

Приложение 4
к Правилам организации
и проведения закупок
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

Объявление №5 от 09.01.2024г. о проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки КТП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» УЗ области Абай, Область Абай г. Семей, ул. Мичурина 140А.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенная для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	ед. измерения	Цена без НДС в тенге	количество	Сумма без НДС, в тенге
1	Оксигенатор мембранный Inspire 6F, 6, 8F, 8, 6F Dual, 6 Dual, 8F Dual, 8 Dual с покрытием Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без, с принадлежностями и без	Оксигенатор с мембраной из микропористого полового волокна со встроенными теплообменником и воздушным фильтром. Оксигенатор имеет покрытие - фосфорилхолин. Изделия с покрытием из фосфорилхолина используются, когда требуется магистраль крови с покрытием. Покрытие из фосфорилхолина улучшает совместимость изделия с кровью посредством уменьшения адгезии тромбоцитов к поверхностям с покрытием. Кровоток 2,0-8,0 л/мин. Минимальная скорость потока крови (на макс. время до 2 часов) - 0,5 л/мин. Комбинированный поток крови 8 л/мин. Динамический объем заполнения 445 мл. Статистический объем заполнения (среднее значение «оксигенирующий модуль + теплообменник») 219 мл. Остаточный объем крови (среднее значение «оксигенирующий модуль + теплообменник») 127 мл. Секция мембраны Тип материала: Микропористый полипропилен. Площадь поверхности 1,75 м2. Тип материала корпуса - Поликарбонат. Секция теплообменника. Тип материала корпуса - Полиуретан. Площадь поверхности - 0,4 м2. Венозный резервуар. Максимальный объем венозного резервуара - 4500 мл. Максимальный рабочий объем - 4000 мл. Минимальный рабочий объем - 150 мл. Материал венозного фильтра. Полиэфир экранного типа, размер пор 41 мкм. Биосовместимое покрытие: Фосфорилхолин. Противопенное тело. Полиуретановая губка. Противопенное вещество. Противопенное средство на основе силикона. Средства фильтрации: 41 мкм полиэстерный внешний экран + 120 мкм, внутренняя полиэстерная сетка. Секция кардиоплегического	Штука	285000	15,00	4 275 000,00
2	Комплект магистралей (Кардиоплегия без теплообменника)	Комплект магистралей кровообращения 1 к 4 для кардиоплегии предназначен для применения в оперативных вмешательствах с необходимостью искусственного кровообращения. Покрытие магистралей Фосфорилхолином. Магистраль (ПВЦ/силикон) для крови диаметр 1/4 см, толщина 1/16 см. Магистраль (ПВЦ) для кардиоплегического раствора, диаметр 1/8 см, толщина 1,16 см. Наличие доступа для датчика температуры. Максимальная емкость заполнения 30 мл, Максимальный поток 2 500 мл/мин. Интервал использования комплекта 6 часов. Стерилизовано оксидом этилена. Однократного применения	комплект	56000	15,00	840 000,00
3	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом	Канюли характеризуются тонкостенным, наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. Длина 30,5 см. Коннектор 3/8" (0,95 см) может быть с люер-портом 18 Fr (6,0 мм), 20 Fr (6,7 мм), 22 Fr (7,3 мм), 24 Fr (8,0 мм). Размеры по заявке заказчика.	упаковка	325000	3,00	975 000,00
4	Двухступенчатая венозная канюля MC2™, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	Двухступенчатая венозная канюля. Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа «корзинка». Конструкция обеспечивает более высокоскоростной поток при минимальной разнице давлений. Отметки глубины введения позволяют добиться оптимального положения канюли. Длина 38,1 см. Коннектор 1/2" (1,27 см) может быть с люер-портом и без него. Размеры: 28/36 Fr (9,3/12,0 мм), 36/46 Fr (12,0/15,3 мм), 32/40 Fr (10,7/13,3 мм), 34/46 Fr (11,3/15,3 мм), 36/51 Fr (12,0/17,0 мм)	упаковка	210000	2,00	420 000,00

5	Канюля кардиоплегическая для корона аорты с дренажной линией	Канюля кардиоплегическая для корона аорты с дренажной линией, все размеры 18ga (4fr) 1 мм, 16ga (5 fr) -1,5 мм, 14ga (7 fr) -2,0 мм, 12ga (9 fr) - 2,5 мм по заявке Кардиоплегические канюли для корона аорты с дренажной линией- прозрачный корпус с отдельной дренажной линией и рентгеноконтрастным наконечником. Возможность мониторинга давления и дренирования левых отделов сердца посредством дренажной линии. Канюли снабжены тонкой иглой – интродюсером	упаковка	23000	2,00	46 000,00
6	Электрод для временной кардиостимуляции М3 (2/0) 60см иглы: прямая режущая SKS-3 и колющая SH	Электрод для временной кардиостимуляции М3 (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава: 1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одноразовая стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	Штука	7800	48,00	374 400,00
7	Антимикробная разрезаемая стерильная пленка размером 56см*60см	Специальная разрезаемая пленка для операций с йодоформом. Средство, которое комбинирует в себе возможность обеспечения достаточно быстрой дезинфекции кожных покровов, а также защиты открытой раны от различных микроорганизмов в течение длительного времени. Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление микрофлоры наряду с эффектом иммобилизации микробов липкой пленкой. Рекомендуемые области применения: для всех видов хирургических операций – покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики. Размером 56см*60см. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	Штука	9658	20,00	193 160,00
8	Воск костный 2,5гр	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу, парафин -15,05% по весу, изопропилпальмитат -12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	Штука	1700	12,00	20 400,00
9	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипами. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстий для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	Штука	2750	20,00	55 000,00

10	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - угловой имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и мягкого захват с щипцами. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 50 см. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Метод стерилизации: этиленоксидом. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	Штука	3400	20,00	68 000,00
11	Дренажная банка	Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем не менее 2100 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20 см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно, для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя одинарными и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы образца. Высокоэффективный механизм "анти-изгиб" для предотвращения перегибания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того чтобы предотвратить его в работе, необходимо	Штука	46410	20,00	928 200,00
12	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (Катетер Янкауэра для вакуум-аспирации)	Невентилируемый, представляет собой классическую изогнутую ручку, длиной до 27 см, с шарикообразным наконечником со вспомогательными отверстиями, предназначен для вакуумной аспирации жидкостей при оперативных вмешательствах. Изготовлен из жесткого прозрачного медицинского ПВХ светло-голубого цвета. Коннектор представлен в виде ребристого конуса, что гарантирует герметичный контакт с соединительной (аспирационной) трубкой. Внутренний диаметр трубки катетера: 19 СН. Катетер идет в комплекте с аспирационной трубкой, изготовленной из плотного, ребристого поливинилхлорида, без риска скручивания и перегибания, длиной 300 см. Трубка идет с конусовидными на обоих концах трубки воронками с типом соединения F/F - 1 шт. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	Штука	1500	10,00	15 000,00
13	Клипсы (малые, по 9 в кассете)	Клипсы гемостатические титановые хирургические, стерильные размером: малый, 9 шт. в картридже, 20 картриджей в упаковке. Клипсы используются для механической окклюзии сосудов (спивания). Данные гемостатические клипсы из титана разработаны специально для обеспечения полного и атравматического пережима сосудов и гарантируют наилучшее удержание клипсы после наложения. Клипсы устанавливаются на поликарбонатный картридж. Картридж имеет цветовой код в соответствии с размером клипсы. Картридж позволяет осуществлять более легкую загрузку клипсы в клипсонакладыватель. Срок годности: медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	Штука	4000	40,00	160 000,00

14	Клипсы (средние, по 9 в кассете)	Клипсы гемостатические титановые хирургические, стерильные размером: средний, 9 шт. в картридже, 20 картриджей в упаковке. Клипсы используются для механической окклюзии сосудов (спивания). Данные гемостатические клипсы из титана разработаны специально для обеспечения полного и атравматического пережима сосудов и гарантируют наилучшее удержание клипсы после наложения. Клипсы устанавливаются на поликарбонатный картридж. Картридж имеет цветовой код в соответствии с размером клипсы. Картридж позволяет осуществлять более легкую загрузку клипсы в клипсонакладыватель. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	Штука	4000	40,00	160 000,00
15	Процедурный комплект	1 шт. - Защитное покрытие на стол 150x250 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала. На нижней части покрытия имеется маркировка 150x250см. 6 шт. - Простыня однор. 100x100см с клейким краем 5см, с липкой лентой. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 3 шт. - Простыня одноразовая 200x150см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 200 см ± 5 см, в ширину 150 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 68 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по ширине покрытие 150 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала, имеет два кармана. Размером одного кармана 30 см из 25 см и второго кармана 15 см из 25 см. Каждый край	комплект	106000	20,00	2 120 000,00
16	Артериотомная канюля	Канюля артериотомная 5,8 см длиной. Наконечник 2мм, 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - булбообразный с полиуретановой трубкой. С замком люера порт №20 в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	упаковка	130000	2,00	260 000,00
17	Проволока стальная хирургическая М9 (7) 4x45 см игла обратно-режущая СРХ	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити.	упаковка	10850	24,00	260 400,00

18	Пролен синий М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310, или из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена. Материал иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную	Штука	2500	36,00	90 000,00
19	Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие SH	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную	Штука	2990	36,00	107 640,00
20	Пролен синий М1 5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную	Штука	2890	36,00	104 040,00
21	Пролен синий М0 7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм или 0,2667 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную	Штука	3350	36,00	120 600,00

22	Пролен синий M0 5 (7/0) 60 см две иглы колющие BV175-6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Коллошый кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внешнего вкладыша из индивидуальной упаковки с нитью.	Штука	6350	36,00	228 600,00
23	Пролен синий M0 4 (8/0) две иглы таперпоинт BV130-5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Коллошый кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внешнего вкладыша из индивидуальной упаковки с нитью.	Штука	9490	36,00	341 640,00
24	Викрил фиолетовый M3 5 (0) 75см игла колющая СТ	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, условный знак, товарный знак производителя, наименование.	Штука	1940	36,00	69 840,00
25	Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, условный знак, товарный знак, наименование.	Штука	1700	36,00	61 200,00

26	Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный</p>	Штука	1900	36,00	68 400,00
27	Лавсан USP 2/0, игла колющая 25 мм	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал, плетеный или крученный, из лавсановых (полиэфирных) комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити хирургические неокрашенные или окрашенные в зеленый цвет. Медицинское изделие ЛАВСАН применяется врачами-специалистами в медицинских учреждениях для наложения швов на кожу, подкожную клетчатку, мышцы, апоневроз, трахеи и бронхов. Нити полиамидные достаточно прочны, эластичны, что наиболее удобно для наложения разгружающих швов и сшивания кожи, легко вяжутся хирургическими узлами как с использованием стандартной мануальной техники завязывания, так и с помощью инструментов. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов.</p>	Штука	900	40,00	36 000,00
28	Проволока стальная хирургическая М7 (5) 75 см игла обратнорежущая CPXX,55мм	<p>Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратнорежущая, усиленная, 1/2 окружности, 55 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, изображение иглы, изображение иглы в материальном вкладыше, количество</p>	упаковка	4647	12,00	55 764,00
29	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамида 6/6 с восковым покрытием, облегчающим проведение нити через ткани. Используемые материалы не имеют антигенных свойств. Нить окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нити уложены по восьмерке в картонном лотке, нити в середине длины зафиксированы держателем из фольгированной бумаги, который выведен из упаковки наружу, что позволяет использовать нить для шитья и наложения</p>	Штука	4910	36,00	176 760,00

30	Этибонд Эксель зеленый М5 (2) 180см без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Гидрофобная упаковка (коробка).	Штука	1557	24,00	37 368,00
31	Перфоратор аорты с рукояткой стандартной длины или с длиной рукояткой, диаметром (мм) 2 5, 3 0, 3 5, 4 0, 4 4, 4 8, 5 0, 5 2, 5 6, 6 0	Перфоратор корня аорты (выкусыватель). Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастомоза, острые режущие кромки для получения ровных краев отверстия, конический наконечник для легкого введения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размеры 2,50 - 6,0 мм. В упаковке - 6 штук.	уп	2	81 000,00	
32	Набор турникетов одноразовый	Турникетные наборы содержат турникетные трубки бронзового цвета, различной длины. Проволочный проводник включен в наборы. Длина турникетов 17,8 см (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных, 2 большого наружного диаметра, прозрачных, 1 проводник).	уп	1	300 000,00	
33	Электроды для внутренней дефибриляции (ND-866V)	Электроды для внутренней дефибриляции (ND-866V)	пара	1	740 000,00	740 000,00

Сроки и условия поставки: по устной или письменной заявке Заказчика в течение 5 календарных дней. Место поставки: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А.
Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей, ул. Мичурина, 140 А., 4 этаж (канцелярия). Окончательный срок: до 13:00ч., 16.01.2024 г.
Дата и время рассмотрения ценовых предложений: 16.01.2024 год 15:00ч (4 этаж., Малый зал)

Аманов ДК

