**Объявление №17 от 29.07.2024 года**

**о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений.**

1. Полное наименование и адрес местонахождения заказчика/организатора закупок: КГП на ПХВ «Городской перенатальный центр №2» Управления общественного здравоохранения Алматы, г. Алматы, ул. Жангельдина, 28/20-22.

2. Информация о закупе лекарственных средств указаны в Приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

3. Поставка осуществляется по заявке Заказчика в течении 5 рабочих дней.

4. К объявлению об осуществлении закупа лекарственных средств способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются перечень закупаемых лекарственных средств (Приложение №1 к объявлению), типовая форма ценового предложения (Приложение №4 к объявлению, утвержденная Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113.) и банковские реквизиты потенциального Поставщика являются неотъемлемой частью настоящего объявления.

5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков запечатанные в конверты, представляются по адресу: г.Алматы, ул. Жангельдина, 28-22, здание – «Бухгалтерия», отдел государственных закупок, с 09 часов 00 минут 29.07.2024 г. до 10 часов 00 минут 5.08.2024 г. (режим работы с 08 часов 00 минут до 17 часов 00 минут за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут). Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями в течении 2-х часов в кабинете Директора.

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

7. 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 товаров требованиям, установленным главой 4 Правил\*.

8. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика; наименование, адрес местонахождения организатора закупок; наименование закупок товаров для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

9. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 7 объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.

10. 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. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика: https://almaty-roddom2.kz

11. Уполномоченный представитель организатора закупок: Карибаев Бауржан Халикенович начальник отдела государственных закупок тел: +7-777-883-01-01, эл. адрес: [zakup\_gpc2@mail.ru](mailto:zakup_gpc2@mail.ru)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110.**

**29.07.2024 жылғы № 17 хабарландыру**

**баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алуды жүргізу туралы.**

1. Тапсырыс берушінің / сатып алуды ұйымдастырушының толық атауы және орналасқан мекен-жайы: Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының Қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының "№2 қалалық перинаталдық орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. Алматы қаласы, Жангелдин көшесі, 28/20-22

2. Дәрілік заттарды сатып алу туралы ақпарат осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген (сатып алынатын тауарлардың тізбесі).

3. Жеткізу тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 5 жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.

4. Дәрілік заттарды сатып алу іс – шараларын жүзеге асыру туралы хабарландыруға баға ұсыныстарын сұрату тәсілі (бұдан әрі-хабарландыру) сатып алынатын дәрілік заттардың тізбесі (хабарландыруға №1 қосымша), баға ұсынысының үлгілік нысаны (Хабарландыруға №4 қосымша, бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 12 қарашадағы № ҚР ДСМ-113 Бұйрығы.) және **әлеуетті Өнім берушінің банктік деректемелері** осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

5. Әлеуетті өнім берушілердің конверттерге мөрленген баға ұсыныстары мына мекенжай бойынша ұсынылады: Алматы қ., Жангелдин к-сі, 28-22, "Бухгалтерия" ғимараты, Мемлекеттік сатып алу бөлімі, 29.07.2024 ж. 09 сағат 00 минуттан 5.08.2024 ж. 10 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс режимі демалыс күндерін қоспағанда, 08 сағат 00 минуттан 17 сағат 00 минутқа дейін күндер мен түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан 14 сағат 00 минутқа дейін). Баға ұсыныстары бар конверттер 2 сағат ішінде ашылады.

6. Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызмет көрсету шартының талаптары сақталып, тауарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

7. Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың Қағидалардың\* 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды.

8. Баға ұсынысы бар мөрленген конверттің беткі жағында әлеуетті өнім беруші көрсетеді:

әлеуетті жеткізушінің атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, байланыс телефоны, электрондық мекенжайы; сатып алуды ұйымдастырушының атауы, мекен-жайы; әлеуетті қызмет көрсетушілерінің баға ұсыныстарын қатысу үшін ұсынатын тауарларды сатып алулардың атауы.

9. Белгіленген мерзім өткеннен кейін және/немесе хабарландырудың 7-тармағының талаптарын бұза отырып берілген баға ұсынысы бар Конверт баға ұсыныстары бар конверттерді тіркеу журналында тіркелмейді және әлеуетті өнім берушіге қайтарылады.

10. Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды. Хаттама Тапсырыс берушінің интернет-ресурсында орналастырылады: <https://almaty-roddom2.kz>

11. Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Кәрібаев Бауыржан Төлегенұлы Мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы тел: +7-777-883-01-01, эл. мекен-жайы: zakup\_gpc2@mail.ru

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\* Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығы.**

**№ 1 Қосымша/Приложение №1**

**сатып алынатын медициналық заттардың Тізбесі/Перечень закупаемых медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Вата 100,0 не стерильная | Вата нестерильная 100гр.Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная изготовлена из 100% хлопка высокого качества, отбеленного без применения хлора. Благодаря передовой технологии производства вата является экологически чистым продуктом, без каких либо добавок и примесей. Вата нестерильная имеет идеально белый цвет без посторонних запахов. | уп | 180 | 400 | 72000 |
| 2 | Закрытая аспирационная-санационная система FR6/2,0 длина 30,5см | Размер, Fr - 6 Длина (L), см - 30+18 Устанавливается на срок до 72 часов. Метрический аспирационный катетер с рентгенконтрастными метками, помещенный в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав для сохранения стерильности катетера до введения и для препятствия распространению внутрибольничной инфекции. На аспирационном катетере нанесена черная маркировка, которая позволяет медицинскому персоналу свидетельствовать о полном извлечении катетера из эндотрахеальной (трахеостомической) трубки, предотвращая утечку дыхательной смеси в полость защитного чехла катетера. Кончик аспирационного катетера атравматический, что предотвращает повреждение слизистой оболочки трахеи и бронхов. На проксимальном окончании системы расположен двойной коннектор для соединения системы с трубкой и контуром дыхательным. Коннектор прозрачный, что позволяет контролировать глубину введения и наличие отделяемого секрета. На проксимальной части системы находится шарнирное соединение, что облегчает введение катетера, предупреждает чрезмерное давление на дыхательные пути пациента и минимизирует сопротивление воздушному потоку. На коннекторе расположена трубка с портом и крышкой для введения лекарств (MDI-порт). На коннекторе также расположен ирригационный порт для промывания катетера физиологическим раствором после санации для удаления вязкой мокроты и предотвращения его обтурации. Порт снабжен защитным механизмом. На дистальном конце системы расположен клапан контроля вакуума, который обеспечивает контроль и управление процессом санации трахеи. Кнопка контроля вакуума имеет округлую форму поворотного типа с возможность блокировки, тем самым предотвращает несанкционированное срабатывание системы. Универсальный коннектор источника вакуума сочетается с любыми системами, предназначенными для вакуум-аспирации мокроты. U-образный съемник для помощи в безопасном отсоединении системы от эндотрахеальной или трахеостомической трубки. Этикетка пациента с наклейками с указанием дня недели. Система снабжена механизмом защиты от случайной активации. 1. Коннектор 2. Т-коннектор 3. Клапан-задвижка 4. Трубка порта подачи лекарства 5. Корпус скользящего клапана 6. Держатель поворотного разъема для дыхательного контура 7. Поворотный разъем для дыхательного контура 8. Силиконовая прокладка для клапана- задвижки 9. Передний разъем 10. Промывочная камера 11. Уплотнительное кольцо 12. Цветная метка 13. Аспирационный катетер 14. Защитный рукав 15. Задний разъем 16. Колпачок штуцера 17. Штуцер 18. Пружина клапана контроля 19. Клапан контроля 20. Крышка клапана контроля 21. Задняя крышка клапана контроля 22. Прокладка клапана контроля | уп | 100 | 10000 | 1000000 |
| 3 | Клеенка подкладная медицинская | Клеенка подкладная медицинская, резинотканная | метр | 1250 | 1600 | 2000000 |
| 4 | Кружка Эсмарха для взр. Многор | Кружка эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесёнными надписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л. Кружка эсмарха выполнена из экологически чистых материалов. | шт | 10 | 2000 | 20000 |
| 5 | Мочеприемники стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический объемом 100мл. | Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет. | шт | 100 | 220 | 22000 |
| 6 | Мини-Спайк с фильтром тонкой очистки | Мини-спайк с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм предназначен для забора жидкости из флакона. Фильтр тонкой очистки 5 мкм помогает уменьшить риск появления химической и микробной контаминации, а также загрязнения частичками. Встроенный воздушный фильтр дает возможность автоматически выровнять давление во флаконе, повышая эффективность использования. Закрывающаяся крышка снэп-лок создана чтобы уменьшить контакт с соединением Люэр и тем самым предотвратить риск загрязнения раствора. Мини-Спайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты. Преимущества Безыгольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей 5 мкм фильтр для предотвращения загрязнения частичками 0,45 мкм воздушный фильтр для предотвращения микробной и химической контаминации Высокая скорость потока (забора жидкости) Герметичная конструкция Встроенная защитная крышка Повышение производительности Ключевые характеристики Безыгольное соединение Крышка снэп-лок Фильтр тонкой очистки 5 мкм Воздушный фильтр 0,45 мкм Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей Универсальный наконечник для всех типов флаконов Большая упорная пластина для удобства работы Примечание Мини-Спайк V обладает встроенным в аспирационный канал защитным клапаном, который предупреждает вытекание раствора при заборе лекарственного средства. Мини-Спайк Микро-Тип предназначен для флаконов малого объема, уменьшает остаточный объем. 1 уп=50шт. | уп. | 10 | 75000 | 750000 |
| 7 | Фиксатор периферических катетеров | Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура nFlow. Открытая шапочка размер 5 для пациентов с окружностью головы от 32 до 34 см, цвет зелёный. Шапочка имеет атравматичный подворот шириной не менее 27мм, выполнена из высококачественного хлопчатобумажного материала. Имеет простроченную зону (двойная строчка шириной не более 5мм) для усиления подвязочной зоны. Проксимальная открытая часть шапочки имеет треугольные обработанные концы соответствующей цветоиндикации (края обработаны белой нитью). Концы завязываются после установки контура для фиксации всей схемы. На подвороте с внешней стороны расположена крепёжная лента на липучке с демпфируюшей прокладкой из мягкого материала для снижения давления контура на лицо пациента. В средней части маски пришиты две ленты - липучки для фиксирования отходящих от универсального генератора магистралей (трубок) после установки контура. Материал: хлопок, полиэтилен (липучки). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20шт. Срок годности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | уп | 500 | 750 | 375000 |
| 8 | Датчик потока для аппарата Hamilton G5 | Неонатальный датчик потока Hamilton Medical предназначен для измерения потока воздуха, подаваемого пациенту с помощью аппаратов ИВЛ Hamilton Medical, используемых для группы пациентов «Младенец»  Датчик потока неонатальный (10 шт. в уп.) 188 см  Коннекторы 15M (штекер) x 15F (гнездо)/15M (штекер)  Условия эксплуатации и хранения  Рабочая температура: от -15 °C до 40 °C  Температура хранения: от -20 °C до 60 °C  Влажность при работе и во время хранения: относительная влажность 5–95% (без конденсации) | уп | 2 | 300000 | 600000 |
| 9 | Реагент | Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости (Клиника СМЖ) | набор | 1 | 59340 | 59340 |
| 10 | Амоксиклав® | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл,7.88 г, №1 | фл. | 50 | 1010,35 | 50517,5 |
| 11 | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г. | фл. | 4200 | 43,03 | 180726 |
| 12 | Ампициллин | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г. | фл. | 2000 | 61,39 | 122780 |
| 13 | Нифедипин | Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 50 | таб. | 7100 | 4,46 | 31666 |
| 14 | Кальция глюконат стаби лизированный | Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл | амп. | 3300 | 109,4 | 361020 |
| 15 | Коргликон 006% 1мл | Раствор для инъекций 0,6мг/мл | амп. | 30 | 305 | 9150 |
| 16 | Натрия хлорид | Раствор для инфузий, 0,9%, 500 мл, №1 | фл. | 23150 | 122,04 | 2825226 |
| 17 | Стерофундин ISO | Раствор для инфузий, 500 мл, №10 | фл. | 1000 | 534,98 | 534980 |
| 18 | Тетрациклин | Мазь глазная, 1 %, 3 г, №1 | уп | 2000 | 285 | 570000 |
| 19 | Фенилэфрин | Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл № 10 | амп. | 500 | 51,6 | 25800 |
| 20 | Цефазолин | Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1 | фл. | 12000 | 164,58 | 1974960 |
| 21 | Диазепам | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5 | амп. | 500 | 130,85 | 65425 |
| 22 | Бензилпенициллин | Раствор для инъекций 1000000ед | фл | 12600 | 41,96 | 528696 |
| 23 | Ампициллин 0,5г | Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г | фл | 600 | 43,03 | 25818 |
| 24 | Лейкопластырь 2,5х5 | Лейкопластырь медицинский белый гипоаллергенный 2,5см\*5м на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем в катушках. | шт | 3000 | 80 | 240000 |
|  |  |  |  |  |  | **12 445 104,5** |

**Директор С. Рахимова**