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, 15.12.2020 жылы 12 сағат 00 минуттан бастап 22.12.2020 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 22.12.2020 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. 15.12.2020 г. до 12 ч. 00 мин. 22.12.2020 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. 22.12.2020 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 | 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 | 133 020 | 665 100 |
| 3 | Стекла покровные | Для приготовления препаратов 22х22 мм №100 | уп | 100 | 420 | 42 000 |
| 4 | Аппарат Панчекова | Для постановки СОЭ(скорость оседания эритроцитов) | шт | 10 | 2700 | 27 000‬ |
| 5 | Вода для иньекций | Для разведения контрольных материалов по 5мл №10 | уп | 30 | 490 | 14 700‬ |
| 6 | Индикатор на 132 С° | Индикатор для контроля паровой стерилизации 132 С° в капсулах. Комплект на 500 тестов. | уп | 100 | 5 200 | 520 000‬ |
| 7 | Индикатор на 180 С° | Индикатор для контроля сухожаровой стерилизации 180 С° в капсулах. Комплект на 500 тестов. | уп | 100 | 5 200 | 520 000‬ |
| 8 | Лента индикаторная | Лента индикаторная в рулоне для контроля парового стерилизатора, размер 1,2х55м | Рул | 50 | 6500 | 325 000‬ |
| 9 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами 40 мм полиглактин | Синтетический рассасывающийся стерильный шовный материал, состоящий из сополимера гликолида и L-лактида, плетеный. Покрыт смесью, состоящей из равных частей полимера гликолида, лактида и стеарата кальция для облегчения проведения нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Срок эффективной поддержки должен составлять не менее 3 недель. Срок полного рассасывания нити должен составять не более 70 дней. Длина нити должна быть не менее 90 см и не более 100 см. Нить должна быть окрашена . Длина иглы должна быть 40 мм, изгиб - 1/2 окружности, тип - колющая .Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла дожна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом с целью уменьшения трения между иглой и тканями. | шт | 480 | 840 | 403 200‬ |
| 10 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №2/0 длиной нити (см): н е менее 80 см атравматическими иглами 30 мм полиглактин | Синтетический рассасывающийся стерильный шовный материал, состоящий из сополимера гликолида и L-лактида, плетеный. Покрыт смесью, состоящей из равных частей полимера гликолида, лактида и стеарата кальция для облегчения проведения нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Срок эффективной поддержки должен составлять не менее 3 недель. Срок полного рассасывания нити должен составять не более 70 дней. Длина нити должна быть не менее 80 см и не более 120 см. Нить должна быть окрашена . Длина иглы должна быть 30 мм, изгиб - 1/2 окружности, тип - колющая .Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла дожна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом с целью уменьшения трения между иглой и тканями. | шт | 480 | 840 | 403 200‬ |
| 11 | Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №3/0 длиной нити (см): не менее 80 см атравматическими иглами не менее 20 мм полиглактин | Синтетический рассасывающийся стерильный шовный материал, состоящий из сополимера гликолида и L-лактида, плетеный. Покрыт смесью, состоящей из равных частей полимера гликолида, лактида и стеарата кальция для облегчения проведения нити через ткани. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Срок эффективной поддержки должен составлять не менее 3 недель. Срок полного рассасывания нити должен составять не более 70 дней. Длина нити должна быть не менее 80 см и не более 120 см. Нить должна быть окрашена . Длина иглы должна быть не менее 20 мм, изгиб - 1/2 окружности, тип - колющая .Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла дожна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом с целью уменьшения трения между иглой и тканями. | шт | 480 | 840 | 403 200‬ |