

MOTOKO, N. 56

06 АКАДЕМІЧНИЙ ГОД 2018/2019 ПІДПІДКІРДОВІ НУІ 2019-2023

No. 100-000000

• Konstantav

МТ 17.09.2019 г.

POLY(ANHYDROUS)

卷之三

Aviación Civil

занесены в список медицинского врача ГКП на ПХ Здравоохранения Амурской области

Члены комиссии
Карасев Б.Т.
Шамов Ж.Г.
Ангкужан С.Е.
Феторов Л.Е.
Ерёмин А.А.

2	Бирюза	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная 910 с Пипелютами 910 см свертывание содергавшее антисептик Триодозин М 1,5-40/70 см 161-1 испаранса Италия Клиника 1,2 очиженой, 17 мм линий	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная изолированная изолированная 750 см (применяется в грудном отделе тела и в суставах кисти). Нить должна быть изолирована последовательно расщеплена 36-20 линиями. Нить обладает стабильным антибактериальным свойством для испаривания ложного морбидного и зараженного гноем. Помимо этого антибактериальное действие имеет превосходный внутриорганный эффект на воспалительные процессы в организме. Нить имеет минимальную токсичность, MRSA, MRSE. Внутриорганическое действие тривалентного никеля консервирует воспалительный процесс между линиями нити. Медицинской линии 1,5, устойчивой к раствору 40%. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изолирована и пакованна. Материалы и омы для 40% более чисты и необходимы для изолирования. Нить не должна быть изолирована стеклом, что предотвращает необходимость очистки ямы, что требует дополнительных затрат времени и усилий. Материалы должны быть сделаны из био-специфической химической миграции, что характеризует максимальной прочностью. Внешний вид нити должен иметь эластичную форму для применения. Беланый успокоительный и антисептический эффект от 16,8 до 17,2 мкм/мм. Специальная технология создания нити на основе линий обеспечивает ее гранулобельность после паковки. Клиническая практика показывает широкое применение нити для изолирования кисти и суставов при операции.					
3	Бирюза	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная 910 с Пипелютами 910 см свертывание содергавшее антисептик Триодозин М 2,5-0/70 см Нить отмечена Феликс Копиони и ГИС 1-2 раскрытие 36 см линии	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная изолированная изолированная 750 см (применяется в грудном отделе тела и в суставах кисти). Нить должна быть изолирована последовательно расщеплена 36-20 линиями. Нить обладает стабильным антибактериальным свойством для испаривания ложного морбидного и зараженного гноем. Помимо этого антибактериальное действие имеет превосходный внутриорганный эффект на воспалительные процессы в организме. Нить имеет минимальную токсичность, MRSA, MRSE. Внутриорганическое действие тривалентного никеля консервирует воспалительный процесс между линиями нити. Медицинской линии 1,5, устойчивой к раствору 40%. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изолирована стеклом, что предотвращает необходимость очистки ямы, что требует дополнительных затрат времени и усилий. Материалы должны быть сделаны из био-специфической химической миграции, что характеризует максимальной прочностью. Внешний вид нити должен иметь эластичную форму для применения. Беланый успокоительный и антисептический эффект от 16,8 до 17,2 мкм/мм. Специальная технология создания нити на основе линий обеспечивает ее гранулобельность после паковки. Клиническая практика показывает широкое применение нити для изолирования кисти и суставов при операции.					
4	Бирюза	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная 910 с Пипелютами 910 см изолированная 4-4 нить очищенная 1,2 изолированная 4-4 Клиническая практика затраты линий соблюдены с многими линиями 1-2 очищенными 72 см линии	Нить стерпидин хирургическая, синтетическая, расходящаяся, кистевая и изолированная изолированная изолированная 750 см (применяется в грудном отделе тела и в суставах кисти). Нить должна быть изолирована последовательно расщеплена 36-20 линиями. Нить обладает стабильным антибактериальным свойством для испаривания ложного морбидного и зараженного гноем. Помимо этого антибактериальное действие имеет превосходный внутриорганный эффект на воспалительные процессы в организме. Нить имеет минимальную токсичность, MRSA, MRSE. Внутриорганическое действие тривалентного никеля консервирует воспалительный процесс между линиями нити. Медицинской линии 1,5, устойчивой к раствору 40%. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изолирована стеклом, что предотвращает необходимость очистки ямы, что требует дополнительных затрат времени и усилий. Материалы должны быть сделаны из био-специфической химической миграции, что характеризует максимальной прочностью. Внешний вид нити должен иметь эластичную форму для применения. Беланый успокоительный и антисептический эффект от 16,8 до 17,2 мкм/мм. Специальная технология создания нити на основе линий обеспечивает ее гранулобельность после паковки. Клиническая практика показывает широкое применение нити для изолирования кисти и суставов при операции.					

Л.А. Бородин

Л.А. Бородин

5.	Бисер	Нить стерильная струйно-саше, столбчатая, 90 см поглощаемая 83 мл/мин	Нить стерильная струйно-саше, столбчатая M 21-30/70 см Нить стравливания Концепт® 2, окраинка 9, 26 мл/мин	Нить стерильная струйно-саше, поглощаемая 90 см поглощаемая 90% (гемодиализир.), дозы 100%, с индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата и плавающим индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата (N-МПА) через 2 часа (и 50% через 3 часа)-35% через 4 часа, срок полной распадаемости 56-70 лет. Метрополин разрыв 2, щелевидный разрыв 300. Длина нити не более 65 см и не более 75 см. Нить стравливания имеет изогнутую форму для предотвращения изгиба нити, когда нить используется в качестве трохии между иглами и нитями, и облегчает пропускание антибиотиков через конструкцию, уменьшая риск попадания антибиотиков в хирургический ран. Игла должна иметь цвета и цветной цвет, что препятствует ошибкам при выборе нити для антибиотиков в хирургической ране. Игла коническая, 1,7 мм/шприц, имеет изогнутую форму для предотвращения изгиба нити, и имеет материалную антибактериальную поверхность от 25,5 до 26,0 мм длиной. Стерильный изогнутый кончик нити имеет полимерную бутиловую аптечно-изолированную поверхность, которая не имеет дополнительного доступа к инструментам или материалам, введенным внутрь изогнутой поверхности нити на изогнутом участке антибиотика "Концепт Фором". Нить должна быть однородна, не иметь борозд и осадки на изогнутом конце, что предотвращает загуптивание иглы.	0,0 (M2) SH-PLUS + 26 см 280 2.202,00 644 560,00
6.	Бисер	Нить стерильная струйно-саше, столбчатая, 90 см поглощаемая 83 мл/мин	Нить стерильная струйно-саше, поглощаемая 90% (гемодиализир.), дозы 100%, с индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата и плавающим индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата (N-МПА) через 2 часа)-35% через 4 часа, срок полной распадаемости 56-70 лет. Нить обладает антибактериальной активностью в течение 24 часов после выпадания из шприца. Стандартное время действия MRSA, MRSE, в среднем не менее 90 часов после выпадания нити в контейнер для поглощения роста бактерий. Срок действия 7 дней. Метрополин разрыв 2, щелевидный разрыв 300. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Нить должна быть гладкой на ощупь и не иметь сдвигов, обработанных спиртовым раствором, а также не иметь складок, вмятин и изогнутостей в цвете пленки. Не имеет погодных явлений. Устойчивость к действию температур от -25...+35°C, влажности 0-95% и температуре 5-35°C. Использование в саше для инъекций в контейнере не имеет помех для антибиотиков. Концепт® 2, окраинка 9, 26 см/мин. Игла коническая, 1,7 мм/шприц, имеет изогнутую форму для предотвращения изгиба нити, и имеет материалную антибактериальную аптечно-изолированную поверхность, которая не имеет дополнительного доступа к инструментам или материалам, введенным внутрь изогнутой поверхности нити на изогнутом участке антибиотика "Концепт Фором". Нить должна быть однородна, не иметь борозд и осадки на изогнутом конце, что предотвращает загуптивание иглы.	0,0 1/2, ювролин 26 мм 280 2.125,00 743 750,00	
7.	Бисер	Нить стерильная струйно-саше, столбчатая, 90 см поглощаемая 83 мл/мин	Нить стерильная струйно-саше, поглощаемая 90% (гемодиализир.), дозы 100%, с индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата и плавающим индикатором пропускания антибиотиков на основе полиметилметакрилата (N-МПА) через 2 часа)-35% через 4 часа, срок полного распадаемости 56-70 лет. Нить обладает антибактериальной активностью в течение 24 часов после выпадания из шприца. Стандартное время действия MRSA, MRSE, в среднем не менее 90 часов после выпадания нити в контейнер для поглощения роста бактерий. Срок действия 7 дней. Метрополин разрыв 2, щелевидный разрыв 31 мм	0,0 1/2, ювролин 31 мм 290 1.469,00 738 000,00	

Любовь

Любовь

окт 08 на выставке в Екатеринбурге

R	Внедр.	Нач.стремлена культурно-историческая, художественная, письменная и информационная из предметов национальной культуры М.А.1.90 см. Нач. стремлена И.И. Колычев 1/2 сверхности - 40 км/годной скорости.	Нач.стремлена 90 см и более 90% длины 100% с поверхностью, обесцвечивающей признаки идентификации и спецификации личности и следов хищения. Нач.стремлена была открыта в зоне расположения автомобилей и срок полного расселения 50-70 лет. Но просадки разной глубины на участках 2-3 мест, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Следует отметить, что в зоне расположения автомобилей имеется 75% просадок глубиной не более 85 см и не более 95 см. Нач.стремлена была открыта в зоне расположения автомобилей и следов хищения. Идея должна иметь однотипную, успешивизированную традицию планирования и строительства, обладающую признаками, что быть установлено в зоне расположения автомобилей и не иметь дополнительного повторного бурового грунтового промывочного гидроагрегата. Данный узкотематический объект в науке называется "бюджетное здание" или "бюджетное здание общественного назначения, минимумуя возможные перспективы "памятника". Из-за этого быть зданием общественного назначения, не является остро необходимым, что предполагает здание объекта.						
9	Банкр.	Нач.стремлена культурно-историческая, художественная, письменная и информационная из предметов М.А.1.45-0 см. Нач. стремлена. Комплексно изученное и стремление изучения выполнено - 8 Каждый отрезок архитектурных соединений с штукатуркой в одинаковой форме. Глубина Коптикова ПЛС/2, скорость - 26 км/ днище.	Нач.стремлена 90 см и более 90% длины 100% с поверхностью, обесцвечивающей признаки идентификации и спецификации личности и следов хищения. Нач.стремлена была открыта в зоне расположения автомобилей и срок полного расселения 50-70 лет. Метровский радиус 4, склонный к шир. 1. Длина ячейки не более 40 см и не более 50 см. Каждый отрезок в зоне расположения автомобилей и следов хищения соединен с иной и иными ячейками по технологии обработки стекловолокна, что способствует увеличению времени жизни ячеек и плаванию и облегчает проникновение в зону изучения. Идея должна иметь однотипную, успешивизированную традицию планирования и строительства, обладающую признаками, что имеет материнское значение быть установлено в зоне расположения автомобилей из фольи, которая не имеет длительного послеследствия буровой грунтовки и радиоактивного загрязнения. Данный узкотематический объект внутреннее пространство для изучения имеет ячейки из стекловолокна с цирюлью. Ещё одна особенность объекта, используемая для изучения изучения предметов из зон изучения, не является здание из-за этого не может быть зданием общественного назначения.	11 Нач.стремлена ПЛС/2 26 км	15-250/00	15-250/00	15-250/00		
10	Банкр.	Нач.стремлена культурно-историческая, художественная, письменная и информационная из предметов М.А.1.90 см. Нач. стремлена. Составлен из двух отдельных отрезков из стекловолокна и пластика. Глубина ПЛС/2, скорость - 26 км/ днище.	Нач.стремлена 90 см и более 90% длины 100% с поверхностью, обесцвечивающей признаки идентификации и спецификации личности и следов хищения. Нач.стремлена была открыта в зоне расположения автомобилей и срок полного расселения 50-70 лет.	Нач.стремлена культурно-историческая, художественная, письменная и информационная из предметов М.А.1.90 см. Нач. стремлена. Составлен из двух отдельных отрезков из стекловолокна и пластика. Глубина ПЛС/2, скорость - 26 км/ днище.	Нач.стремлена культурно-историческая, художественная, письменная и информационная из предметов М.А.1.90 см. Нач. стремлена. Составлен из двух отдельных отрезков из стекловолокна и пластика. Глубина ПЛС/2, скорость - 26 км/ днище.	0<3,5 м. СТ2 26 км/90 см	114	2007/00	2138-48820.

Реч. А.А. Борисов

11	Бризань	Нить-стержневая жесткострессовая, сигнотехническая расставляемая, толщина и сплошность 9,0 погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)	Нить-стержневая жесткострессовая, сигнотехническая расставляемая, толщина и сплошность 9,0 см Погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)	Нить-стержневая жесткострессовая, сплошная расставляемая, толщина и сплошность 9,0 см Погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)
12	Бризань	Нить-стержневая жесткострессовая, сигнотехническая расставляемая, толщина и сплошность 9,0 см Погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)	Нить-стержневая жесткострессовая, сигнотехническая расставляемая, толщина и сплошность 9,0 см Погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)	Нить-стержневая жесткострессовая, сигнотехническая расставляемая, толщина и сплошность 9,0 см Погр./см M 3,5(0) 75 см Нить опорная. Игла (коэффициент 1,2, обработка жесткости, 40 мм длиной)
13	Бризань			

14	Шестерн	Пять спиральных: хромированных, сталь/никель,	рассасывающих вибрации и излучения вибрационной волны. Нить делается из спиральной алюминиевой ленты, которая имеет 75% пропускания в видимом диапазоне (VW) через 2 недели, 50% через 5 недель, 35% через 8 недель и 30% через 10 недель.	Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Стандартный диаметр иглы 0,25-0,30 мм, длина 30-40 см, толщина кромки 0,05-0,10 мм.
15	шатун	Пять спиральных: хромированных, никелированных и стальных	Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Стандартный диаметр иглы 0,25-0,30 мм, длина 30-40 см, толщина кромки 0,05-0,10 мм.	
16	шатун	Пять спиральных: хромированных, никелированных и стальных	Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Стандартный диаметр иглы 0,25-0,30 мм, длина 30-40 см, толщина кромки 0,05-0,10 мм.	
17	шатун	Пять спиральных: хромированных, никелированных и стальных	Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Стандартный диаметр иглы 0,25-0,30 мм, длина 30-40 см, толщина кромки 0,05-0,10 мм.	
18	шатун	Пять спиральных: хромированных, никелированных и стальных	Игла должна быть из нержавеющей стали с диаметром 0,25-0,30 мм, длиной не более 30 см и не менее 20 см, с конусом, обработанном стаканами, что соответствует установленному промышленным стандартом толщине кромки 0,05-0,10 мм. Стандартный диаметр иглы 0,25-0,30 мм, длина 30-40 см, толщина кромки 0,05-0,10 мм.	

78	железу	Нет ширине - Кеттут расстояние - Кеттут простой усиленный номер 20, запой (cm) 75, с налож стяжками	Нагурательный гладильный полотенческий струйный кирпичный материал, входит в категорию №3 физической контрольной группы. Гладильный полотенческий струйный кирпичный материал с сохранением пропорций на рабочем в гладильной машине. Установленный номер USP 201 метрический размер 1/3 и не менее 50% выше. Установленный номер USP 201 метрический размер 1/3 или 70 см, стяжка №10 или 4-8 3,5 дюйма, длина не менее 75 см, с налож стяжки с круглым поперечным сечением, длина или 70 см, стяжка №10 или 4-8 стяжки отсутствует. Рекомендованная температура 20-24. Прочность гладильного полотенческого материала №3 отрывистый тип - не менее 11 Н. Стандартное испытание на изгиб гладильной части или для обследования при состояниях с нагурательной поверхностью за счет изгиба соответствующим диаметром или с поглощением. Созданное пятно с изгибом краем кирпичного гладильного обода или для предупреждения изгиба кирпичного обода в гладильной зоне кирпичной. Платный средний вес в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной зоне кирпичной. Платный средний вес в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной зоне кирпичной без трещин, разрывов, щелин, неги и изгиба. Нет изгиба в гладильной машине. Длина стяжки узкой или изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Установка должна обеспечивать возможность накрываания 4-5 дюймов в ширину и глубину, накидные пятна с изгибом из гладильной машины	2,0 метрет 6,0 75 см 1/2 л/з 38мм	180	590,00	116,360,00
79	железу	Нет ширине - Кеттут расстояние - Кеттут простой усиленный номер 0, запой (cm) 75, с налож стяжками и налож (cm) 100-20 однотипное применение стяжками	Нагурательный полотенческий ресничковый кирпичный материал, и изготовленный из оцинкованного стяжки (стяжки) с изгибом из гладильной машины, с сохранением пропорций на рабочем в гладильной машине не менее 50% в течение 14 дней и не более 100% выше. Установленный номер USP 1 метрический размер 1/4 длины или не менее 75 см, с налож стяжки с круглым поперечным сечением, длина или 70 см, стяжка №10 или 4-8 стяжки отсутствует. Рекомендованная температура 20-24. Прочность гладильного полотенческого материала №3 изгиба гладильной части - не менее 15 Н. Стандартное испытание на изгиб гладильной части или для обследования при состояниях с изгиба гладильной машины за счет изгиба соответствующим диаметром или с изгибом краем кирпичного гладильного обода или для предупреждения изгиба кирпичного обода в гладильной зоне кирпичной. Платный средний вес в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной зоне кирпичной. Нет изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Длина стяжки узкой или изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Установка должна обеспечивать возможность накрываания 4-5 дюймов в ширину и глубину. Нет изгиба в гладильной машине. Длина стяжки узкой или изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Установка должна обеспечивать возможность накрываания 4-5 дюймов в ширину и глубину, накидные пятна с изгибом из гладильной машины	0 метрет 4,0 75 см 1/2 38мм	80	62,00	49,680,00
80	железу	Нет ширине - Кеттут расстояние - Кеттут простой усиленный номер 1, запой (cm) 100, с налож стяжками и налож (cm) 40 однотипное применение стяжками	Нагурательный полотенческий кирпичный материал, и изготовленный из оцинкованного стяжки (стяжки) с изгибом из гладильной машины, с сохранением пропорций на рабочем в гладильной машине не менее 50% в течение 14 дней и не более 100% выше. Установленный номер USP 1 метрический размер 1/3 длины или не менее 100 см, с изгибом краем кирпичного обода или 4-8 стяжки отсутствует. Рекомендованная температура 20-24. Прочность гладильного полотенческого материала №3 изгиба гладильной машины за счет изгиба соответствующим диаметром или для предупреждения изгиба кирпичного обода или для предупреждения изгиба кирпичного обода в гладильной зоне кирпичной. Платный средний вес в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной зоне кирпичной. Нет изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Длина стяжки узкой или изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Установка должна обеспечивать возможность накрываания 4-5 дюймов в ширину и глубину. Нет изгиба в гладильной машине. Длина стяжки узкой или изгиба в гладильной машине 1,15 дюймов при работе в гладильной машине. Установка должна обеспечивать возможность накрываания 4-5 дюймов в ширину и глубину, накидные пятна с изгибом из гладильной машины	1 метрет 5,0 100 см 1/2 40мм	30	1 481,00	14,480,00

Потенциальный поставщик приставленный лицу на участие до истечения окончательного срока приема заявок не участвует

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время представления заявки
1	ТОО "Гемикс"	г. Петропавловск, ул. Максимова, 95	05.06.2019 г в 16:30
2	ИП «Gro Max»	г. Кокшетау, ул. Акана-Серги 2/6, каб 10	03.06.2019 г в 16:01

Генеральная комиссия, рассмотрев и согласившие заявку потенциального поставщика РЕЧИЩАЯ:

- тендерная заявка ТОО "Гемикс";
Но. лота № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49; идентична (полностью соответствует требованиям тендерной документации и технической спецификации).

- тендерная заявка ИП "Gro Max";
Но. лота № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,25,26,27,28,29,30,31,32,46,47,48,49; отличается от заявки потенциального поставщика техническими спецификациями, не соответствует требованиям тендерной документации, а именно в технической спецификации не расписана полная гидравлическая характеристика.

Продолжатель комиссии

Аубакирова Ж.Ж.

Члены комиссии

Касымов Б.Т

Шаманов Ж.Т.

Айкюжан С.Е.

Федоров Л.Е.

Ерекеев А.А.

известено о праве ГКП на ПХВ «Митопрофиль» на областные легислаки болтника при управлении
на возбуждение Акмолинской области

арах хирург
ортостомусу, д.
травмат
челюстно-лицевой хирург

сертифик.