

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КТП «Многопрофильная
 Больница города Жезказган» управление
 здравоохранения Карагандинской области
 Эбсалык М.М.
 «14» февраля 2022 года



Протокол № 23

на лекарственных средствах и изделиях медицинского назначения
2022 года способом из одного источника

1. Протокол утверждения...
 2. Сумма, выделенная...
 3. Жесткие условия...
 4. Целью закупки...
 5. Протокол утверждения...

КТП «Многопрофильная больница города Жезказган» управление
 кой области республиканская по адресу: г. Жезказган, ул. Иманжана,
 ных средств и изделий медицинского назначения «Расходных
 я правительственного управления» на 2022 год, способом из одного
 а закуп составляет – **17 600,00** (сумма семнадцать тысяч
 а двести способ осуществления закупки из одного источника –
 а также на 3 ст. 15, гл. 10 «Правил организации и проведения
 а медицинские изделия и специализированных лечебных продуктов
 оblems бесплатной медицинской помощи и (или) в системе
 елицинского страхования, фармацевтических услуг и признании
 е республиканской Республики Казахстан, утвержденный
 го Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее
 емых лекарственных средств и изделий медицинского назначения,

| № | Наименование | Техническое описание | Ед. изм. | Кол-во | Цена (тенге) | Сумма (тенге) |
|---|------------------|--|----------|--------|--------------|---------------|
| 1 | Поллиграфическая | Поллиграфическая страничная раскладная полиграфическая с размером листа 100х150 мм, белым цветом, с легким процветанием через ткань (из полимера полиэтиленгликоля и статал калия, не менее 1%) Полиграфическая (гликолевый спирт 90%, L-аскорби 10%, соевый мер. Полноценный 72% глицерин 1,5% IN V/V через фильтр 50% через фильтр 25% через 4 | шт | 200 | 1 160 | 232 000 |

и иглы, срок службы
должен быть 6-70 дней.

Игла, изготовленная в
процессе изготовления для
улучшения визуализации
в режиме Толщина иглы USP

1 (M+) должна иметь менее

45 см и не более 30 см

длина иглы. Игла из

спрессованной иглы

высокопрочного сплава,

сбалансированном, что

способствует уменьшению

травматичности и

разрывам и обеспечивает

проникновение иглы через

плотные ткани.

Высокопрочный сплав

сплани (высокий уровень

деформации) для к

междостаточной

ворроры, упр (ая)

обеспечивает повышенную

устойчивость к

термической деформации

(изгибу) не менее 4,5 Н/см,

что предполагает

необходимость замены

иглы. Соотношение

диаметра иглы и иглы 1:1.

Округлый корпус и

количественный индикатор,

состоящий из 3-х игл. У

окружности, 40 мм длиной

без продольных борозд на

внутренней поверхности

иглы. Следите за нити с

сравнительно иглой

(иглы и иглы) специальное

временное соотношение

покрытия, геометрия

иглы и иглы для

надлежащего проведения и

использования иглы

травмирования тканей.

Сформированы следующие

формой и глазированной,
чтобы предотвратить
максимальную
лабильность в
плодородии

Тип. хиромическая
стерильная расасывающая
полилактид-
сополимер, плотная,
профильная, с
покрытием, облегчающим
проникновение через
канал (из полипропи-
леновидной пластмассы и
стеклянного, не менее
1%). Полилактид 90,
(тип. ладная кислота, 90%,
L-лактид 10%), сополимер.
Тип. составляет 71%
прочности на разрыв IN
MUT через 1 неделю, 50%
через 3 недели, 25% через 4
недели, срок годности
различный 56-70 дней.
Тип, оптимизирован
для оптимальной
уплотнения визуализации
в рт. Толщина пленки USP
I M4 длина пленки не менее
85 см и не более 91 см
расстояние. Итого
коррозийно устойчиво
и не подвержено коррозии,
обработана так, чтобы
способствует уменьшению
проницаемости между пленкой и
таблетками. Облегчает
проникновение влаги через
плотную пленку.
Был разработан с
содержанием (высокий уровень
защиты) в качестве
для кристаллической
коррозии (улучшая)
обеспечивает повышенную
устойчивость.

шт

160

1 160

185 600

несвратимой деформации (выгиб) не более 4,0 Н/см, что предотвращает неоднородность амальгамы. Соотношение диаметра иглы к иглу 1:1.

Стерильная кортужа лонжеронного типа, выполненная из нержавеющей стали, с покрытием из эпоксидной смолы, с толщиной 1/2 окружности 18 мм длиной, без продольной бороздки на внутренней поверхности иглы. Соединение иглы с катетром осуществляется с помощью специального штифта, позволяющего проводить иглу и катетер для гладкого протекания и взаимного сцепления иглы с катетром.

Формы иглы и катетера имеют форму и гладкую поверхность, чтобы предотвратить образование тромбов и закупорку катетера.

Итого: 417 600

1. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
2. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
3. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
4. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
5. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
6. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
7. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
8. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
9. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление
10. Заказчик: ЖЗП «Ур-Султан» (улицы Жезкент, дом 1) г. Жезказган, управление

Итого: 417 600

Жаркешева Г.И.

Итого: 417 600

Жакеева З.Ж.

Итого: 417 600

Байдильдина Г.Ж.

Исполнительный директор
ИП «Манго» филиал в г. Алматы

Исполнительный директор
ИП «Манго» филиал в г. Алматы

Исполнительный директор
ИП «Манго» филиал в г. Алматы

Исполнительный директор

С. Б.
М. С.
С. Б.
С. Б.

Маймышева Б.Р.

Жаксыгильдинова К.К.

Кайрине В.С.

Батырбекова П.Е.