

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 12 от 22 января 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратап, ул. Райымбек батыра, 35.

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)	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Эритротест-Цоликлон Анти-AB 5мл, №10	Для определения группы крови	170 фл	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	236 300,00
2	Эритротест-Цоликлон Анти-D-супер 5мл №20	Для определения Резус фактора	220 фл		371 800,00
3	Эритротест-Цоликлон Анти-B 10мл, №10	Для определения группы крови	220 фл		341 000,00
4	Эритротест-Цоликлон Анти-A 10мл, №10	Для определения группы крови	220 фл		341 000,00
5	Планшет для определения групп крови на 50 лунок	Для определения группы крови одноразовый 29см*19см	500 шт		600 000,00
6	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5см	40 шт		123 924,80
7	Вата нестерильная медицинская 100,0	Изготовлена из 100% хлопкового волокна первого сорта. Вата волокнистый продукт белого цвета	1500 шт		337 500,00
8	Кружка Эсмарха 2000мл	Кружка Эсмарха упакована в индивидуальный полипропиленовый пакет, снабженный красочной этикеткой с евроотверстием и с инструкцией (первичная упаковка). Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета - 28-29 см, Ширина пакета - 21см, Длина сливной трубки - 1,5 м.	4000 шт		2 395 600,00
9	Трубка пациента, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x	Трубка пациента, подходящая для всех инжекторов поколений XD 200x. Используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента. Длина 320см. 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости. Проверена на прочность по выдерживанию давления. Проверена на совместимость с КВ. Апиrogenная. Без латекса.	200 шт		560 000,00
10	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2	шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	122 450 шт		2 462 469,50
11	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	249 650 шт		3 310 359,00
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	50 950 шт		1 552 446,50
13	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	70 860 шт		1 101 873,00

14	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	2550 шт		677 960,85
15	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	1800 шт		478 560,60
16	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 22FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	300 шт		79 768,08
17	Скальпель стерильный, однократного применения №11	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали, в коробке №10	4040 шт		323 251,71
18	Скальпель стерильный, однократного применения №23	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №23 из углеродистой стали, в коробке №10	2400 шт		192 030,72
19	Скальпель стерильный, однократного применения №22	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	2040 шт		163 226,11
20	Мочеприемник стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл,	Одноразовый, стерильный, изготовлен из поливинилхлорида. Объем 2000мл для сбора мочи	1800 шт		388 962,00
21	Термометр ртутный для тела	Медицинский термометр стеклянный медицинский ртутный - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях	377 шт		245 050,00
22	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G (500 шт), 20G (1000 шт), Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	1500 шт		103 065,00
Гематологический анализатор Yumizen H500					
	ABX Diluent -20л	Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, и для определения и дифференцировки клеток крови и измерение гематокрита. Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.	20 канистр		1 400 000,00
	ABX Whitediff -1л	Лизирующий раствор, для высвобождения гемоглобина, концентрация которого определяется методом спектрофотометрии. является селективным лизирующим реагентом, который позволяет рассчитать общее количество лейкоцитов и произвести определение	24 флакон		3 792 000,00

		лейкоцитарной формулы по 6 популяциям (лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы и большие незрелые клетки). также обеспечивает определение атипичных лимфоцитов. Описание: Прозрачный бледно-желтый водный раствор. Бесцианидный реагент. Состав: Лизирующее вещество < 5% Поверхностно-активное вещество < 5% Консервант < 1% Буфер Условия хранения (до вскрытия): 2-25°C (36-77°F). Не замораживать. Стабильность во вскрытом состоянии: 2 месяца максимум при 15-30°C (59-86°F) после вскрытия, в пределах срока годности.			
	ABX Minocclair -500 ml, очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro Описание и состав Описание: Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести. Состав: Вещество для химической очистки < 5% Стабилизатор < 1%	2 флакон		40 000,00
	ABX Cleaner – 1 л, моющий	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови Описание: Прозрачный бесцветный или слегка желтоватый водный раствор. Состав: Органический буфер < 5% Протеолитический фермент < 1% Консервант < 1%	22 флакон		396 000,00
	ABX Diffrol N 2,5 мл. контрольная кровь N	Контрольная кровь для гематологического анализатора Yumizen H500	6 набор		720 000,00
	Рем комплект KIT MAINANCE	Рем комплект для гематологического анализатора Yumizen H500	1 упак		88 000,00
Анализатор гематологический ABX Micros ES 60					
	ABX Minidil LMG-20 л, дилуент	Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец Состав: Натрия фторид<3%, Азид натрия.....<20%, Диметиллол мочевины.....<0,1%, Гидроксид натрия..... <1%, рН: 7,0±0,1(T=20°) удельное сопротивление: 60±6Ом(E=20°)	18 канистр		828 000,00
	ABX Minilyse LMG -1л, лизирующий	Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав: Цианид калия.....<0,1% Четвертичная соль аммония.....<20% рН: 10±0,5 (T=20°C) удельное сопротивление: 230±10 Ом(T=20°C) Описание: водный раствор, прозрачный.	12 канистр		660 000,00
	ABX Minocclair – 500 мл, очиститель	Химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro Описание и состав Описание: Щелочной прозрачный желтоватый водный раствор. Имеет запах извести. Состав: Вещество для химической очистки < 5% Стабилизатор < 1%	1 канистр		20 000,00
	ABX Cleaner -1л, моющий	Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови Описание: Прозрачный бесцветный или слегка желтоватый водный	16 канистр		288 000,00

		раствор. Состав: Органический буфер < 5%, Протеолитический фермент < 1% Консервант < 1%		
ABX Minotrol –1L+ 1N +1N 2,5 мл контрольная кровь	Контрольная кровь (1N+1H+1L)		4 набор	594 000,00

Сроки и условия поставки в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдықорған, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 10 часов 00 минут 29 января 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 12 часов 00 минут 29 января 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 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».

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



Садьков А.М.

Басқару

Приложение 2
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

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)

7	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	100 шт	3 200,00
8	Кружок строительный диаметр 100 мм 20 шт	Кружок строительный диаметр 100 мм 20 шт	200 шт	2 000,00
9	Терез строительный длина 1000 мм 20 шт	Терез строительный длина 1000 мм 20 шт	200 шт	4 000,00
10	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	112 450 шт	3 462 450,00
11	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	249 650 шт	3 319 850,00
12	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	50 550 шт	1 552 450,00
13	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	Шпатель строительный длина 1000 мм 20 шт	70 340 шт	1 101 870,00