

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



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

Хаттама

№1 от 22.02.2023 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 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.

13 февраля 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.	кол-во	цена	сумма
1	Зажим типа Москит	Зажим кровоостанавливающий "Москит", прямой, 150 мм (зажим Холстеда) (14.0080.15)	шт	20	13800	276000
2	Зонд пуговчатый	Зонд носовой пуговчатый Воячека, диам.2 мм длиной 171 мм (20.0027.05)	шт	30	3200	96000
3	Москит	Зажим кровоостанавливающий "Москит", прямой для новорожденных, 125мм	шт	20	12800	256000
4	Ножницы д/снятия швов	Длина упаковки, мм: 118 Ширина упаковки, мм: 48 Высота упаковки, мм: 4 Вид инструмента: Хирургический Длина, мм: 115 Материал: Мартенситная сталь	шт	10	10800	108000
5	пинцет анатомический	Пинцет анатомический ПА 150x1,5	шт	40	4200	168000

6	пинцет хирургический	Пинцет хирургический ПХ 150x1,5 мм	шт	40	4650	186000
	Лампа для УФК:					
7	бактерецидная лампа TUV 30W LL (УФК-1)	Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более 670x615x1185 Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более 25. Масса, кг, не более 28. Решетка, ед 4. Источник излучения - бактерицидная лампа типа:TUV 30WLL. Наробтка на отказ, часов, не менее 2500 Время непрерывной работы, часов, не более 168. Спад излучения после 5000 ч. работы, %, не более 15. Питание 220/50	шт	10	7500	75000
8	бактерецидная лампа TUV 15W LL (УФК-2)	Габаритные размеры, (ШxГxВ) мм, не более 670x615x1185 Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более 25. Масса, кг, не более 28. Решетка, ед 4. Источник излучения - бактерицидная лампа типа:TUV 15WLL. Наробтка на отказ, часов, не менее 2500 Время непрерывной работы, часов, не более 168. Спад излучения после 5000 ч. работы, %, не более 15. Питание 220/50	шт	10	6500	65000
9	Облучатель бактерицидный открытого типа	Количество ламп: 1. Способ размещения: настенный. Исполнение: открытый. Суммарный бактерицидный поток ламп: 11,2 Вт. Облученность на расстоянии 1м: 1,25 Вт/м2. Потребляемая мощность, не более: 35 ВА. Сеть питания: 220 В 50 Гц	шт	50	28600	1430000
	Катетер Фолея мужской ходовой: 2-х	симметричный прочный баллон (объем баллона: 3 мл; 5-10 мл; 5-15 мл; 30 мл.); цветовая кодировка коннектора; Катетер Фолея размеры (длина):педиатрический катетер Фолея (раед FR/CH 6-10) - 220 мм; 280мм; 300 мм,стандартный катетер Фолея (FR/CH 10-30) - 390 - 400 мм.				
11	размер 8		шт	20	620	12400
	размер 10		шт	20	620	12400
12						
13	размер 12		шт	20	580	11600
14	размер 14		шт	20	580	11600
15	размер 16		шт	20	580	11600
16	размер 18		шт	20	580	11600
17	размер 20		шт	20	580	11600
18	размер 22		шт	20	580	11600
19	размер 24		шт	20	710	14200

	Катетер Фоллея женский ходовой: 2-х	Катетер фолея 100%силикон 2-х ходовой СН 12, 14, 16, 18, 20, 22, Sterimed				
20	размер 10		шт	20	620	12400
21	размер 12		шт	20	580	11600
22	размер 14		шт	20	580	11600
23	размер 16		шт	20	580	11600
24	размер 20	Катетер Фолея, 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.20FR однокр.прим., Стерл.	шт	20	580	11600
25	размер 22	Катетер Фолея, 2-х ходовой,с силиконовым покрытием, р.22FR однокр.прим., Стерл.	шт	20	580	11600
26	катетер детский размер 6-10Ch	Материал:Термопластичный ПВХ Длина:40 см. Несодержат латекс, Стерилизация Оксид этилена, Индивидуальная упаковка.	шт	20	620	12400
27	катетер Нелатон размер 16	Диаметр-16мм, Материал-ПВХ, Тип зонда/катетера-Катетер Нелатона.	шт	100	185	18500
28	желудочный зонд - одноразовый, детский (размер 6-8)	Длина трубки зонда: 110 см Рентгеноконтрастная линия и метки глубины введения по всей длине трубки 4 боковых отверстия для предотвращения закупорки изделия Закругленный атравматичный дистальный конец закрытого типа Устойчивы к перегибанию и перекручиванию Не содержат фталатов Стерильные, для однократного применения, в индивидуальной упаковке	шт	50	310	15500
29	нозальный катетер - одноразовый, детский (размер 6,8,10)	прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ закругленные атравматичные края канюли легкая фиксация регулируемые петлями Кислородная трубка, длина 2,0±0,1 метра, с несминаемым внутренним просветом "звездчатого" сечения приспособление для фиксации за ушной раковиной. Не содержит латекса. прозрачный имплантационно-нетоксичный ПВХ универсальный коннектор	шт	50	520	26000
30	мешок для сбора мочи	Мочеприемник, мед. изделие для трансуретральной катетеризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 1000 мл	шт	50	350	17500

31	кислородная подушка	ОБЪЁМ, Л-75 РАЗМЕР, СМ. 73 ± 0,5 СМ X 45 ± 0,5 ВЕРХНЯЯ СТОРОНА ПОДУШКИ СИНЯЯ С НАНЕСЁННЫМ ЛОГОТИПОМ, А НИЖНЯЯ – ЖЁЛТАЯ МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 10 КПА РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ КИСЛОРОДА В ПОДУШКЕ 7-10 ДНЕЙ ПРИ УСЛОВИИ ПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ УПАКОВКА: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ПАКЕТ	шт	5	28000	140000
32	Гипсовая ножница, изогнутая по ребру Листера	Предназначены для разрезания гипсовых повязок Длина 410 мм	шт	4	112500	450000
33	стерильный воздуховод (резиновый)	Направляющий воздуховод Guedel, №4-100 мм, №5 - 110 мм, №6 - 120 мм	шт	50	400	20000
34	кислородный баллон портативный	Ингалятор кислородный модель ХУ-98VI (баллон на 2 литра) Кислородный ингалятор - это оборудованное медицинское устройство, предназначенное для подачи кислорода для дыхания человека в медицинских и оздоровительных целях. Источником кислорода является кислородный баллон гидравлической ёмкостью 2 литра. В баллоне помещается 300 литров газообразного кислорода при нормальном атмосферном давлении. Ингалятор имеет небольшой вес, удобен для транспортирования и применения. Удобно использовать данный ингалятор на транспортных средствах для оказания экстренной помощи — автотранспорте, судах, поездах, в полевых условиях. ОПИСАНИЕ: Ингалятор кислородный 2 л . Максимальное давление газа в баллоне: 200 атм Гидравлическая ёмкость баллона: 2 л Материал изготовления баллона: черные металлы Объем кислорода при атмосферном давлении: 300 л Приблизительное время непрерывной подачи кислорода: 30 минут (при расходе 10 л/мин). Комплектация: Баллон стальной, пластиковый кейс, редуктор (фиксированное давление 1 атм.), регулятор потока с измерительной колбой, увлажнитель, канюля носовая для взрослых с трубкой, переходник для заправки баллона от большого стандартного кислородного баллона	шт	2	240000	480000

		ёмкостью 40 л, гаечный ключ. Технические параметры: 1. Максимальное рабочее давление кислорода: 14.7 Мпа 2. Диапазон регулировки потока: 1-5 литров в минуту 3. Максимальное давление при закрытом выходе: 15 Мпа 4. Давление кислорода на выходе из редуктора 0.3 Мпа 5. Давление срабатывания защитного клапана 0.35 ± 0.05 Мпа				
35	небулайзер детский	компрессорный	шт	3	68000	204000
36	небулайзер взрослый	компрессорный	шт	3	76000	228000
37	кассета CR MM3 для отцифровщика Специальные маммографические кассеты Кассета CR MM3.0T Mammo Set 24x30 cm	Основные преимущества цифровых кассет: - Использование существующих аналоговых рентгеновских аппаратов - Все виды рентгеновских исследований - Кассеты совместимы со всеми существующими рентгеновскими аппаратами и столами - Современная технология нанесения фосфорного слоя обеспечивает высочайшее качество изображения - Превосходное качество снимков: до 20 пикселей на миллиметр - Больше диагностической информации без увеличения дозы облучения - Готовое изображение за одну минуту без процесса проявки Высокое качество изображения, необходимое для обнаружения небольших и слабовыраженных образований в груди, достигается, благодаря режиму высокого (20 пикселей на мм) разрешения дигитайзера CR 30-Xm, его специальным пластинам для компьютерной рентгенографии и кассетам и алгоритму MUSICA2 для обработки маммографических изображений. Дигитайзер CR 30-Xm сканирует с пространственным разрешением в 10 пикселей на мм при использовании в общей рентгенографии. Затем изображение обрабатывается алгоритмом MUSICA2 для обработки изображений, который автоматически анализирует свойства каждого	шт	4	980000	3920000

		<p>изображения и оптимизирует параметры обработки независимо от ввода пользователя и отклонений в дозе рентгеновского облучения. В результате имеем минимум повторной или последующей обработки. Специальные пластины и кассета для маммографических изображений аппарата CR 30-Xm имеет размеры 24 см х 30 см. Это позволяет получать изображения тканей до самой грудной клетки.</p>				
38	<p>кассета CR MM3 для отцифровщика Специальные маммографические кассеты Кассета CR MM3.0T Mammo Set 18x24 cm</p>	<p>Основные преимущества цифровых кассет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использование существующих аналоговых рентгеновских аппаратов - Все виды рентгеновских исследований - Кассеты совместимы со всеми существующими рентгеновскими аппаратами и столами - Современная технология нанесения фосфорного слоя обеспечивает высочайшее качество изображения - Превосходное качество снимков: до 20 пикселей на миллиметр - Больше диагностической информации без увеличения дозы облучения - Готовое изображение за одну минуту без процесса проявки <p>Высокое качество изображения, необходимое для обнаружения небольших и слабовыраженных образований в груди, достигается, благодаря режиму высокого (20 пикселей на мм) разрешения дигитайзера CR 30-Xm, его специальным пластинам для компьютерной рентгенографии и кассетам и алгоритму MUSICA2 для обработки маммографических изображений.</p> <p>Дигитайзер CR 30-Xm сканирует с</p>	шт	4	965000	3860000

		<p>пространственным разрешением в 10 пикселей на мм при использовании в общей рентгенографии. Затем изображение обрабатывается алгоритмом MUSICA2 для обработки изображений, который автоматически анализирует свойства каждого изображения и оптимизирует параметры обработки независимо от ввода пользователя и отклонений в дозе рентгеновского облучения. В результате имеем минимум повторной или последующей обработки. Специальные пластины и кассеты для маммографических изображений аппарата CR 30-Xm имеют размеры 18 см x 24 см. Это позволяет получать изображения тканей до самой грудной клетки.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

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

Таблица №2.

Потенциальные поставщики	Адрес
ИП Мангистау-Фарм KZ	133428, Мангистауская обл., г.Актау, пос.Приозерный, пром.База №1, уч.64.
ТОО Pharmprovide	г.Алматы, ул. Блока, дом 14.
ТОО КазахМедИмпорт	РК, Северо-Казахстанская обл., 150000, г.Петропавловск, ул. Им.Мухтара Ауэзова, 264/1.
ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович	РК, г.Нур-Султан, ул.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 закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА:

1. Признать победителем закупы по лотам № 1- 6; 13-19; 21-28; 30; 33 – ИП Мангистау-Фарм KZ.
По лотам 1- 6; 13-19; 21-28; 30; 33 поступило единственное Ценовое Предложение от ИП Мангистау-Фарм KZ.
2. Признать победителем закупы по лотам № 7 -8 ТОО КазахМедИмпорт.
3. Признать победителем закупы по лоту № 9 ТОО КазахМедИмпорт на основании гл 5, п. 14, 15 Настоящих правил (ОТП)
По лотам № 7 - 9 Ценовое предложение от ИП Мангистау-Фарм KZ отклонить в соответствии с параграфом 6, п. 76, п.77 пп1. (предоставление недостоверной информации в рамках Настоящих правил).
4. Признать победителем закупы по лотам № 31-32; 34-36 – ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович.
По лоту №34 поступило единственное Ценовое Предложение от ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович.
По лотам №35-36 наименьшее Ценовое предложение поступило от ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович.
5. По лотам № 37; 38 Закупку ОТМЕНИТЬ согласно Приказу №184 от 15.02.2023 г в связи с отсутствием потребности.
6. По лотам № 11; 12; 20; 29 – Признать закуп не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений от Поставщиков.

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

- с ИП Мангистау-Фарм KZ на общую сумму 328550 (Триста двадцать восемь тысяч пятьсот пятьдесят) тенге.
- с ТОО ТОО КазахМедИмпорт на общую сумму 1565200 (Один миллион пятьсот шестьдесят пять тысяч двести) тенге.
- с ИП Байсалов Асхат Жаксылыкович на общую сумму 1326700 (Один миллион триста двадцать шесть тысяч семьсот) 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.