

**Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 17 от 10 июня 2024 года**

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная детская больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285.

*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 закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:*

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Цена за единицу	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Контроль Positiva HIV P24 Ag (HIV-1 P24 Ag	<p>Набор внешнего контроля Positiva HIV P24 Ag Rapid Test состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P), содержащего рекомбинантный антиген p24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SB-C0018N). Они предназначены для использования с экспресс-тестом HIV Ag/Ab 4-го поколения (REF R0018C). Когда достаточный объем восстановленного положительного контроля Positivia HIV-1 P24 Ag вносится в лунку для образца теста, он мигрирует по тест-полоске под действием капиллярных сил. Антиген p24 будет связываться с антителом против p24, конъюгированным с коллоидным золотом (конъюгат против p24). Затем иммунокомплекс захватывается мембраной с помощью предварительно нанесенного анти-p24-антитела, образуя бордовую линию в области Ag, что указывает на положительный результат теста на ВИЧ-1 p24. Следовательно обращается иммунокомплекс и не образуется Т-линия. В качестве внутреннего контроля качества должна быть разработана С-линия, свидетельствующая о правильном функционировании испытательного устройства.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Положительный контроль антигена ВИЧ-1 P24 Ag (REF SB-C0018P, 1 флакон с красной крышкой);</li> <li>2. Отрицательный контроль HIV-1 P24 Ag (REF SB-C0018N, 5мл/флакон);</li> <li>3. Один лист-вкладыш (инструкция по применению)</li> </ol>	1	упаковка	область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285	75000,00
2	Комплект для определения группы крови КГК-01	<p>Комплект для определения группы крови КГК-01. Предназначен для организации рабочего места по определению группы крови и резус-фактора. Комплект состоит из штатива, планшетов и шпателей, имеется крышка изготовленная из полипропилена. Все части комплекта взаимозаменяемы, предназначены для дезинфекции изделий медицинского назначения.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Штатив – 82x44x76мм;          Планшет – 142x85x12мм;          Шпатель – 102x4x9мм.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Штатив – 1шт.;          Планшет – 5шт.;          Шпатель – 30 шт.;          Руководство по эксплуатации – 1шт.</p>	5	комплектов	область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескелді би, 285	17500,00

3	Планшет для определения группы крови товар на 50 лунок П-50	Материал: белый полистирол. Поверхность обладает свойством формировать правильную плоскую каплю, что идеально способствует наблюдению агглютинации. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка максимально облегчает организацию анализа. Технические характеристики: Габаритные размеры – (195+-0,5)x(295+-0,5)x(1+-0,5)мм. Устойчив к дезинфекции.	50	штук	область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	40000,00
4	Пластиковый держатель для игл пробирок	Пластиковый держатель для игл вакуумных пробирок для забора крови.	2000	штук	область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	200000,00
5	Иглы для взятия крови 2-х сторонние. Игла-бабочка.	Иглы для взятия крови. Игла-бабочка размером 22g с гибким катетером и люер-адаптером. Предназначена для ввода медикаментов и забора крови. Подходит для «проблемных» пациентов, а также детям. Материал иглы-нержавеющая сталь. Двойной косоугольный срез и копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы. Силиконизированное покрытие снаружи и изнутри. Резьба для ввинчивания иглы в иглодержатель. Полная внутренняя стерильность иглы. Предназначены для однократного применения, подлежат утилизации после использования.	2000	штук	область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	500000,00
6	Удлинитель медицинский однократного применения	Удлинитель медицинский (инфузионная линия) предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Гибкие, прозрачные трубки магистрали удлинительной к дозатору шприцевого позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимую форму и направление удлинителю, обеспечивают удаленный доступ к пациенту с катетером, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижают риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Внутренний диаметр: 1,5 Длина: 1500мм	1500шт	260	область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	390000,00
7	Зонд для энтерального питания раз №10Fg длина не менее 50см	Зонд для энтерального питания, питающий катетер. Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка. (длина 520мм)	500шт	400,33	область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	200165,00
8	Зонд для энтерального питания раз№8Fg	Зонд для энтерального питания, питающий катетер. Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка. (длина 520мм)	500шт	400,33	область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	200165,00



9	Зонд для энтерального питания раз№6Fr	Зонд для энтерального питания, питающий катетер. Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка, (длина 520мм)	500шт	400,33	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	200165,00
10	Зонд для энтерального питания раз№12Fr	Зонд для энтерального питания, питающий катетер. Используется для энтерального питания и введения лекарственных средств в полость желудка, (длина 520мм)	500шт	400,33	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	200165,00
11	Физионил 40 с глюкозой 2,27%-2000мл	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 2000мл	50шт	7591,04	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	379552,00
12	Физионил 40 с глюкозой 1,36%-2000мл	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000мл	50шт	7 589,79	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	379489,5
13	Перитонеальный катетер педиатрический с двумя манжетами (42см) с переходной трубкой Tenckhoff	Катетер Tenckhoff-это тонкая гибкая трубка, которую устанавливают в нижнюю часть брюшной полости (живота). Через него будет выводиться жидкость, которая скапливается у пациента в брюшной полости.	2шт	87500,00	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	175000,00
14	Устройство гемодиализации Baxter Prismaflex ST 100set	Предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (продолжительная вено-венозная гемодиализация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (продолжительная вено-венозная гемодиализация). Вес пациента: более 30кг. Площадь поверхности мембраны гемодиализатора-1,0м2. Объем заполнения крови гемодиализатора-69мл	2шт	128000,00	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	256000,00
15	Устройство гемодиализации Baxter Prismaflex ST 60 set	Предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (продолжительная вено-венозная гемодиализация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (продолжительная вено-венозная гемодиализация). Вес пациента: более 11кг. Площадь поверхности мембраны гемодиализатора-0,6м2. Объем заполнения крови гемодиализатора-44мл. Общий объем заполнения крови набора-93мл. Материалы: Мембрана AN69ST	2шт	128000,00	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	256000,00
16	Набор для центральных венозных катетеров CV9F	Центральный венозный катетер (ЦВК)-это медицинское изделие, которое устанавливается во внутреннюю яремную вену, подключичную вену или бедренную вену сроком до 30дней, в зависимости от клинического случая. Используется для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера.	2шт	24400,00	область Жетісу, г.Талдыко рган, ул. Ескелді би, 285	48800,00

17	Набор для центральных венозных катетеров CV12F	Центральный венозный катетер (ЦВК)-это медицинское изделие, которое устанавливается во внутреннюю яремную вену, подключичную вену или бедренную вену сроком до 30дней, в зависимости от клинического случая. Используется для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера.	2шт	25400,00	область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	50800,00
18	Раствор для гемофильтрации и гемодиализа Присмомол2 5000мл	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиализации у взрослых и детей. Объем раствора-5000мл после смешивания.	50шт	13000,00	область Жетісу, г.Талдықорган, ул. Ескелді би, 285	650000,00

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285. Хранение и транспортировка в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2021года №КР ДСМ-19 «Об утверждении правил хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдықорган, ул. Ескелді би, 285, кабинет бухгалтерии (с 08.00 до 17.00 часов, кроме выходных и праздничных дней). Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 17 июня 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 17 июня 2024 года.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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 ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2  
**Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.**

Директор



*[Handwritten signature]*

Оспанғалиев К.Е.