Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары (бұдан әрі - қағидалар) бойынша баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды 2020 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., Жндосова 6. 3-қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі мекенжайы бойынша, 07.12.2020 жылы 12 сағат 00 минуттан бастап 14.12.2020 жылы 12 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 14.12.2020 жылы 14 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 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 осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

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)).

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2020 год способом запроса ценовых предложений по Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила) Утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729.

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 12 ч.00 мин. 07.12.2020 г. до 12 ч. 00 мин. 14.12.2020 г. (режим работы с 08ч.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 14ч. 00мин. 14.12.2020 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, 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, 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)).

**Директор**

**Приложение № 1**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Срок поставки - в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки от Заказчика.Место поставки - г.Алматы, Бостандыкский район, Жандосова 6. |
| **№ лота** | **Наименование (МНН)**  | **Краткая характеристика (описание) товаров** | **Единица измерения**  | **Кол-во** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, выделенная для закупа, тенге** |
| 1 | Ондансетрон | 2,0 мг для профилактики и лечения тошноты и рвоты | уп | 60 | 615 | 36 900‬ |
| 2 | Азопирам | Набор для выявления скрытых следов крови на медицинских изделиях после предстерилизационной очистки, комплект на 1000 определений | уп | 100 | 3 900 | 390 000 |
| 3 | HMSA 80 (стерилизующий агент 80мл) | Флакон емкостью 80 мл содержащий пероксид водорода H2O2.Флаконы алюминиевые, с черной пластиковой крышой.Концентрация состовляет 50%.Срок годности состовляет 18 месяцев(при 2-8 градусов), 10 месяцев(при комнатной температуре)  | фл | 30 | 73 450 | 2 203 500‬ |
| 4 | Биологический индикатор  | Биологический индикатор (30шт/уп) 24ч предназначенный для низкотемпературного стерилизатора Human Meditek. | уп | 2 | 109 800 | 219 600 |
| 5 | Химический индикатор полоски  | Химический индикатор полоски (250шт/уп) предназначенный для низкотемпературного стерилизатора Human Meditek. | уп | 3 | 43 900 | 131 700 |
| 6 | Пакет для стерилизации  | Пакет для стерилизации Human Meditek, размером 150мм\*70м. Пакеты должны предназначаться для низкотемпературной стерилизации. Материал пакетов должен быть: Tyvek (задняя сторона), полиуретан (передняя сторона). Срок годности: 5 лет. | рулон | 2 | 52 340 | 104 680 |
| 7 | Пакет для стерилизации | Пакет для стерилизации Human Meditek, размером 200мм\*70м. Пакеты должны предназначаться для низкотемпературной стерилизации. Материал пакетов должен быть: Tyvek (задняя сторона), полиуретан (передняя сторона). Срок годности: 5 лет. | рулон | 2 | 63 248 | 126 496 |
| 8 | Пакет для стерилизации | Пакет для стерилизации Human Meditek, размером 250мм\*70м. Пакеты должны предназначаться для низкотемпературной стерилизации. Материал пакетов должен быть: Tyvek (задняя сторона), полиуретан (передняя сторона). Срок годности: 5 лет. | рулон | 1 | 73 240  | 73 240 |
| 9 | Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы с двойной режущей кромкой | Лезвие хирургическое для сагиттальной пилы Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установки. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для болеенадежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм.,где наружное отверстие крепления гантелеобразного замка с наружным диаметром 9мм выступает за пределы полотна на 6.5 мм Маркировка лезвия – для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала – путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -18мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена, длина рабочей части - 90 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних 8 шт, по 4 шт. с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм., 4 межзубцовых ,углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Материал- медицинская нержавеющая сталь. | шт | 50 | 16 429 | 821 450‬ |
| 10 | Фреза хирургическая, размером 4,0 мм  | Фреза хирургическая, размером 4,0 мм Агрессивная. Диаметр не более 4 мм. Стерильные, одноразовые. В упаковке не менее 5 шт. имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера. Tomcat Cutters – Formula series | уп | 2 | 188 265 | 376 530‬ |
| 11 | Фреза хирургическая размером 5,0 мм; | Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; Агрессивная. Диаметр не более 5 мм. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера. Tomcat Cutters – Formula Series | уп | 2 | 188 265 | 376 530 |
| 12 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический размером 4,0 | Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм; В виде бочонка. Диаметр не более 4,0мм. Не менее 6 борозд. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера. Aggressive 6 Flute Barrel Burs Series | уп | 2 | 188 265 | 376 530 |
| 13 | Электроды с управлением на рукоятке | **COOLPULSE90 с управлением на рукоятке.** Используется при артроскопических операциях с аппаратом Vapr Vue Johnson&Johnson.Электрод биполярный, состоит из трехконтактного соединительного блока (для подсоединения к рукоятке), соединительного стержня и наконечника (собственно электрода). На рукоятке расположены анодированные в различные цвета кнопки, активирующие режим диссекции, коагуляции и переключение между режимами. Электрод оказывает радиочастотное воздействие на раствор ионов, создавая вапоризационный карман. Вапоризационный карман уменьшает объем тканей в режиме холодного пульса, создавая температуру не более 65 градусов Цельсия. Электрод имеет рабочую поверхность сбоку диаметра не более 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня 140мм. | шт | 10 | 184 748 | 1 847 480 |
| 14 | Электрод 3,5 мм (крючок) | **Электрод VAPR 5мм/90° Крючок.** Используется при артроскопических операциях с аппаратом Vapr Vue Johnson&Johnson**.** Электрод состоит из рукоятки и наконечника (собственно электрода). Электрод имеет рабочую поверхность крючком с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Вапоризационный карман уменьшает объем тканей в режиме вапоризации V2, создавая температуру не более 65 градусов Цельсия. Электрод имеет рабочую поверхность в форме крючка 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня 140мм. | Шт. | 5 | 128 346 | 641 730 |
| 15 | Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3.4 мм, угол 0° | Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами. Диаметр 3,4 мм. Изготолен из цельной заготовки стали методом фрезерования. Имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава. Штифт расположен непосредственно в рукоятке. Усилие на рукоятке, при котором "срезается" штифт. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм. Ширина рабочей части, не более 5 мм. Ширина разреза, не более 3,3 мм. Толщина рукоятки, не более 5,9 мм. Straight Big Bite Punch - Conquest Series. Используются в артроскопичестких операциях коленного и плечевого суставов в комплекте с артроскопической стойкой Stryker. | Шт. | 2 | 664 125 | 1 328 250 |
| 16 | Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0° | Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0° Прямые, низкопрофильные, диаметр 3,0 - 3,4 мм, неразборный, толщина рукоятки, не более 5, 9мм, длина рабочей части, не менее 121 мм. Straight Scoop Jaw Punch - Conquest Series. Используются в артроскопичестких операциях коленного и плечевого суставов в комплекте с артроскопической стойкой Stryker. | Шт. | 2 | 740 355 | 1 480 710 |
| 17 | Фиброоптический световод медицинский эндоскопический, с креплением Screw-On/ Snap-On, размером 5.0 мм x 3 м | Фиброоптический световод медицинский эндоскопический, с креплением Screw-On/ Snap-On, размером 5.0 мм x 3 м В прозрачном кожухе. Длина не менее 3 м. Диаметр не менее 5 мм. Clear Case Fiberoptic Light Cable. Используется c LED источником света фирмы Stryker. | шт | 3 | 204 435 | 613 305 |
| 18 | Комплект трубок для артроскопии с иглой. | В комплект входят трубки для оттока жидкости . Трубки предназначены для оттока жидкости. Трубки для оттока жидкости раздвоенные. Две прокалывающих иглы для пакетов с промывающей жидкостью. Трубки одноразовые. трубки для оттока в упаковке. Стерильные. Трубки двудиаметральные. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. Spike FloSteady Tube set disposable Spike. | Уп.  | 2 | 295 680 | 591 360 |
| 19 | Стекла покровные  | Для приготовления препаратов 22х22 мм №100 | уп | 100 | 420 | 42 000 |
| 20 | Аппарат Панчекова | Для постановки СОЭ(скорость оседания эритроцитов) | шт | 10 | 2700 | 27 000‬ |
| 21 | Вода для иньекций | Для разведения контрольных материалов по 5мл №10 | уп | 30 | 490 | 14 700‬ |
| 22 | Вкладыш-имплантаторбитальныйполитетрафторэтиленовый,стерильный  | Вкладыш-имплантат Орбитальный политетрафторэтиленовый, стерильный ВИО «ЭКОФЛОН» Диаметр, мм: 18±0,5; Пористость, %, не менее – 55. Нагрузка при сжатии до относительной деформации 25%, F 25 , Н, не менее: ВИО 18 – 50; Стерилизация паровым методом. Гарантийный срок годности –два года со дня стерилизации | Шт | 10 | 150 000 | 1 500 000‬ |