

Объявление № 6

о проведении закупа химических реактивов
способом запроса ценовых предложений

Основание: пункт 135 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специальных 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».

1. Наименование и адрес заказчика (организатора) закупа: КГП «Костанайский областной центр психического здоровья» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, 110000, город Костанай, улица 1 Мая, 151.

2. Международные непатентованные наименования лекарственных средств, наименования медицинских изделий (далее – товары), объем закупа, сумма выделенная для закупа по каждому товару:

№	МНН	Характеристика	Единица измерения	Количество	Сумма выделенная для закупа (тенге)	Срок поставки товара
1	Натрия гидроокись (х.ч.)	химически чистый реактив, используемый для синтеза мощных средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.	кг	0,5	500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
2	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C22H16N4O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,05	4500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
3	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.	кг	0,05	30000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
4	Метиленовый синий	антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,1	14000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
5	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду.	стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	литр	4	16000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
6	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	4	28000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
7	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	4250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

8	Натрий углекислый б/в хч	Белый зернистый порошок применяется для производства ... электрохимического обезжиривания и мойки, для рентгеноплёнок, для осаждения нитратов, карбонатов щелочно-земельных металлов, используемых в окислительных суспензиях, при проведении приборного гидрометрического определения	кг	0,5	2000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
9	Калий двухромовоокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,5	6500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
10	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	1	9000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
11	Иммерсионное масло	иммерсионное масло применяется с объективами большой кратности.	шт	2	2000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
12	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота относящаяся к классу карбоновых кислот	кг	0,5	2200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
13	АЛТ (ручным методом)	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля.	наб	12	45840,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
14	АСТ (ручным методом)	Набор АСТ-ВИТАЛ предназначен для количественного определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови человека унифицированным диитрофенилгидразинином методом Райтмана-Френкеля в клинико-диагностических и биохимических лабораториях	наб	6	22512,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
15	Билирубин 12 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом ендирассика-грофа.	наб	10	57600,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
16	Гемоглобин Агат 600 опр. С (ручным методом)	предназначен для количественного определения содержания гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом (метод Drabkin) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540»	наб	5	14135,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
17	Глюкоза - 02 (ручным методом)	Диагностический набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидационным методом без депротенинизации.	наб	20	86200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
18	Креатинин - 02 (ручным методом) 200	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на Реакции Яффе, с депротенинизацией. Кат.	наб	6	27750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

	опр	№ В 04.02 – 200 определений Кат.			года по заявке заказчика
19	Мочевина -02 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях урезным фенол/гипохлоритным методом. Кат. № В 08.02 – 100 определений.	наб	30	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
20	Общий белок (ручным методом) В 06.01 2*100 мл	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом	наб	12	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
21	Тимоловая проба Агат (ручным методом)	предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.	наб	5	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
22	Азопирам Агат	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения	наб	18	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
23	Хлориды (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом. Кат. № В 14.01 - 2х100 мл.	наб	2	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
24	Фосфор (ручным методом) В 16.01 2*100 мл	Набор предназначен для количественного определения содержания фосфора в сыворотке крови молибдатным пв-методом.	наб	2	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
25	Калий 01(ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Кат. № В 26.01 -1*50 мл.	наб	3	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
26	Натрий 102 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом, 2х10 мл.	наб	3	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
27	Техпластин -тест	предназначен для оценки протромбинового времени свертывания.	наб	3	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
28	Кальций (ручным методом)	для количественного определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом с о-крезофталеинкомплексом	наб	2	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

29	Магний (ручным методом)	для количественного определения магния в сыворотке (плазме) крови, в моче и ликворе колориметрическим методом без депротеинизации.	наб	2	16750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
30	Триглицериды (ручным методом) В 17.02 50 мл	предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.	наб	30	210750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
31	Холестерин - 12 (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом.	наб	30	322500,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
32	Мочевая кислота (ручным методом)	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом.	наб	3	22125,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
33	C-реактивный белок В 201.125 на 125 опр	Набор для определения C реактивного белка.	наб	4	24100,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
34	Альфа-амилаза-01 (ручным методом) 200 опр	Набор для определения активности α -амилазы унифицированным методом по Каравео.	наб	14	78750,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
35	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L,N,H) на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом.	наб	4	341400,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
36	Антиген кардиолипновый для микрореципитации № 1000, к-т 1.	кардиолипновый антиген для реакции микропреципитации при диагностике сифилиса.	наб	6	481200,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
37	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса отрицательная, инактивированная	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	70250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
38	Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса	Лабораторная диагностика сифилиса	наб	1	70250,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика

слабоположительная, инактивированная	Лабораторная диагностика еффилиса	наб	1	80810,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
39 Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса положительная, инактивированная	для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами.	наб	2	18350,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
40 Контрольная мультисыворотка, патологический уровень	Материал для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 аналигов в моче, норма.	наб	2	15800,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
41 Контрольная мультисыворотка, нормальный уровень	наконечник на дозатор лабораторные, одноразовые от 100 до 1000 мкл *500 шт/ур	уп	20	100000,00	с момента заключения договора до 31.12.2023 года по заявке заказчика
42 Наконечник на дозатор одноразовые 100 – 1000 мкл № 500					

4. 3. Место поставки: Костанайская область, г. Тобыл, улица Семина, 48.

Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами в аптечный склад главной медсестры.

5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4) 17 февраля 2023 года до 15 час. 00 мин.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 17 февраля 2023 года, время 15 час. 10 мин. 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб. 4).

Каждый 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 закупок, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупок по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Главный врач
КГП «Костанайский областной
центр психического здоровья»
Управления здравоохранения
акмата Костанайской области



Михайленко В.А.