

**Объявление № 18**

о проведении закупа химических реактивов  
способом запрос ценовых предложений

Основание: пункт 107 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи 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 I Мая, 151.

**2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупа, сумма, выделенная для закупа по каждому товару:**

№ п/п	Наименование товара, работы или услуги	Характеристика товара или услуги	Ед.изм.	Кол-во	Сумма
1	Натрия гидроокись (х.ч.)	химически чистый реактив, используемый для синтеза моющих средств, в качестве катализатора в химических реакциях, для изготовления биодизельного топлива, а также в различных областях промышленности.	кг	0,5	950,00
2	Судан III	органическое соединение, синтетический азокраситель с химической формулой C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O, относящийся к группе судановых красителей.	кг	0,03	4392,18
3	Бромтимоловый синий	трифенилметановый краситель, малорастворимый в воде, кислотно-основный индикатор.	кг	0,01	10982,00
4	Метиленовый синий	Антисептическое средство, бактериостатический эффект оказывает за счет взаимодействия с мукополисахаридами и белками микроорганизмов.	кг	0,05	12445,00
5	Натрий хлорид (х.ч.)	представляет собой бесцветные кристаллы, но с различными примесями его цвет может принимать голубой, фиолетовый, розовый, желтый или серый оттенок.	кг	0,5	505,50
6	Краска Азур-Эозин по Романовскому	предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	2	11476,00
7	Метиленовый синий по Май-Грюнвальду.	Стабилизированный раствор красителя по Май-Грюнвальду обеспечивает фиксацию препаратов крови и предварительную окраску.	литр	3	11400,00
8	Натрий лимоннокислый 3-х замещенный	применяют для стабилизации крови	кг	0,5	7505,00
9	Натрий углекислый б/в хч	Белый зернистый порошок Натрий углекислый применяется для производства ... электрохимического обезжиривания и мойки, для рентгеноплёнок, для осаждения нитратов, карбонатов щелочно-земельных металлов, используемых в окисдных суспензиях, при проведении приборного гидрометрического определения	кг	0,3	1332,10
10	Калий двуххромовокислый хч	Раствор хромпика в серной кислоте применяют для мытья стеклянной посуды.	кг	0,2	4104,00
11	Сульфосалициловая кислота 2-х водная	реагент для обнаружения и выделения ионов металлов	кг	0,5	8063,50
12	Иммерсионное масло	иммерсионное масло применяется с объективами большой кратности.	штг	2	1520,00
13	Ледяная уксусная кислота	Органическое соединение, одноосновная кислота, относящаяся к классу карбоновых кислот	кг	0,5	1543,00
14	Триглицериды (ручным)	предназначен для количественного определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме	наб	12	111360,00

	методом) В 17.02 50 мл	крови человека энзиматическим колориметрическим методом в клинической лабораторной диагностике.			
15	Flush (очиститель) 1 л.	Средство для промывки радиатора 1 л.	фл	1	25650,00
16	Lysing – Reagent (лизирующий реагент) 1 л	предназначен для лизирования эритроцитов крови и преобразования гемоглобина в измеряемый комплекс в гематологических анализаторах.	фл	3	142500,00
17	Cleaner (мощный раствор) 1 л	Универсальный мощный концентрат	фл	5	128250,00
18	Diulent 20 л	Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов	канистра	2	102600,00
19	Контрольная сыворотка NAEM & CONTROL (L,N,H) на гематологический анализатор	предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинидным методом.	наб	4	478800,00
20	Серная кислота ХЧ	сильная химическая неорганическая кислота, отвечающая высшей степени окисления серы	кг	13	65000,00

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

4. Срок и условия поставки: Поставка осуществляется за счёт Поставщика, его силами и средствами с момента заключения договора и до 31.12.2022 года (согласно заявке Заказчика). Товары отгружаются силами Поставщика в аптечный склад главной медицинской сестры.

5. Место предоставления (приёма) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 110000, Костанайская область, город Костанай, улица 1 Мая, 151 административный корпус, отдел государственных закупок (каб.4) 26 апреля 2022 года до 10:00 часов.

6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 26 апреля 2022 года, время 10:10 часов. 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, 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным статьей 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения осуществляется по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и тиратуры по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.



Главный врач  
КГП «Костанайский областной  
центр психического здоровья»

Михайленко В.А.