**И.о.директора**

**ТОО «Городская клиническая больница№8»**

 **УОЗ г.Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мукашев М.Б.**

**Объявление № 1**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **Заказчик** | Товарищество с ограниченной ответственностью «Городская клиническая больница №8» УОЗ г. Алматы (сайт [www.almaty-rw.kz](http://www.almaty-rw.kz) Электронный адрес gdb\_1@mail.ru) объявляет закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733 “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)  |
| **Юр. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Факт. адрес заказчика** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Контакты** | Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (727) 242-57-96 |
| **Место поставки** | г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А |
| **Срок поставки** | в течение 5 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика |
| **Сумма закупки** | 29 425 400,00 (Двадцать девять миллионов четыреста двадцать пять тысяч четыреста) 00 тенге |
| **Условия оплаты** | в течение 30 банковских дней, с даты подписания документов о приемке товара.  |
| **Способ проведения закупки** |
| Запрос ценовых предложений |
| **Наименование объявления** |
| Закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения |
| **Срок начала приема заявок** |
| 30 января 2024 год , с 09 часов 00 мин. до 17 ч.00 мин за исключением выходных и праздничных дней  |
| **Срок окончания приема заявок**  |
| Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверт, необходимо представить по адресу: г. Алматы, Турксибский район, улица Акан Серы 36А приемная. Окончательный срок подачи ценовых предложений – **до 09 часов 00 минут 06 февраля 2024 года.** На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик должен указать: наименование закупа, наименование и реквизиты поставщика, контактный телефон по данному закупу, электронный адрес потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок. |
| **Дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениями** |
| 06 февраля 2024 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, кабинет отдела государственных закупок |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  | **Техничеcкaя cпецификaция** | **Ед.изм .** | **Кол-во** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Фентанил 0,005% | Фентанил 0,005% -2мл | ампул | 3000 | 53,14 | 159 420 |
| 2 | Тримеперидин 2% | Тримеперидин 2%-1мл | ампул | 1000 | 69,33 | 69 330 |
| 3 | Азопирам  | Азопирам 50мл  | флакон | 20 | 3 600 | 72 000 |
| 4 | Аммиак 10% - | Аммиак 10% -100 мл | флакон | 10 | 280 | 2 800 |
| 5 | Борный спирт 3%  | Борный спирт 3% 10 мл |  флакон | 60 | 310 | 18 600 |
| 6 | Вазелин  | Вазелин 100,0 | флакон | 48 | 400 | 19 200 |
| 7 | Вода для инъекций  | Вода для инъекций 400мл стерильно | флакон | 300 | 350 | 105 000 |
| 8 | Глицерин | Глицерин 200 ,0 | флакон | 5 | 1000 | 5 000 |
| 9 | Глюкоза 20% -200 мл стерильно | Глюкоза 20% -200 мл стерильно | флакон | 200 | 550 | 110 000 |
| 10 | Калия йодида 3% - 200 мл  | Калия йодида 3% - 200 мл  | флакон | 120 | 620 | 74 400 |
| 11 | Калия хлорид раствор 7,4% 200 мл стерильно | Калия хлорид раствор 7,4% 200 мл стерильно | флакон | 250 | 450 | 112 500 |
| 12 | Левомицетиновый спирт 0,25 %  | Левомицетиновый спирт 0,25 %  | флакон | 36 | 280 | 10 080 |
| 13 | Люголя раствор 1% 50мл  | Люголя раствор 1% 50мл  | флакон | 12 | 295 | 3 540 |
| 14 | Метиленовый синий 1% 10,0 | Метиленовый синий 1% 10,0 | флакон | 36 | 350 | 12 600 |
| 15 | Метиленовый синий 2% 10,0 | Метиленовый синий 2% 10,0 | флакон | 36 | 450 | 16 200 |
| 16 | Муравьиная кислота 85% 500 мл | Муравьиная кислота 85% 500 мл | флакон | 120 | 1750 | 210 000 |
| 17 | Натрия бромида 3% -200 мл | Натрия бромида 3% -200 мл | флакон | 24 | 480 | 11 520 |
| 18 | Натрия гидрокарбонат раствор 4% 200мл стерильно  | Натрия гидрокарбонат раствор 4% 200мл стерильно  | флакон | 200 | 540 | 108 000 |
| 19 | Натрия хлорид 0,45% 200мл стерильно | Натрия хлорид 0,45% 200мл стерильно | флакон | 100 | 480 | 48 000 |
| 20 | Натрия хлорид 10% 200мл стерильно | Натрия хлорид 10% 200мл стерильно | флакон | 400 | 550 | 220 000 |
| 21 | Новокаина раствор 0,25% -200мл стерильно | Новокаина раствор 0,25% -200мл стерильно | флакон | 120 | 490 | 58 800 |
| 22 | Новокаина раствор 0,5% -200мл стерильно | Новокаина раствор 0,5% -200мл стерильно | флакон | 120 | 550 | 66 000 |
| 23 | Новокаина раствор 1% -200мл стерильно | Новокаина раствор 1% -200мл стерильно | флакон | 60 | 580 | 34 800 |
| 24 | Новокаина раствор 2% -200мл стерильно | Новокаина раствор 2% -200мл стерильно | флакон | 120 | 640 | 76 800 |
| 25 | Пергидроль 27,5% 500мл | Пергидроль 27,5% 500мл | флакон | 120 | 1400 | 168 000 |
| 26 | Перекись водорода 3% -200мл | Перекись водорода 3% -200мл | флакон | 884 | 520 | 459 680 |
| 27 | Перекись водорода 6% -200мл | Перекись водорода 6% -200мл | флакон | 710 | 430 | 305 300 |
| 28 | Протаргол 2% 10,0 | Протаргол 2% 10,0 | флакон | 36 | 450 | 16 200 |
| 29 | Нитрат серебра 20% 10,0 | Нитрат серебра 20% 10,0 | флакон | 10 | 2800 | 28 000 |
| 30 | Рингера раствор 200мл стерильно | Рингера раствор 200мл стерильно | флакон | 2650 | 580 | 1 537 000 |
| 31 | Уксусная кислота 1% -500 мл | Уксусная кислота 1% -500 мл | флакон | 39 | 1350 | 52 650 |
| 32 | Формалин 10% -5 литр | Формалин 10% -5 литр | канистра | 45 | 4500 | 202 500 |
| 33 | Формалин 40% -500мл  | Формалин 40% -500мл  | флакон | 24 | 590 | 14 160 |
| 34 | Фурациллина раствор 0,02%- 200 мл стерильно | Фурациллина раствор 0,02%- 200 мл стерильно | флакон | 2920 | 580 | 1 693 600 |
| 35 | Хлоргексидин 0,05% -200мл стерильно  | Хлоргексидин 0,05% -200мл стерильно  | флакон | 870 | 370 | 321 900 |
| 36 | Эуфиллина 2,4% -200 мл  | Эуфиллина 2,4% -200 мл  | флакон | 60 | 630 | 37 800 |
| 37 | Цинк сульфат 1% 200,0 | Цинк сульфат 1% 200,0 | флакон | 36 | 345 | 12 420 |
| 38 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 450 | 1 700 | 765 000 |
| 39 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40мм | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | штук | 450 | 1 900 | 855 000 |
| 40 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил Плюс") USP (метрический) 2 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 48мм | Изделия является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2) m(C3H4O2)n. Плетеный шовный материал покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали.Метод стерилизации: этилен оксидом (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 450 | 2 400 | 1 080 000 |
| 41 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил Плюс") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм | Изделия является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – (C2H2O2) m(C3H4O2)n. Плетеный шовный материал покрываются смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полиглактин 370) и стеарата кальция. Показано, что сополимер Полиглактин 910 и Полиглактин 370 со стеаратом кальция не имеют антигенной активности, апирогенны и вызывают лишь незначительную реакцию тканей во время рассасывания. Шовный материал содержит «Триклозан», антибактериальный агент широкого спектра действия, в количестве не более 150 мкг/м. Окрашивают путем добавления красителя в процессе полимеризации. Также производится неокрашенный шовный материал. Шовный материал могут иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно или в комбинации с иглами различных типов и размеров, изготовленными из нержавеющей стали.Метод стерилизации: этилен оксидом (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 450 | 2 200 | 990 000 |
| 42 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 17мм | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 1 700 | 340 000 |
| 43 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Румакрил") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 26мм | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО).Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 300 | 1 700 | 510 000 |
| 44 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 0 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 35мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 |  850 | 170 000 |
| 45 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой 40мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 950 | 190 000 |
| 46 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 2 (6) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 950 | 190 000 |
| 47 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 3 (6) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 950 | 190 000 |
| 48 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 850 | 170 000 |
| 49 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 200 | 850 | 170 000 |
| 50 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 0 (4) длина нити 10 м, в катушке | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 10 м, без иглы, в катушке. | штук | 300 | 750 | 225 000 |
| 51 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, в катушке | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 300 | 750 | 225 000 |
| 52 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) длина нити 10 м, в катушке | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 300 | 750 | 225 000 |
| 53 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3/4 (5) длина нити 10 м, в катушке | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  | штук | 300 | 750 | 225 000 |
| 54 | Трубка силиконовая медицинскя ТСМ 6/9 в комплекте | Трубка силиконовая медицинская 6/9 в комплекте входит: 1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 6/9 – 1кг. Наружный диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1.5мм. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500; Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. 2. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ – 1шт. Изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм.  | комплект | 10 | 63 000 | 630 000 |
| 55 | Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте | Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте входит: 1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/11 -1 килограмм. Наружный диаметр 11мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 1,5мм. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 – 500. Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 —200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. 2. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм. | комплект | 5 | 63 000 | 315 000 |
| 56 | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта ЗТДСУ №24 (Зонд Шалкова) комплекте | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта в комплекте входит: 1. Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, следующих размеров: № 24 – 1шт. изготавливается из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 – 500. Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Имеются на определенных участках отверстия и наконечник в виде оливы. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами. Первое отверстие на расстоянии 60 мм от наконечника, следующее - через 60 мм. Размеры: при диаметре зонда 8 мм размер отверстия 3,5\*7 мм, при диаметре 10 мм - размер отверстия 4\*8 мм. 2. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ -1 шт. – изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм.  | комплект | 10 | 58 500 | 585 000 |
| 57 | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1 в комплекте | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода №18 в комплекте входит: 1. Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода № 18 – 1шт. Зонды будут изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615.Твердость по Шор А, усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500. Сопротивление по Радзиру , Н/м (кг/см) 15 – 25. Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пластмассовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный) наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза. Изделия медицинского назначения подвергаются холодной стерилизации. 2. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм. | комплект | 20 | 69 800 | 1 396 000 |
| 58 | **ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" диаметр 4,0 FR 12 длина 300 мм** | **ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» в комплекте входит:****1.ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА».**  ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 2,0 Длина 3002. **Удлинитель для дренажей Кера.** Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.• Специальный конусный наконечник на дистальном конце• Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце• Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа• С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости• Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000 | комплект | 2 | 51 200 | 102 400 |
| 59 | **ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" диаметр 5,0 FR 15 длина 300 мм** | **ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» в комплекте входит:****1.ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА».**  ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 3002. **Удлинитель для дренажей Кера.** Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.• Специальный конусный наконечник на дистальном конце• Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце• Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа• С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости• Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000 | комплект | 2 | 51 200 | 102 400 |
| 60 | ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" диаметр 7,0 FR 21 длина 300 мм | **ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» в комплекте входит:****1.ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА».**  ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 3002. **Удлинитель для дренажей Кера.** Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.• Специальный конусный наконечник на дистальном конце• Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце• Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа• С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости• Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000 | комплект | 2 | 51 200 | 102 400 |
| 61 | ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" диаметр 8,0 FR 24 длина 300 мм | **ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» в комплекте входит:****1.ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА».**  ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 3002. **Удлинитель для дренажей Кера.** Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.• Специальный конусный наконечник на дистальном конце• Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце• Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа• С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости• Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000 | комплект | 2 | 51 200 | 102 400 |
| 62 | Трубка силиконовая медицинская 8/14 в комплекте | **Технические характеристики:**Трубка силиконовая медицинская 8/14 в комплекте входит: 1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/14 -1 метр. Наружный диаметр 14мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 3мм. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 – 500. Сопротивление по Радзиру, Н/м (кг/см) 15 – 25. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки являются прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 —200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. 2. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт. изготовлен из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм. | комплект | 20 | 9 800 | 196 000 |
| 63 | Перчатки стерильные | Перчатки медицинские хирургические латексные стерильные с валиком неопудренные текстурированные (размер 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5). В индивидуальной упаковке – 1 пара | пара | 25 000 | 250 | 6 250 000 |
| 64 | Перчатки нестерильные | Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, текстурированные по всей ладони с длинной манжетой. Обеспечивают надежную барьерную защиту отмикроорганизмов, нежелательных и опасных веществ. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Размеры по согласованию с Заказчиком. Цвет фиолетовый. Вес не менее 4,5г., плотнее обычной перчатки. В упаковке 200 штук. Изготовлено из Бутадиен-нитрильного вулканизированного каучукового сплава высокого качества, размеры: XS, S, M, L, XL, XXL. | пара | 70 000 | 95 | 6 650 000 |

1. **Условия поставки:**

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (г. Алматы, ул. Акан Серы 36А) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

1. **Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Правилам.**
2. **Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Правилам.**

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.