

Приложение №1 к Тендерной документации

[illegible]

9	Шовный хирургический нерассасывающийся материал: 2/0 USP 1/2 (26) две иглы колющие 120 см	Нерассасывающийся монофиламентный нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке (46см x USP 1/2(0), 120 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 опер. 36 шт. в транспортной упаковке. Силетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотермического полипропиленового монофиламента. Нити имеют шестую шаровую, могут быть окрашены или окрашены в синий цвет медным флюидом для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину (USP/ER), а также разное количество игл в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут прорезывающие установочные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии имеет минимально пластичность памяти, удобная в использовании, очень прочная.	штука	36	2 700,00	97 200,00
10	Шовный хирургический нерассасывающийся материал: 5/0 USP 1/2 (18) колющая	Шовный хирургический нерассасывающийся материал: Нерассасывающийся монофиламентный нить из полиамида, с атравматическими иглами из стали с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке, в транспортной упаковке по 36 штук. USP (5/0), размер нити 80 см, игла колющая 18 мм, окружность 1/2 Силетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из полиамидного монофиламента, могут быть окрашены или с ПРОКЛАДКАМИ различных размеров. Нити имеют шестую шаровую, окрашены в синий цвет. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину (USP/ER), а также разное количество игл в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут прорезывающие установочные прокладки, что расширяет сферу использования. Шовному материалу свойственны прочность, оптимальная эластичность, отсутствие пластической памяти, что гарантирует прочность узлов и минимально травму тканей.	штука	36	3 300,00	118 800,00
11	Шовный хирургический нерассасывающийся материал: 6/0 USP 3/8 (12) колющая	Нерассасывающийся монофиламентный нить из полиамида, с атравматическими иглами из стали с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке. В транспортной упаковке по 36 штук. ПРОКЛАДКАМИ различных размеров. Нити имеют шестую шаровую, окрашены в синий цвет. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину (USP/ER), а также разное количество игл в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут прорезывающие установочные прокладки, что расширяет сферу использования. Шовному материалу свойственны прочность, оптимальная эластичность, отсутствие пластической памяти, что гарантирует прочность узлов и минимально травму тканей.	штука	36	5 600,00	201 600,00
12	Шовный хирургический нерассасывающийся материал: M 3(2.0) 75 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилементная, изготовленная из алифатического полимера поначида с вискозным покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани. Используются материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить должна быть окрашена в черный цвет для улучшения визуализации в ране. Мерсильский размер 3, условный размер 2.0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную упаковку, которая представляет собой пакет из негидрофильной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую ватку, обеспечивающую доступ к внутривенному введению, в одно движение для минимизации внешних затрат на минимизацию внутреннего вкладыша. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, каталожный номер (при наличии), условия хранения, условия по вскрытию в картонной коробке, нити в середине длины, должны быть маркированы движением на фольгированной бумаге, который выведен на отдельную поверхность упаковки для удобства наложения и проверки сгибания нитей. Карточная упаковка должна иметь специально отрывную часть для обеспечения удобного доступа держателю	штука	144	1 800,00	259 200,00
13	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из полипропиленовых нитей USP 3/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) шовный, монофиламентный, нерассасывающийся хирургический материал. Не вызывает воспаления, является тромборезистентным. Обеспечивает надежное сшивание тканей. Не имеет памяти. Такая реакция минимальная. Цвет нити: белый. Нить USP 3/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	штука	12	3 100,00	37 200,00
14	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из полипропиленовых нитей USP 4/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) шовный, монофиламентный, нерассасывающийся хирургический материал. Не вызывает воспаления, является тромборезистентным. Обеспечивает надежное сшивание тканей. Не имеет памяти. Такая реакция минимальная. Цвет нити: белый. Нить USP 4/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	штука	12	3 000,00	36 000,00
15	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из полипропиленовых нитей USP 6/0, длина 75см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 13мм	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) шовный, монофиламентный, нерассасывающийся хирургический материал. Не вызывает воспаления, является тромборезистентным. Обеспечивает надежное сшивание тканей. Не имеет памяти. Такая реакция минимальная. Цвет нити: белый. Нить USP 6/0, длина 75см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 13мм	штука	12	4 570,00	54 840,00
16	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из полипропиленовых нитей USP 7/0, длина 75см, игла колющая, 3/8 окружности, длина иглы 10мм	Политетрафторэтилен (ПТФЭ) шовный, монофиламентный, нерассасывающийся хирургический материал. Не вызывает воспаления, является тромборезистентным. Обеспечивает надежное сшивание тканей. Не имеет памяти. Такая реакция минимальная. Цвет нити: белый. Нить USP 7/0, длина 75см, игла колющая, 3/8 окружности, длина иглы 10мм	штука	12	6 200,00	74 400,00
17	Мешок для забора крови	основой мешок 450 или 350мл из медицинского ПВХ. Допонительный мешок объемом 300 мл и 450 мл с антикоагулянт. Соединительные трубки ПВХ. Заглушки ПВХ. Игла 16G в защитном колпачке. Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок. Мешок для забора первичной крови из медицинского ПВХ	штука	400	1 900,00	760 000,00
18	Стерилизующие пакеты	Стерилизующий агент качества 7 инч. Расходные материалы для Низкотемпературного плазменного стерилизатора P/URE-50. В коробе не менее 5 пакетов	штука	10	200 000,00	2 000 000,00
19	Индикаторные пакеты (250шт в упаковке)	химический индикатор – пакеты не менее 250 шт. в упаковке. Расходные материалы для Низкотемпературного плазменного стерилизатора P/URE-50	упаковка	5	58 500,00	292 500,00
20	Индикаторная лента	химический индикатор – лента. Расходные материалы для Низкотемпературного плазменного стерилизатора P/URE-50	штука	70	27 500,00	1 925 000,00
21	Карtridge определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный из "Системы контроля гемостаза с принадлежностями"	2-х канальный пластинчатый cartridge, для использования в системе мониторинга крови. Предназначен для определения времени активированного свертывания крови и противосвертывающего действия гепарина. Корпус cartridge выполнен из прочного пластика и состоит из 2-х камер с пористой мембраной в каждой камере. Свертывание крови активируется системой коагулянта в бифиде (4-2-гидроксиэтил)-1-пиперидинатсукциновой кислоты с катализом. Объем заполнения каналов 400 мкл. Цветовое отличие по эталону на передней стороне cartridge. Маркировка жеста квадратная сетка на белом фоне. К каждому cartridge прилагается 3 мл шприца и тупооконченная игла. Cartridge поставляются в картонной блистерной коробке по 18 шт вместе со шприцами и иглами. Хранение при комнатной температуре или в холодильнике при температуре +5°C - +12°C. Срок годности 6 месяцев. Количество в упаковке 18 шт. Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Cartridge определения активированного времени свертывания крови, высокий диапазон (HR-ACT) 2-канальный из "Система контроля гемостаза с принадлежностями".	упаковка	115	50 000,00	5 750 000,00

22	Категор диагностический для регистрации выявленных потенциалов, количество электродов - 10	Диагностические катетеры с фиксированной кривой оснащены изолированными полимерными электродами, расположенными вдоль дистального отдела стержня. Предназначены для вращательного вращательного сканирования, записи, стимуляции и вращательной кардиостимуляции при исследовании ритмичности сердца. 1. Диаметр, Ег 3, 6 2. Количество полюсов 10 3. Материал электрода: Латин, прили 4. Длина, доступная к записи, от 65см до 115см 5. Доступные кривые катетера - CS, Septal, Dashed, Josephson, Eimbizi 6. Доступные межэлектродные расстояния - 2,5-2 мм, 2,8-2 мм, 2,9-2 мм, 2 мм, 3 мм 7. Совместимость с катетером 10 рн Boston Scientific	штука	150	390 000,00	58 500 000,00
ИТОГО						194 199 940

Срок поставки товара: DDR. В течение 15 календарных по заявке Заказчика

Место поставки товара: КТТ на ПХВ «Городской кардиологический центр» УОЗ г. Алматы, 050012 Тонне бн 93

Директор

Куанышбекова Р.Т.

