаются на дисплее экспресс-анализатора АВК Care Multi.	280	10560	2956800	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
4	катетер женский	Одноразовый медицинский инструмент; полые латексные, силиконовые, полихлорвиниловые трубки различной конструкции, длины и диаметра. Используются в урологии с лечебной и диагностической целью. №18	50	210	10500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
5	катетер мужской	Одноразовый медицинский инструмент; полые латексные, силиконовые, полихлорвиниловые трубки различной конструкции, длины и диаметра. Используются в урологии с лечебной и диагностической целью № 18	50	210	10500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
6	гель для УЗИ	Гель применяют для УЗИ при диагностическом обследовании мягких тканей человека и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Канистра 5л Состав: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или с слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цвет голубовато-зеленный. Вязкость от 85-135сП	10	9800	98000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
7	гель для ЭКГ	Гель применяется в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Канистра 5л, Состав: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или с слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле	15	10300	154500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

8	Гель для ЭЭГ	Гель применяется в качестве контактной среды при различных электрофизиологических исследованиях для ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, ЭМС и для проведения различных процедур аппаратной косметологии. Канистра 5л Состав: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин. Внешний видб однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или о слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле		5	103 00	51500	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
9	мундштук многоразовый	Типоразмер 27x65x1,0. Сделанная из пластика, многоразовая. Упаковка – индивидуальная каждой штуки, из полипропиленовой пленки БОПП. 27 – внутренний диаметр, 65 – длина, 1,0 – толщина стенки (наружный диаметр 29)		50	124 0	62000	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
10	индикатор 132	Индикаторы воздушной стерилизации одноразовые № 500		50	920 0	460000	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
11	индикатор 180	Индикаторы воздушной стерилизации одноразовые № 500		50	980 0	490000	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
12	бумага УЗИ	Бумага для УЗИ 110мм*20м - стандартная термобумага печати для видеопринтеров Sony UP-8xx. (включая UP-D897 и UP-897MD). Имеет белую матовую поверхность. Ширина бумаги - 110 мм. Длина рулона - 20 метров (до 270 отпечатков на одном рулоне). Вес рулона в упаковке - 0,175 кг. Упаковывается в коробки по 10 рулонов.		150	132 00	198000 0	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
13	пакеты желтые	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов Б (желтый) (330x600мм)		1000 0	28	280000	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи ка	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
14	пакеты красные	Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов В (красный) (800x900мм)		1500	123	184500	Согласн о Договор у, по заявке Заказчи	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

							ка	
15	КБУ желтые. 10 литров	Коробка безопасной утилизации (КБУ) цвет желтый, об. 10 л. Назначение: сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования. Обеззараживание и/или утилизация собранных отходов может проводиться сухими термическими методами: автоклавированием, сжиганием в печах или обработкой в СВЧ. Контейнеры удобны в эксплуатации и транспортировке. Изготовлены контейнеры из трехслойного картона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности.		1000 0	380	380000 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
16	игла одноразовая с катетером 2-х торонняя	Игла одноразовая стерильная с катетером, размер 22G, 23G. Игла катетер бабочка - представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из поливинилхлорида медицинской марки длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок с защитным колпачком (для удобства при неоднократных вливаниях дает возможность выбора в зависимости от проводимой медицинской манипуляции), с другого конца трубки находится катетер (тонкостенная стальная игла из медицинской стали с трёхгранной заточкой для легкого введения в вену с защитным колпачком).		3500	135	472500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
17	мундштук одноразовый	Мундштук (загубник) картонный одноразовый Типоразмер 27х65х1,4. Наружная поверхность мундштука гладкая, не ламинированная. Такая поверхность препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. Упаковка – индивидуальная каждой штуки, из полипропиленовой пленки БОПП. Транспортировочная коробка – 250 шт., она же является минимальной партией. Технические характеристики: 27 – внутренний диаметр, 65 – длина, 1,4 – толщина стенки (наружный диаметр 30)	шт	250	98	24500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/5

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

Таблица №2.

№ п/п	Наименование Потенциального поставщика	Адрес
1	ИП Гильманова Альбина Наильевна	РК, СКО, г.Петропавлск, ул. К. Сутюшева, дом 23/70.
2	ТОО "Табыс Кокше"	РК, СКО, г.Петропавлск, ул. Н. Назарбаева, дом 345, кв. 137
3	ТОО "NURKUAT Trade"	РК, СКО, г.Петропавлск, ул. Имени Я. Гашека, дом 11, кв. 7
4	ТОО "СевКазТрейд"	РК, СКО, г.Петропавлск, ул. Имени Я. Гашека, дом 11, кв. 7
5	ИП Рябчинский Александр Александрович	РК, Северо-Казахстанская обл., 151000, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Магистральная, 2 "А", 1.
6	ТОО "AQUA FILTER"	РК г.Алматы , ул.Московская 7

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- 3 – ИП Гильманова
По лотам 1- 3 наименьшее Ценовое предложение поступило от ИП Гильманова.
2. Признать победителем закупа по лотам № 6 - 8 – ТОО Табыс Кокше.
По лотам № 6 - 8 наименьшее Ценовое предложение поступило от ТОО Табыс Кокше.
3. Признать победителем закупа по лотам № 10 - 12 – ТОО "NURKUAT Trade".
По лотам №10-12 наименьшее Ценовое предложение поступило от ТОО "NURKUAT Trade".
4. Признать победителем закупа по лотам № 13 - 15 – ТОО "СевКазТрейд".
По лотам №13-15 наименьшее Ценовое предложение поступило от ТОО "СевКазТрейд".
5. По лотам № 4; 5; 9; 16; 17 Ценовых предложений от потенциальных поставщиков не поступало.

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

- с ИП Гильманова на общую сумму 3767200 (Три миллиона семьсот шестьдесят семь тысяч двести) тенге.
- с ТОО Табыс Кокше на общую сумму 29500 (Двести девяносто пять тысяч) тенге.
- с ТОО "NURKUAT Trade" на общую сумму 2775000 (Два миллиона семьсот семьдесят пять тысяч) тенге.
- с ТОО "СевКазТрейд" на общую сумму 3827000 (Три миллиона восемьсот двадцать семь тысяч) тенге.

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии _____

члены комиссии _____

секретарь комиссии _____

Бисембаева Дж.И.

Сарыева Г.А

Утетлеуова С.А.

Шулембаев Д.Х.

