**Директор**

**ТОО «Алматинская**

**Железнодорожная больница»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Бейсенбеков С.З.**

**Объявление № 4**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения** | |
| **Заказчик** | Товарищество с ограниченной ответственностью «Алматинская железнодорожная больница» Управления общественного здравоохранения города Алматы (сайт [www.almaty-rw.kz](http://www.almaty-rw.kz) Электронный адрес [gdb\_1@mail.ru](mailto:gdb_1@mail.ru)) объявляет об осуществлении Закупа лекарственных средств и изделии медицинского назначения (далее-Товар) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (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** | 17 767 909,54 (Семнадцать миллионов семьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот девять целых) тенге 54 тиын |
| **Условия оплаты** | в течение 30 банковских дней, с д  аты подписания документов о приемке товара. |
| **Способ проведения закупки** | |
| Запрос ценовых предложений | |
| **Наименование объявления** | |
| Закуп лекарственных средств и изделий медицинского назначения | |
| **Срок начала приема заявок** | |
| 27 февраля 2023 год | |
| **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 марта 2023 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 марта 2023 год 11 часов 00 минут, по адресу г. Алматы, улица Акан Серы 36А, приемная | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техничеcкaя cпецификaция** | **Ед.изм .** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Атропина сульфат | Атропина сульфат раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл | уп | 2000 | 464,41 | 928 820,00 |
| 2 | Фенилэфрин | Фенилэфрин раствор для инъекций 10мг/мл, 1мл (мезатон) | уп | 50 | 516,31 | 25 815,5 |
| 3 | Фамотидин | Фамотидин порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0,9% раствор натрия хлорида) 20 мг (Квамател) | уп | 100 | 355,46 | 35 546,00 |
| 4 | Протамина сульфат | Протамина сульфат раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10мл | уп | 2 | 2 155,92 | 4 311,84 |
| 5 | Тигециклин | Тигециклин лиофилизат для приготовления раствора для инфу-зий, 50 мг№1 | уп | 50 | 21 242,66 | 1 062 133,00 |
| 6 | Ибупрофен | Ибупрофен раствор для внутренного введения 400 мг/4мл №10 | уп | 150 | 11 352,00 | 1 702 800,00 |
| 7 | Транексамовая кислота | Транексамовая кислота 500 мг/5мл (Транма) | уп | 200 | 4 420,00 | 884 000,00 |
| 8 | Препараты железа (Энцифер) | Препараты железа для парентерального введения раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 5 мл (Энцифер) | уп | 100 | 8 500,00 | 850 000,00 |
| 9 | Тиамин | Тиамин раствор для инъекций 5% 1мл | уп | 300 | 290,00 | 87 000,00 |
| 10 | Урапидил | Урапидил раствор для внутривенного введения 5мг/мл 5мл | уп | 60 | 3 345,00 | 200 700,00 |
| 11 | Пентоксифиллин концентрат | Пентоксифиллин концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл 5мл | уп | 600 | 257,3 | 154 380,00 |
| 12 | Пентоксифиллин раствор | Пентоксифиллин раствор для инфузий 0,5 мг/мл 200 мл №1 | уп | 100 | 3 534,00 | 353 400,00 |
| 13 | Аргинин | Аргинин раствор для инфузий 4,2% 100 мл (Тивортин) | уп | 30 | 4 220,34 | 126 610,2 |
| 14 | Спирт этиловый | Спирт этиловый 70% 90мл | фл | 4 000 | 187,00 | 748 000,00 |
| 15 | Повидон йод | Повидон йод 1000 мл | фл | 150 | 2 618,00 | 392 700,00 |
| 16 | Левокарнитин | Левокарнитин раствор для внутривенного введения 1г/10мл | уп | 60 | 3 766,00 | 225 960,00 |
| 17 | Прогестерон | Прогестерон капсулы 200мг №30 | уп | 20 | 4 620,00 | 92 400,00 |
| 18 | Дидрогестерон | Дидрогестерон таблетки 10мг №20 | уп | 30 | 6 179,00 | 185 370,00 |
| 19 | Натрия хлорид | Натрия хлорид 0,9 % 100мл | фл | 5 000 | 75,23 | 376 150,00 |
| 20 | Набор хирургических инструментов общего назначения | Расширитель-1шт. Расширитель самоудерживающий, байонетной формы. Рабочая часть должна состоять из трёхзубого тупого крючка и лопатки с Н-образной перфорацией, имеющей на рабочей части 7 отверстий, диаметром не менее 2,0 мм. Ширина рабочей части 13±1мм, длина 16±1мм, ширина смыкания не более 5мм. Общая длина инструмента не менее 145 мм и не более 155 мм. Высота байонетного изгиба 10мм. Рукоятки кольцевые, обязательно наличие автоматической кремальеры. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении с показателями твердости не менее 57 единиц по шкале Роквелла.Маркировка должна быть выполнена лазерным способом и включать в себя наименование или фирменный знак производителя, каталожный номер, индивидуальный номер партии. Инструмент должен иметь индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - не менее 1 года Ножницы-8 шт. Ножницы препаровальные, рабочая часть должна быть изогнута по вертикали относительно плоскости инструмента на 15,5±2 мм. Бранши должны быть тупоконечными, ширина кончиков в сомкнутом состоянии 3,3±0,3 мм, толщина 2,2±0,3 мм, длина от винтового соединения до кончиков 61±3 мм. Толщина в месте соединения 6,5±0,5 мм. Рукоятки должны быть кольцевыми. Общая длина не менее 225 мм и не более 235 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. Лоток-20 шт. Лоток почкообразный. Общая длина 255 +/- 5 мм, ширина 165 +/- 5 мм, высота 35 +/- 3 мм. Материал изготовления - высоколегированная нержавеющая сталь. Гарантия на инструмент должна составлять не менее 12 месяцев. Лоток -3 шт.Лоток прямоугольный без крышки. Общая длина 295 +/- 5 мм, ширина 225 +/- 5 мм, высота 35 +/- 5 мм. Материал изготовления - высоколегированная нержавеющая сталь. Гарантия на инструмент должна составлять не менее 12 месяцев. Ножницы -6 шт. Ножницы для пуповины, тупоконечные, должны быть изогнутые во фронтальной плоскости. Общая длина - 150 мм ± 5 мм. Длина браншей от винтового соединения - 56 мм ± 2 мм. Замковая часть: ширина - 9 мм ± 1 мм, толщина - 4,1 мм ± 0,5 мм. Окончание браншей в сомкнутом состоянии: ширина - 7,0 мм ± 0,1 мм, толщина - 2,0 мм ± 0,1 мм. Отклонение от оси - 17,2 мм ± 0,5 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. Маркировка должна быть выполнена методом лазерной гравировки и содержать информацию о производителе, каталожном номере изделия, индивидуальном номере партии. Инструмент должен иметь инструкцию на русском языке и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 мес. | шт | 1 | 811 188,00 | 811 188,00 |
| 21 | 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 должны быть 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. 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 | 8 | 62 365,00 | 498 920,00 |
| 22 | Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте | Трубка силиконовая медицинская 8/11 в комплекте входит: 1. Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: 8/11 -1 кг. Наружный диаметр 11мм, 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 должны быть 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 | 62 365,00 | 311 825,00 |
| 23 | 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 | 2 | 47 680,00 | 95 360,00 |
| 24 | 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 должны 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 | 3 | 58 320,00 | 174 960,00 |
| 25 | 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. | шт | 100 | 1 700 | 170 000,00 |
| 26 | 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. | шт | 100 | 1 900,00 | 190 000,00 |
| 27 | 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. | шт | 100 | 2 400,00 | 240 000,00 |
| 28 | 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. | шт | 100 | 2 200,00 | 220 000,00 |
| 29 | 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. | шт | 100 | 1 700,00 | 170 000,00 |
| 30 | 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. | шт | 100 | 1 700,00 | 170 00,00 |
| 31 | 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. | шт | 25 | 850,00 | 21 250,00 |
| 32 | 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. | шт | 25 | 950,00 | 23 750,00 |
| 33 | 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. | шт | 25 | 950,00 | 23 750,00 |
| 34 | 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. | шт | 25 | 850,00 | 21 250,00 |
| 35 | 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. | шт | 825 | 850,00 | 21 250,00 |
| 36 | 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. | шт | 60 | 750,00 | 45 000,00 |
| 37 | 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. | шт | 60 | 750,00 | 45 000,00 |
| 38 | Бинт марлевый | Бинт марлевый не стерильный 7\*14 см | шт | 5 000 | 115 | 575 000,00 |
| 39 | Марля медицинская | Марля медицинская отбеленая в рулонах по 1000 п/м плотность не менее 36+- 2гр, ширина 90+-1,5 см | метр | 10 000 | 150 | 1 500 000,00 |
| 40 | Шприц Жане | Шприц Жане Ш-712 многоразовый с 3 насадками | шт | 5 | 25 000,00 | 125 000,00 |
| 41 | Шприц Жане 150 мл | Шприц Жане одноразовый | шт | 100 | 390,00 | 39 000,00 |
| 42 | Шприц одноразовый 10,0мл | Шприц одноразовый 10,0 мл 3-х компонентный | шт | 25 000 | 24,71 | 617 750,00 |
| 43 | Шприц одноразовый 2,0 мл | Шприц одноразовый 2,0 мл 3-х компонентный | шт | 15 000 | 15,63 | 234 450,00 |
| 44 | Шприц одноразовый 20,0 мл | Шприц одноразовый 20,0 мл 3-компонентный | шт | 15 000 | 31,47 | 472 050,00 |
| 45 | Шприц одноразовый 5,0 мл | Шприц одноразовый 5,0 мл 3-х компонентный | шт | 40 000 | 15,64 | 625 600,00 |
| 46 | Шприц одноразовый 50,0 мл | Шприц одноразовый 50,0 мл 3-х компонентный | шт | 1 000 | 89,46 | 89 460,00 |
| 47 | Презервативы | Презерватив с не ароматизированной смазкой | шт | 8 000 | 27,40 | 219 200,00 |
| 48 | Картридж фильтра | Принадлежность к моечно-дезинфицирующему автоматическому репроцессору для гибких эндоскоп Endocleans NSX: Картридж фильтра 0,2 микрон. | шт | 4 | 237 000,00 | 948 000,00 |
| 49 | Картридж для фильтра | Картридж механического фильтра 0,1 микрон. Картридж механического фильтра к моечно -дезинфицирующему автоматическому репроцессору для гибких эндоскоп Endocleans NSX | шт | 4 | 35 700,00 | 142 800,00 |
| 50 | Термопленка для компьютерной томографии | Термопленка DYSTAR DT2B 35\*43 100л для принтера AGFA DRYSTAR 5300 | уп | 6 | 110 000,00 | 660 000,00 |

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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил. **По главе 4 потенциальные поставщики должны прикладывать документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подпункту. Не соответствующие потенциальные поставщики будут отклонены от закупа.**

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа товара по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.