



## Объявление о проведении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: КГП на ПХВ «Шиелийская многопрофильная центральная районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области», Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) 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 указаны в Приложении №1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки указаны в Приложении № 1 к объявлению, являющемуся неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, отдел государственных закупок, с 17 ч. 00 мин. 25.05.2023г. до 17ч. 00 мин. 01.06.2023 г.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 01.06.2023г. в 17 ч. 30 мин., по адресу Кызылординская область, Шиелийский район, кент Шиели ул.Жайлыбаева, 58, 3 этаж, отдел государственных закупок.

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование;

2) дата и время представления ценового предложения;

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора;

4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа ([www.kazzdrav.kz](http://www.kazzdrav.kz)).

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 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Главный врач



Әмір Н.Ә.

Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	кол-во	цена	сумма	Срок поставки
1	Глицерин	Бесцветная прозрачная жидкость, плотность 1,257-1,261; Массовая доля основного вещества в % не менее 99,2	литр	6	9500	57000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
2	Гемоглобин АГАТ Витал(ручной метод)	Диагностический набор ГЕМОГЛОБИН АГАТ предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцидным методом (метод Drabkin) в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	набор	15	10500	157500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
3	Креатинин Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом.	набор	10	16755	167550	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
4	Мочевина Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/фенолгипохлоритным методом(МОЧЕВИНА-ВИТАЛ)	набор	15	21510	322650	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
5	Холестерин Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови человека энзиматическим колориметрическим методом «ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ»	набор	15	44810	672150	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

6	АЛАТ Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля АЛТ-ВИТАЛ	набор	6	25440	152640	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
7	АСАТ Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля АСТ-ВИТАЛБилирубин-12 - Витал(методом Йендрассика - Грофа)	набор	6	25440	152640	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
8	Билирубин Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения билирубина методом Билирубин-12 -Витал(методом Йендрассика - Грофа)	набор	5	22700	113500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
9	Глюкоза Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации «ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ»	набор	15	15905	238575	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
10	Натрий Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (НАТРИЙ-ВИТАЛ)	набор	2	70200	140400	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
11	Кальций Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом (КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ)	набор	2	18100	36200	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

12	Общий белок Витал(ручной метод)	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом «ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ»	упаковка	4	19755	79020	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
13	Парафин	кристаллическая масса белого цвета, нерастворимая в воде и спиртах, но вступающая в химическую реакцию с органическими растворителями.	кг	22	11900	261800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
14	Формалин	Бесцветная прозрачная жидкость, Массовая доля формальдегида, % 37,0±0,5	кг	23	3500	80500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
15	Изотонический разбавитель Мигосс 20л	это буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осмолярности	канистр	5	96900	484500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
16	Лизирующий раствор 1л Мигосс	лизирующий раствор (гемолитик) является реагентом, который при добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.	фл	5	100000	500000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
17	Ферментативный очиститель 1л Мигосс	реагент для очистки проводящих жидкость магистралей в гематологических анализаторах.	фл	5	99500	497500	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
18	Очищающий раствор 50мл Мигосс	раствор для удаления белковых загрязнений из гидравлической системы и апертурного отверстия измерительных ячеек гематологических анализаторов	фл	5	100400	502000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
19	Лимонная кислота	Кристаллическое вещество белого цвета, массовая доля основного вещества в % не менее 99,9	кг	1	14900	14900	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

20	Пробирка центрифужная градируемые пцг-1-10-0,2 хс	Объем 10 мл Цена деления 0,2 мл Допустимая погрешность $\pm 0,2$ мл Наружный диаметр 17,0 $\pm 0,5$ мм Высота 105 +5 -1 мм	шт	30	685	20550	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
21	Пипетка стеклянная к соэметру ПС/СОЭ-01	Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изделия изготовлены из медицинского стекла по ГОСТ 19808 (НС-1).	шт	30	605	18150	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
22	Контрольная кровь (высокий)	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5мл (1 высокий)	набор	2	97900	195800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
23	Контрольная кровь (нормальный)	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5мл (1 норма)	набор	2	97900	195800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
24	Контрольная кровь (низкий)	Контрольная кровь Para 12 Extend, 1x2,5мл (1 низкий),	набор	2	97900	195800	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
25	Камера горяева	Камера Горяева используется для точного количества клеточных элементов, содержащихся в крови и спинно-мозговой жидкости. Изготавливается из предметного стекла с прорезями, формирующими плоские поперечные площадки.	шт	1	14700	14700	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

26	Микроскоп	<p>Параметры:          Диапазон увеличения от 40х до 1000х;          Освещение 3W LED.          Эргономичное металлическое основание          224x167 мм. Высококачественный лак.          Двухслойный механический столик          132x142 мм          Бинокулярный тубус Aсhture,          вращающийся на 360 °, наклонный на 30          °, с анти-грибковым покрытием          Межзрачковое расстояние 48-75мм.          Четырехместное револьверное устройство.          Коаксиальная грубая и точная фокусировка.          Широкопольные окуляры WF 10х/18</p>	шт	1	1800000	1800000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика
27	Планшет Серологический	<p>Предназначена для проведения          серологических реакций агглютинации или          преципитации для ветеринарии.          Представляет собой полистирольную          пластину с 72 круглодонными лунками.          Имеет буквенно-цифровую маркировку,          максимально облегчающую организацию          анализа.          Коэффициент светопропускания дна ячейки          не менее 88% при длине световой волны в          диапазоне 480-520 нм, с разбросом          показателей по всем 72 лункам не более          2,5%.</p>	шт	4	4500	18000	в течение 16 (шестнадцать) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика

Главный врач



Н.Э.Эмір