

Приложение 4
к [правилам](#) организации и
проведения закупок лекарственных
средств, медицинских изделий и
специализированных лечебных
продуктов в рамках гарантированного
объема бесплатной медицинской
помощи, дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях уголовно-
исполнительной (пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных средств
и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования,
фармацевтических услуг
Приложение к [приказу](#)
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 июня 2023 года
№ 110

Форма

Объявление №27 от 28.11.2023 года о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская поликлиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра бб.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупок, место поставки, сумму, выделенную для закупок по каждому лекарственному средству или медицинскому изделию:

№	Наименование	Техническая характеристика	ед.изм	к-во	Цена/тг
1	Среда Гисса с сахарозой	«Среда Гисса-ГРМ» представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г. 2.1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ Среда Гисса-ГРМ с сахарозой	кг	0,5	83 290
2	Среда Гисса с маннитом	"Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" по ТУ 9398-049-78095326-2008 (с маннитом), 250г Питательные среды Гисса-ГРМ предназначены для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита в санитарной и клинической микробиологии. Выпускается в виде	кг	0,5	90 350

		сухого порошка в пластиковых флаконах по 250 гр., рассчитанных на приготовление 14,9 л полужидкой среды			
3	Среда Гисса с мальтозой	«Среда Гисса-ГРМ» представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г. 2.1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ Среда Гисса-ГРМ с мальтозой...	кг	0,5	98 780
4	Фенилаланин агар	Питательная среда для дифференциации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина сухаяФенилаланин-агар выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г. Фенилаланин-агар представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка светло-желтого цвета	кг	0,5	281 280
5	Цитратный агар Кристенсена	Цитратный агар Кристенсена представляет собой сухой порошок, предназначенный для приготовления плотной питательной среды с целью дифференциации энтеробактерий по признаку утилизации цитрата натрия, используется при проведении микробиологических исследований	кг	0,5	129 135
6	Тиогликолевая среда	Тиогликолевая среда представляет собой гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета, получаемый смешиванием сухих компонентов. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250	кг	0,5	123 500
7	Стафилококкагар	«Питательная среда для выделения стафилококков сухая (Стафилококкагар)» предназначен для выделения стафилококков из исследуемого материала. Стафилококкагар представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка светло-желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250	кг	3	56 250
8	Бифидум среда	Бифидум-среда Оболенск представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г.	кг	0,25	249 000

9	SS- агар	SS-агар Оболенск Питательная среда для выделения сальмонелл и шигелл и их дифференциации от других энтеробактерий по признаку ферментации лактозы при диагностике инфекционных заболеваний, сухая.	кг	1	138 268
10	Лактобак агар	Лактобакагар представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г.	кг	0,25	235 297
11	Ацетатный агар	Ацетатный агар выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г или по 100 г. Ацетатный агар представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного, гигроскопичного, светочувствительного порошка светло-желтого цвета.	кг	0,5	133 395
12	Агар Мюллера- Хинтон	Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая (Мюллера-Хинтон агар) представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок желтого цвета.	кг	1	178 793
13	Сабуро агар	«Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро)» предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. «Питательная среда № 2 ГРМ (Сабуро)» представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г.	кг	4	82 550
14	Бульон Сабуро		кг	0,5	59 850

		<p>«Питательная среда для культивирования и выявления дрожжевых и плесневых грибов сухая (Бульон Сабуро сухой)» предназначена для выявления дрожжевых и плесневых грибов в продуктах питания, фармацевтических, парфюмерно-косметических и других объектах при санитарно-бактериологических исследованиях, а также для культивирования чистых культур.</p> <p>Не является медицинским из</p> <p>Бульон Сабуро сухой представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок светло-желтого цвета</p> <p>Бульон Сабуро сухой выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г</p>			
15	Цитратный агар Симмонсона	<p>Питательная среда, готовая к применению, представляющая собой студень зеленого цвета, в двух вариантах фасовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по 10 мл в герметично закупоренных стеклянных пробирках вместимостью 15 мл; - по 200 мл в герметично закупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл. 	кг	0,5	144 892
16	ГРМ агар	<p>«ГРМ-агар» предназначен для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. «ГРМ-агар» представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета.</p> <p>Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г</p>	кг	5	85 230
17	Эндо агар	<p>«Агар Эндо-ГРМ» предназначен для бактериологических целей при диагностике инфекционных заболеваний «in vitro».</p> <p>«Агар Эндо-ГРМ» представляет собой смесь сухих компонентов в виде мелкодисперсного гигроскопичного порошка сиреневого цвета.</p> <p>Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г.</p>	кг	5	85 639
18	Плазма кроличья сухая(1,0-1,0)	<p>Представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов, смешанную с 5 % водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1. Имеет вид мелкопористый, рыхлый, бело-розовой массы.</p>	уп	10	73 340

19	Пробирка зонд-тампон стерильная с деревянной палочкой без питательной среды	<p>Зонд с тампоном в пробирке предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Зонд-тампон представлен в виде гигроскопичного тампона на круглой шлифованной деревянной палочке, плотно укрепленной в пробку, герметично вставляющуюся в ударопрочную пробирку из оптически прозрачного полипропилена.</p> <p>Пробирка снабжена этикеткой. Индивидуальная стерильная упаковка.</p>	шт	7000	160
20	Чашки Петри одноразовые стерильные	Предназначены для микробиологических исследований. Снабжены 3-мя вентиляционными опорами. Изготовлены из полистирола.	шт	7000	160
21	Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам(среда АГВ)	<p>Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (далее - Питательная среда) предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам методом при проведении бактериологических исследований в клинической диагностике.</p> <p>Питательная среда представляет собой смесь сухих компонентов в виде персикового, гигроскопичного порошка желтоватого цвета. Выпускается в полиэтиленовых банках по 250 г.</p>	кг	5	79 690
22	Левомецитин	<p>Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.</p>	фл	20	5 200
23	Амикацин	<p>Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения</p>	фл	20	5 200

		чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.			
24	Тобрамицин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
25	Офлоксацин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
26	Левифлоксацин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
27	Амфотерицин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
28	Амоксиклав	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения	фл	20	5 200

		чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.			
29	Азитромицин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
30	Цефтриаксон	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
31	Цефатоксим	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
32	Флуконазол	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	19	5 200
33	Ципрофлоксацин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200

34	Гентамицин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
35	Цефуроксим	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
36	Цефтазидим	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
37	Цефазолин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
38	Ампициллин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
39	Амоксициллин	Д иски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека,	фл	20	5 200

		выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.			
40	Оксациллин	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
41	Доксициклин	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
42	Меропенем	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
43	Клотримазол	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.	фл	20	5 200
44	Фурагин	Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения.	фл	20	5 200

	Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату.			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 040000, область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Кабанба батыра 66, кабинет №446. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **до 9 часов 30 минут «05» декабря 2023 года** включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений: Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдықорган, ул. Кабанбай батыра 66, **в 10 часов 30 минут «05» декабря 2023 года.**

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Тел. для справок: 87057768020

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

Приложение 2
к [правилам](#) организации и
проведения закупа лекарственных
средств, медицинских изделий
и специализированных лечебных
продуктов в рамках гарантированного
объема бесплатной медицинской
помощи, дополнительного объема
медицинской помощи для лиц,
содержащихся в следственных
изоляторах и учреждениях уголовно-
исполнительной (пенитенциарной)
системы, за счет бюджетных средств
и (или) в системе обязательного
социального медицинского страхования,
фармацевтических услуг

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)
на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____
Способ закупа _____
Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	

7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «__» _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись

_____ Печать (при наличии)