**Алматы қ. 13.02.2023 г.**

Сатып алуды ұйымдастырушы Алматы қаласы Денсаулық сақтау басқармасының ШЖҚ «Орталық қалалық клиникалық аурухана» МКК. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы   
04 маусымдағы №375 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 2023 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 ,13.02.2023 жылы 09 сағат 00 минуттан бастап 20.02.2023 жылы 10 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 20.02.2023 жылы 11 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)).

**г. Алматы 13.02.2023 г.**

Организатор закупок ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» Управления здравоохранения города Алматы. объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий на 2023 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 04 июня 2021 года № 375.

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 09 ч.00 мин. 13.02.2023 г. до 10 ч. 00 мин 20.02.2023 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 11 ч. 00 мин. 20.02.2023 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)).

**Приложение №1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Йод повидон | Раствор для наружного применения 10% 1000 мл | Фл. | 200 | 2618,00 | 523600,00 |
| 2 | Салфетки | Спиртовые размер 80 х 50 мм | Шт. | 75000 | 10,00 | 750000,00 |
| 3 | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава | Комплект стерильный операционный одноразовый для артроскопии коленного сустава 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см с вставкой 70×140 см – 1 шт. 2. Простыня большая операционная 140×210 см (пл.55) - 1 шт. 3. Леггинс 34×75 см (пл.55) – 1 шт. 4. Операционная лента 5×60 см – 2 шт. 5. Простыня большая операционная 230×330 см (пл.54) с эластичным отверстием 6 см, отводом – 1 шт. 6. Салфетка хирургическая 30×40 см (пл.60) – 4 шт. 7. Салфетка марлевая 10\*10 см.- 5 шт. | Шт. | 500 | 7800,00 | 3900000,00 |
| 4 | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран 1. Повязка адгезивная фиксирующая 3×15 см на нетканой основе - 2 шт 2. Салфетка марлевая многослойная 7,5×7,5 см – 2 шт. 3. Тампоны марлевые М, диаметром 3-3,5 см – 5 шт. 4. Пинцет медицинский, пластиковый, 13 см – 1 шт. 5. Перчатки хирургические неопудренные №7,5 – 1 пара. | Шт. | 1000 | 950,00 | 950000,00 |
| 5 | Комплект стерильный операционный одноразовый для эндопротезирования коленного сустава | Комплект стерильный операционный одноразовый для эндопротезирования коленного сустава 1. Простыня большая операционная 200×300 см с эластичным отверстием 6 см, карманом с отводом - 1 шт 2. Простыня большая операционная 180×240 см (пл.40) - 1 шт 3. Простыня большая операционная 180×180 см (пл.40) с липким краем - 1 шт 4. Простыня малая операционная 125×150 см (пл.40) с липким краем - 1 шт 5. Леггинс 35×75 см (пл.40) с трикотажным манжетом – 1 шт 6. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см комбинирован усиленной впитывающей вставкой 70×140 см - 1 шт 7. Салфетка хирургическая 25×25 см (пл.35) впитывающая - 4 шт 8. Операционная лента 5×60 см – 2 шт 9. Салфетка марлевая 10\*10 см.- 5 шт. | Шт. | 500 | 8400,00 | 4200000,00 |
| 6 | Набор малый c фильтром для эпидуральной анестезии | Состав и описание изделия**:** Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.277-1.284мм, внутренний диаметр 1.05-1.074мм, длина рабочей части 90мм, общая длина 120мм, с маркировкой через каждые 10 мм для указания глубины функционирования, со втулкой стилета с цветовой маркировкой и пластиковым стилетом, совместимым с замком Люэра или замком Slip Lock и с крыльями. На стилете должна быть выемка, показывающая направление кончика иглы. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.  Эпидуральный катетер 20G: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.86мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 100см, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 100мм каждые 10мм, 50 мм и на 100мм считая от кончика, объем заполнения (D-M 0.19мл). Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male.  Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 17,07 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».  Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 16мм. Длина 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Имеется приспособление для фиксации фильтра, которое может фиксировать эпидуральный фильтр к телу.  Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера круглая 55х55 мм общей максимальной высотой 1,16 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой, прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Коннектор для эпидурального катетера.Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 10 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом  Область применения: Для региональной анестезии, используется при проведении операций и диагностических процедур, а также для купирования болей различного происхождения. | Шт. | 250 | 4 850,00 | 1 212 500,00 |
| 7 | ТСМ: 6/9 | Трубки силиконовые медицинские одноканальные предназначены для изготовления дренажей в общей хирургии, изделий для переливания крови, кровезаменителей, инфузионных растворов, ликвора и др., для комплектации насосных и других медицинских устройств.  Силиконовая трубка выдерживает давление до 2 атм. В условиях отрицательного давления, чтобы трубки не слипались, увеличивают толщину стенки и твердость материала. Температурный диапазон использования: от -60° до +200°С (кратковременно до +300°С), выдерживают любые методы температурной стерилизации.  Силиконовая трубка по ТУ 9398-004-18037666-94. Твердость по Шор А, усл. ед. 60 (для дренажа). Напряжение при удлинении на 50%, Мпа (кгс/см2) 0,5(5)-3,5(35). Предел прочности при разрыве, Мпа (кгс/см2) 7(70)-10(100)  Относительное удлинение при разрыве, % 250-500 (и более).Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15-25 . Наружный диаметр: 9мм. Внутренний диаметр: 6мм. Толщина стенки: от 1,5мм  ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-4-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-6-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 50444-92 | Кг. | 15 | 40 850,00 | 612 750,00 |
| 8 | Кружка Эсмарха | Одноразовая на 2000 мл с наконечником | Шт. | 3 500 | 1 177,00 | 4 119 500,00 |
| 9 | Натронная известь | Канистра 5 л, абсорбент дыхательного контура для поглащения углекислого газа в закрытом реверсномдыхательном контуре.Абсорбент дыхательного контура натронная известь. Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в адсорбере и увеличения площади поглащения, производительность более 130 л/кг содержание пыли 0.2%, твердость 97%. цветоиндикация белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция -93,5%, гидроокись натрия -1,5%, цеолит 5%, индикатор -0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | Шт. | 20 | 20 500,00 | 410 000,00 |
| 10 | Бинт | Медицинский марлевый нестерилный 7 м х 14 см | Шт. | 20 000 | 108,00 | 2 160 000,00 |
| 11 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные. | Шт. | 2500 | 690,00 | 1 725 000,00 |
| 12 | Контейнер | Универсальный стерильный одноразовый 100 мл | Шт. | 20 000 | 70,00 | 1 400 000,00 |

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

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