

№ п / п	Наимено вание товара, работы, услуги	Описание	Ед. изм	Кол-во
1	Нить хирургиче ская USP 1 (M4) Лавсан	Синтетический неабсорбируемый, плетеный, стерильный хирургический шовный материал должен быть изготовлен из полиэфира (лавсана). Материал должен быть апирогенен, не иметь антигенной активности. Материал содержит в составе нитроксолин (анти микробный препарат, действующий на ДНК бактерий в зоне контакта с хирургической нитью) . Окрашен в желтый цвет (цвет нити обусловлен наличием анти микробного препарата нитроксолин). Нить плетеная (данная структура имеет более высокую разрывную нагрузку в узле и обладает меньшей фитильностью по сравнению с крученой нитью). Условный номер нити USP 1, метрический размер 4. Диаметр нити, мм – 0,400-0,499. Длина нити 90-95 см . Две атравматические обратно--режущие иглы (обусловлено потребностью Заказчика), длиной 40±1 мм, 1/2 окружности . Материал изготовления иглы : антикоррозийная высокопрочная аустенитная сталь (сложнолегированная, устойчивая в агрессивных средах, усиленной прочности на излом и изгиб), пред назначенная для многократного прокалывания тканей ( для стабильно высокой проникающей способности после многократных вколов). Опрессовка нити в игле должна быть выполнена объемно-цилиндрическим способом ( для снижения травматизации ткани в зоне перехода, а так же для наиболее полной герметизации отверстия прокола).Игла должна быть изображена на упаковке (первой и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85.		420
2	Нить хирургиче ская USP 2 (M5) Лавсан	Синтетический неабсорбируемый, плетеный, стерильный хирургический шовный материал должен быть изготовлен из полиэфира (лавсана). Материал должен быть апирогенен, не иметь антигенной активности. Материал содержит в составе нитроксолин (анти микробный препарат, действующий на ДНК бактерий в зоне контакта с хирургической нитью) . Окрашен в желтый цвет (цвет нити обусловлен наличием анти микробного препарата нитроксолин). Нить плетеная (данная структура имеет более высокую разрывную нагрузку в узле и обладает меньшей фитильностью по сравнению с крученой нитью). Условный номер нити USP 2, метрический размер 5. Диаметр нити, мм – 0,500-0,599. Длина нити 90-95 см . Две атравматические обратно--режущие иглы (обусловлено потребностью Заказчика), длиной 45±1 мм, 1/2 окружности . Материал изготовления иглы : антикоррозийная высокопрочная аустенитная сталь (сложнолегированная, устойчивая в агрессивных средах, усиленной прочности на излом и изгиб), пред назначенная для многократного прокалывания тканей ( для стабильно высокой проникающей способности после многократных вколов). Опрессовка нити в игле должна быть выполнена объемно-цилиндрическим способом ( для снижения травматизации ткани в зоне перехода, а так же для наиболее полной герметизации отверстия прокола).Игла должна быть изображена на упаковке (первой и групповой) в натуральную величину (для быстрой идентификации типа и размера). Материал должен быть упакован в индивидуальный стерильный блистер. Товар должен быть изготовлен, упакован и маркирован в соответствии с ГОСТ 31620-2012, ГОСТ 26641-85.		420