



«Бекітемін»
Манғыстау облысының денсаулық сақтау басқармасының
«Жетібай ауылдық ауруханасы» ШЖК МКК директоры
«Утверждаю»
директор ГКП на ПХВ "Жетыбайская сельская больница"
Управления здравоохранения Мангистауской области
Каунов Б.Д.



Объявление №3 от 14.03.2024 года

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год по ПМЗРК от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов"

1) Наименование и адрес заказчика или организатора закупа;	ГКП на ПХВ "Жетыбайская сельская больница" Управления здравоохранения Мангистауской области Адрес: 130303, Мангистауская область, село Жетыбай Строение 670, e-mail: jetibaybolnica@mail.ru, zhetybayrb_buh@mail.ru, Тел: 8/72935/ 26375, 26770, 26981
2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару;	Указано в приложении №1
3) сроки и условия поставки;	по заявке Заказчика
4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;	РК, Мангистауская обл., Каракиянский район, село Жетыбай, Строение-670, 3 этаж, кабинет главной медсестры или приемная. Окончательный срок представления ценовых предложений до 12 часов 00 минут 20.03.2024 года.
5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.	Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14-00 часов 20.03. 2024 года, по адресу РК, Мангистауская обл, Каракиянский район, село Жетыбай, Строение-670, 3 этаж, кабинет главной медсестры.
Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил».	
7). Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.	
8). В ценовое предложение на закупаемые товары, должны быть включены все расходы, связанные с поставкой товара до двери Заказчика.	
9) Примечание: просьба указать в ценовом предложении электронный адрес потенциального поставщика для отправки протокола итогов, в случае признания его Победителем (форма таблицы цен см приложение 3 к объявлению).	
10) Срок годности изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком не менее девяносто процентов от указанного срока годности на упаковке.	

Составила: фармацевт /провизор Исмагулова Ж *Исмагулова*

«Бекітемін»
 Маңғыстау облысының денсаулық сақтау басқармасының
 «Жетібай ауылдық ауруханасы» ШЖК МКК директоры
 «Утверждаю»
 директор ГКП на ПХВ "Жетыбайская сельская больница"
 Управления здравоохранения Мангистауской области



Каунов Б.Д.

приложение 1

лот	Препараттың саудалық атауы. Торговое название препарата	Мөлшерлемесі, концентрациясы және дәрілік нысаны көрсетілген препараттың сипаттамасы. Форма выпуска, дозировка	Өлшем бірлігі. Единица измерения	Шекті баға. предельная цена	Саны, көлемі/Количество, объем	Соммасы, сумма	График подставк и
4	Индикатор стерилизации паровой на 132 град/20 мин, внутренний, 1000	Индикатор для контроля паровой стерилизации химический одноразовый, для закладки внутри/снаружи упаковки. 1000 шт/уп.	упаковка	5 500,00	10	55 000,00	по заявке заказчика
5	Индикатор стерилизации воздушный на 180 град, наружный, 1000 тестов/упаковка	Индикатор для контроля воздушной стерилизации химический одноразовый, для закладки снаружи упаковки. 1000 шт/уп.	упаковка	5 500,00	10	55 000,00	
6	Журнал контроля работы для воздушных и паровых стерилизаторов	Журнал контроля работы для воздушных и паровых стерилизаторов	штук	1 500,00	5	7 500,00	
7	Изотонический разбавитель для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, 20 л	Раствор для предварительного разведения образцов крови при анализе, для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Наличие бар-кода для внесения информации о реагенте в прибор через сканер. Форма выпуска - канистра 20 л.	уп.	41 000,00	20	820 000,00	
8	Лизирующий раствор для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, 1 л.	Распор для расщепления клеток крови на составные элементы для выполнения анализа крови для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Наличие бар-кода для внесения информации о реагенте в прибор через сканер. Дозировка - флакон 1 литр.	фл.	46 000,00	20	920 000,00	
9	Энзиматический очиститель для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, 1 л.	Раствор для рутинной очистки и промывки гидравлической системы анализатора при проведении анализов, для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Наличие бар-кода для внесения информации о реагенте в прибор через сканер. Дозировка - флакон 1 литр.	фл.	29 000,00	20	580 000,00	
10	Раствор срочной очистки для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus, 50 мл.	Раствор срочной очистки - раствор на основе гипохлорида натрия. Применяется для быстрой очистки счетной аппаратуры от сильных загрязнений, а так же для сервисных работ для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus. Флакон 50 мл.	фл.	19 500,00	6	117 000,00	
11	Кровь контрольная Para 12 Extend в комплекте 3 уровня x 2,5 мл для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus	Кровь контрольная Para 12 Extend в комплекте 3 уровня x 2,5 мл для гематологического анализатора MicroCC-20 Plus для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов. Наличие бар-кода для внесения информации о параметрах крови в прибор через	набор	97 500,00	4	390 000,00	
12	Глюкоза -	Реагент 1x250мл+1x2мл	шт	11 250,00	80	900 000,00	
13	Билирубин - "Витал" (ручной). Набор реагентов для определения	R:1x200мл, R2:1x55мл, R3:1x2мл, R4:1x250мл, калибратор: 1 кұты	шт	7 500,00	15	112 500,00	
14	АЛТ	3x100мл+1x10мл	шт	8 000,00	15	120 000,00	
15	АСТ	3x100мл+1x10мл	шт	8 000,00	15	120 000,00	
16	Холестерин	2x100мл+1x2мл	шт	15 500,00	80	1 240 000,00	

17	Креатенин-"Витал" (ручной)	Реагент1:1x100мл,Реагент2:1x100мл,Реагент3:1x100мл,Калибратор:1x20мл	шт	7 500,00	15	112 500,00
18	Тимоловая проба-"Витал"(ручной)	Концентрат раствора тимола в трис-малеантном буфере 11млx3 фл. Раствор серной к-ты 2,5мол/л-10млx1фл Раствор хлорида бария 5млx1фл	шт	12 500,00	6	75 000,00
19	Мочевина-	Реагент1:1x10мл,Реагент2:1x100мл,Реагент3:1x100мл,Калибратор:1x2мл	шт	9 500,00	20	190 000,00
20	Общ Белок	2x500мл+1x4мл	шт	8 000,00	50	400 000,00
21	CRP-Latex (СРБ)	CRP Reagent 1x2,5ml,Positive Control01x0,25ml,Negative Control 1x0,25ml,Diluent 1x5,0ml	шт	15 000,00	5	75 000,00
22	Refa Tex-DAC(Ревматоидный фактор)	Reagent 1x2,5ml,Positive Control01x0,25ml,Negative Control	шт	12 500,00	2	25 000,00
23	Амилаза -Витал	Реагент1:1x105мл,Реагент2:1x5мл,Реагент3:1x7мл,Реагент4:1x13мл,Реагент5:1x50мл	шт	9 500,00	15	142 500,00
24	Гемоглобин (ручной)	Трансформирующий реагент-3уп, Ацетонциангидрин 0,5мл-3амп, Калибровочный р-р гемоглобина 2мл-1фл	шт	6 000,00	10	60 000,00
25	Натрий лимоннокислый	Натрий лимоннокислый - цитрат, 1 кг/уп 3-х замещ., 5,5 водный. Представляет собой порошок белого цвета, легко растворимый в воде. Применяется в лабораторной практике, фармацевтике и медицине в качестве быстрорастворимых лекарств.	кг	23 500,00	1	23 500,00
26	Кардиолепиновый антиген	Антиген кардиолепиновый-10амп по2мл,Раствор холин-хлорида ,2фл по5мили1фл-10мл К+инактивированный 1фл-1,0мл,К-инактивированный 1фл-1,0мл	уп	95 000,00	5	475 000,00
27	Уксусная кислота (ледяная)	1литр	бут	5 500,00	1	5 500,00
28	Раствор по Романовскому	Краситель Азур-эозин по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови. Раствор сухого азур-эозина 0,76 % по Романовскому в метаноле и глицерине, в соотношении 1:1. Форма выпуска флакон 1 литр с буфером.	бут	8 000,00	1	8 000,00
31	Ерш для мытья пробирок		шт	1 500,00	10	15 000,00
32	Покровные стекла	18x18	шт	200,00	350	70 000,00
33	Покровные стекла	24x24	шт	200,00	400	80 000,00
34	Набор по Циль-Нильсону 100	Раствор мети синего, 100мл.р-р солянокислого спирта-10мл. Р-р фуксина Циля,100мл	уп	6 500,00	10	65 000,00
35	Масло иммерсионное для микроскопии	Тип А (классическое) 100мл	шт	2 350,00	2	4 700,00
36	Сульфосалициловая кислота	Сульфосалициловая кислота производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях. Представляет собой кристаллы, не имеющие цвета, полупрозрачные, игловидной формы.	кг	15 000,00	2	30 000,00
37	Азотная к-та	1 литр	бут	2 500,00	1	2 500,00
38	Маркер черный	по стеклу	шт	1 750,00	20	35 000,00
39	Часы таймер	60мин (1час)	шт	11 000,00	6	66 000,00
	резиновые медицинские груша для взятия крови		шт	1 000,00	10	10 000,00

40	Фильтровальная бумага	1 кг	кг	8 500,00	10	85 000,00
41	Тест-полосы UrineRS H10 для анализатора мочи СД50/500	Полоски диагностические предназначены для профессионального качественного и полуколичественного экспресс-анализа компонентов мочи в условиях в пробирке. Полоски предназначены для лабораторного скрининга и индивидуального мониторинга пациента на анализаторе мочи CL-50. Форма выпуска пластмассовый пенал по 100 шт/уп.	уп	11 500,00	160	1 840 000,00
42	Химический контроль (1Nх8мл, 1Рх8мл) для мочевого анализатора CL-50\500	Контрольный материал лиофилизированный, нормальный и патологический уровни. Применяется для контроля качества диагностических полосок и работы анализатора мочи. Контрольный материал с нормальными и патологическими значениями по всем показателям. Метод: сухая химия. Состав набора: 2 фл. объемом 8мл (нормальный уровень - 1 фл.; патологически уровень - 1 фл)	уп	21 000,00	4	84 000,00
43	Набор реагентов для определения Фибриногена для коагулометра TS-4000 НТИ	Состав: Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл. Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл. Раствор имидазольного буфера (IBS) 2×75.0мл. На 240 опр. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	уп	49 500,00	6	297 000,00
44	Набор реагентов для определения Тромбинового времени для коагулометра TS-4000 НТИ	Состав: Тромбин реагент: 5×2 мл на 100 опр. Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	уп	21 000,00	12	252 000,00
45	Набор реагентов для определения АЧТВ для коагулометра TS-4000 НТИ	Состав: АЧТВ реагент 5×2 мл на 200 опр. АЧТВ реагент: 0,1 мм эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы. Кальция хлорид CaCl 5х2мл. Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0.025 М): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 30 дней. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	уп	13 500,00	6	81 000,00
46	Набор реагентов для определения Протромбинового времени для коагулометра TS-4000 НТИ	Состав: Набор 5×2 мл на 100 опр. ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. Контроли и реагенты одного производителя.	уп	14 250,00	12	171 000,00

47	Контрольная сыворотка 1 уровень для коагулометра TS-4000 НТИ	Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.	уп	11 100,00	2	22 200,00
48	Контрольная сыворотка 2 уровень для коагулометра TS-4000 НТИ	Описание: Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3 дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя.	уп	11 100,00	2	22 200,00
49	Плазма-калибратор 1 x 1 мл для коагулометра TS-4000 НТИ	Состав: Фасовка 1 x 1 мл. Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США). Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Обязательно наличие действующего регистрационного удостоверения.	уп	11 100,00	2	22 200,00
50	Кюветы для коагулометра TS-4000 НТИ	Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Количество штук в упаковке: 700. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США).	уп	99 500,00	7	696 500,00
51	Шарики для коагулометра TS-4000 НТИ	Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Количество штук в упаковке: 700	уп	50 000,00	7	350 000,00
53	Наконечник одноразовый для дозатора, объем 0,5-250 мкл, 1000 шт/уп.	Наконечник одноразовый для дозатора, объем 0,5-250 мкл, 1000 шт/уп.	уп	4 500,00	5	22 500,00

Составила: Фармацевт/провизор Исмагулова Ж

11 396 300,00

Ст лаборанка Арыстанбаева Ш

Жеткізу орны: место

ГКП на ПХВ "Жетыбайская сельская больница" Управления здравоохранения Мангистауской области

поставки:

Адрес: 130303, Мангистауская область, село Жетыбай Строение 670