## Алматы қ. 31.01.2024 г.

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2024 жылға сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы ақпарат (*атауы, қысқаша сипаты, сатып алу көлемі және сатып алу үшін бөлінген сомасы*) жеткізу мерзімі, орны және шарттары осы хабарландыруға №1 қосымшада көрсетілген.

Нақты жеткізілген тауар үшін ақы төлеу беру-қабылдау актісіне Тапсырыс беруші қол қойған және Өнім беру есеп-фактурасын ұсынған сәттен бастап күнтізбелік 30 күн ішінде Тапсырыс берушімен жүргізіледі.

Әлеуетті Өнім берушілердің жапсырылған конверттерге салынған баға ұсыныстары Алматы к., Жандосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша 31.01.2024 жылы 15 сағат 00 минуттан бастап 07.02.2024 жылы 09 сағат 00 минутқа дейін (жұмыс тәртібі 08 сағат 00 минуттан бастап 17 сағат 00 минутқа дейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда, түскі үзіліс 13 сағат 00 минуттан бастап 14 сағат 00 минутқа дейін) ұсынылады тел 274 66 17.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары көрсетілген конверттерді ашу 07.02.2024 жылы 10 сағат 00 минутта Алматы к., Жандосова 6, 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша ашылады.

Әлеуетті өнім берушілер баға ұсыныстарын ұсыну мерзімі аяқталғанға дейін берілген баға ұсыныстарын кері қайтарып алуға құқылы.

Әлеуетті өнім берушімен ұсынылған баға ұсынысы хабарландырумен, сатып алу туралы шарт жобасымен, сатып алынатын тауарлардың техникалық ерекшелігімен көзделген сұрату шарттарына сәйкес, оның тауарды жеткізуді жүзеге асыруға берген келісімінің нысаны болып табылады.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте Қағидаларға қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар.

Баға ұсыныстары көрсетілген жапсырылған конверттің беттік жағында әлеуетті өнім беруші:

**әлеуетті өнім берушінің атауын, орналасқан мекенжайын, байланыс телефонын, электрондық мекенжайын, сатып алуды ұйымдастырушының атауын, орналасқан мекенжайын, қатысу үшін әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы ұсынылатын тауарларды сатып алу атауын көрсетеді.**

Белгіленген ұсыну мерзімі аяқталғаннан кейін ұсынылған және/немесе хабарландырудың талаптарын бұза отырып ұсынылған баға ұсыныстары көрсетілген конверт әлеуетті өнім берушіге кері қайтарылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен тауарларды сатып алу қорытындысын бекіту туралы шешім сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында оны бекіткен күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде жарияланады. ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**г. Алматы 31.01.2024 г.**

Организатор закупок КГП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год способом запроса ценовых предложений по правилам утвержденных Приказам Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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» (далее - Правила).

Информация о закупе лекарственных средств и медицинских изделий *(наименование, краткое описание, объем закупа и сумма, выделенная для закупок)* срок, условия и место поставки указана в приложении №1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).

Оплата производится Заказчиком за фактически поставленный товар в течение 30 календарных дней с момента подписания Заказчиком акта приема-передачи и предоставления Поставщиком счет-фактуры.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок, с 15 ч.00 мин 31.01.2024 г. до 09 ч. 00 мин 07.02.2024 г. (режим работы с 08 ч.00мин. до 17 ч.00мин за исключением выходных и праздничных дней; обеденный перерыв с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.) тел. 274 66 17.

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков в 10 ч. 00 мин. 07.02.2024 г. по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. 3 этаж, отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.

Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями запроса, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению к Правилам, 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 условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

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.**

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления возвращается потенциальному поставщику.

Решение об утверждении итогов закупок товаров способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 10 (десяти) календарных дней со дня его утверждения на Интернет-ресурсе организатора закупок ([www.almaty-cgkb.kz](http://www.almaty-cgkb.kz)).

**Приложение №1.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Цена** | **Кол-во** | **Сумма** |
| 1 | Бинт  | Медицинский марлевый нестерильный 7 м х 14 см. | Шт. | 150,00 | 49227 | 7384050,00 |
| 2 | Датчики комплекс  | Датчик для мониторинга инвазивного давления, Сменный одноразовый датчик для измерения инвазивного давления с круглыми разъемами по 7 пинов, тип разъема BD. Содержат все необходимые комплектующие. Датчики совместимы с мониторами пациента различных марок. Датчики подключаются в монитор через имеющийся в аппарате (входящий в заводскую комплектацию) соединительный кабель ИАД с BD разъемом. Не допускается замена данных кабелей какими-либо адаптерами или кабелями-переходниками сторонних производителей. Не допускаются датчики с 4-пиновым разъемом, «телефонным» разъемом, 5-пиновым разъемом. Количество каналов - 1 Диапазон рабочего давления -50 to +300 mmHg Диапазон температуры 10 to 40℃ Температуры хранения -25°to +70℃ Чувствительность 5.0μV/V/ммРтСт±1% Нелинейность и гистерезис ±1.5% от значения / ±1ммРтСт Напряжение сопротивления 350 Ом±10% Значение сопротивления 300±5%Ohm Нулевое отклонение ≤±20ммРтСт Нулевая тепловая погрешность ≤±0.3ммРтСт/℃ Погрешность вывода ±1ммРтСт за 8 часов после 20 секундного разогрева Погрешность термо-чувствительности ≤±0.1%/℃ Обычная частота 40Гц /стандартный комплект; ＞200Гц /только датчик Признаки дефибриллятора выдерживает 5 кратный расход 360 джоулей в пределах 5 минут, доставленных в 50 Ом нагрузки Ток утечки ＜2μamps at 120V RMS 60Hz Избыточность давления от-400 до +6000 МгЦ Ударопрочность: может выдержать 3 падения с высоты 1 метра Чувствительность к свету ＜1mmHg Срок службы 168 часовВнутри набора для маркировки и условного обозначения расположения датчиков должны иметься наклейки с обозначениями: - ARTERIAL – артериальное (2шт.)- CVP (centralvenouspressure) - центральное венозное давление(2шт.)- PA (pulmonary artery) легочнаяартерия(2шт.)- LAP (leftatriumpressure) – давление в левом предсердии(2шт.)- дополнительные стикеты, со свободным местом для самостоятельной маркировкиДлина полипропиленовой трубки – не менее 125 см.Длина трубки для в\в вливания – не менее 155 см.С целью удобства хранения и использования размер одного набора не должен превышать 30 х 20 х 10 см.Комплект датчика: 1. Датчик с промывкой, 2. Линия контроля давления, 3. Запорный кран, 4. Карта пациента, 5. Крышки 6 шт.  | шт. | 7 105,00 | 150 | 1065750,00 |
| 3 | Игла  | Игла спинальная с интродьюсером, размер 25G. C обтуратором, заточка формируется с использованием самых современных технологий. Гладкое острие иглы обеспечивает легкое введение в ткани.Превосходное совмещение стилета и заточки иглы предотвращает закупорку ее просвета. Заостренный наконечник предотвращает повреждение ткани. Кристально чистая канюля позволяет контролировать поток жидкости и помогает сохранить потери СМЖ на минимальном уровне. Тонкая игла позволяет ускорить поток жидкости. Длина 90 мм. Внутренний диаметр иглы 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Игла-проводник 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | Шт. | 810,00 | 1 100 | 891000,00 |
| 4 | Игла  | Стимуплекс размером G21/0,80х100 мм. | Шт. | 4 900,00 | 80 | 392000,00 |
| 5 | Канюля | Назальная канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая | Шт. | 162,00 | 6 000 | 972000,00 |
| 6 | Катетер | Фолея 2-х однократного применения стерильный. Размеры по заявке заказчка. | Шт. | 265,00 | 7 000 | 1855000,00 |
| 7 | Катетер  | 1. Катетер трехпросветный центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; (16Ga/18Ga/18Ga) длиной: 20см; диаметр 2.30 мм.2. Проводник нитиноловый с толкателем3. Скальпель 11''4. Сосудистый дилататор - 2 шт5. Y-образная интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл7. Зажим - 2 шт8. Запорный кран9. Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой10. Салфетка хирургическая11.Салфетка марлевая - 5 шт | шт. | 8 450,00 | 300 | 2535000,00 |
| 8 | Катетер  | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера). Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. C антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | Шт. | 7 600,00 | 970 | 7372000,00 |
| 9 | Катетер  |  Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. C антибактериальным покрытием хлоргексидина и сульфадиазина серебра. Размер катетера по заявке Заказчика. | Шт. | 18 000,00 | 150 | 2700000,00 |
| 10 | Контейнер | Универсальный стерильный одноразовый 100 мл. | Шт. | 55,00 | 28 800 | 1 584 000,00 |
| 11 | Лейкопластырь  | Медицинский на нетканой основе в катушках, размером 2,5см х10м, для однократного использования. | Шт. | 201,11 | 5 000 | 1 005 550,00 |
| 12 | Магистраль проводящая  | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии 150 см.  | Шт. | 230,00 | 2 000 | 460 000,00 |
| 13 | Мочеприемник | Прикроватный с крестообразным сливом, стерильный, одноразового 20000 мл | Шт. | 216,09 | 12 000 | 2 593 080,00 |
| 14 | Натронная известь | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. | Шт. | 25 000,00 | 37 | 925 000,00 |
| 15 | Планшеты  | Одноразовые для определения группы крови | Шт. | 1 600,00 | 500 | 800 000,00 |
| 16 | Пленка  | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций с йодофором, оранжевого цвета, воздухопроницаемые, высокоадгезивные, размером 56смх85см. Индивидуально упакован в герметично закрытую вакуумную упаковку из фольги, максимально предельное значение вакуумного давления для упаковки составляет 15inHgA. | Шт. | 10 500,00 | 150 | 1 575 000,00 |
| 17 | Протез | Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухгребёночное основовязаное переплетении.Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении.Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон.Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду.Тромборезистентность.Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодиимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза.Совместимость с различным шовным материалом.Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12х6х6, 14x7х7, 16x8х8; 18x9х9; 20x10х10; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика. | Шт. | 411 000,00 | 10 | 4 110 000,00 |
| 18 | Термопленка | Термографическая медицинская пленка (Agfa DYSTAR DT 2B) размер-35х43 см, (100 штук в упаковке) | Упак. | 120000,00 |  60 | 7200000,00 |
| 19 | Презерватив | Из натурального латекса, не ароматизированный, гладкий, с не ароматизированной смазкой, размер (длина 180 мм, ширина 52 мм | Шт. | 27,40 | 10000 | 274000,00 |
| 20 | Простыня | Нестерильная одноразовая 200\*80 в рулоне 100 простыней | Шт. | 8000,00 | 70 | 560000,00 |
| 21 | Эритротест-Циликлон | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принодлежности АНТИ-D супер 10 мл №10 | Упак. | 16000,00 | 40 | 640000,00 |
| 22 | Трубка | Эндотрахеальная с манжетой стерильная.Изготовленная из прозрачного термопластичного поливинилхлорида.Не содержит фтолатов.Размеры по Заявке Заказчика:7;7,5;8;8,5;9.  | Шт. | 380,00 | 4000 | 1520000,00 |
| 23 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 5 гр, 3-х компонентный 22 Gx1 1/2 | шт. | 15,64 | 300000 | 4692000,00 |
| 24 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 10 гр 3-х компонентный 21Gx1 1/2 | шт. | 24,71 | 250000 | 6177500,00 |
| 25 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 20 гр, 3-х компонентный 20 Gx1 1/2 | шт. | 30,47 | 110000 | 3351700,00 |
| 26 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 2 гр, 3-х компонентный 20 Gx1 1/3 | шт. | 15,84 | 40000 | 633600,00 |
| 27 | Шприц | Одноразовый, стерильный, 50 гр | шт. | 89,46 | 4000 | 357840,00 |
| 28 | Шприц | Жанэ, одноразовый, 150 гр | шт. | 510,00 | 2000 | 1020000,00 |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  64646070,00  |

 **Срок поставки: в течении 5 (пяти) рабочих дней, по заявке Заказчика.**

 **Адрес поставки: г. Алматы, ул. Жандосова 6, аптечный склад.**