

Приложение №1

№	Наименование	Тех спецификация	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1.	Телескоп, 10 мм, 30 градусов, автоклавируемый	Телескоп Рабочая длина 316,2 мм Максимальная ширина вводимой части 10,2 мм. Угол зрения 30° Автоклавируемый, наличие съёмного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце, оптическая система высокой разрешающей способности (HD)	шт	1	2 276 400	2 276 400
2.	Телескоп, 10 мм, 0 градусов, автоклавируемый	Телескоп Рабочая длина 316,2 мм Максимальная ширина вводимой части 10,2 мм. Угол зрения 0° Автоклавируемый, наличие съёмного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце, оптическая система высокой разрешающей способности (HD)	шт	1	2 161 600	2 161 600
3.	Противопрележневый протектор для ноги лежа протектор для ноги лежа на боку размер 650*480*230.	Противопрележневый протектор для ноги лежа на боку размер 650*480*230. Противопрележневые протекторы предназначены для профилактики развития пролежней и компрессионно-ишемических невропатий в периоперационном периоде. Протектор состоит из силиконового геля и легкого пеноматериала с анатомической формой, что позволяет гелю принимать форму тела пациента, а вес при этом распределяется по поверхности протектора. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета, выдерживает большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Наружная оболочка устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждении оболочки гель не вытекает наружу. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество.	шт	1	224 900	224 900
4.	Противопрележневый протектор настольный (средний) размер 1150*520*10.	Противопрележневый протектор настольный (средний) размером 1150*520*10. Противопрележневые протекторы предназначены для профилактики развития пролежней и компрессионно-ишемических невропатий в периоперационном периоде. Протектор состоит из силиконового геля и легкого пеноматериала с анатомической формой, что позволяет гелю принимать форму тела пациента, а вес при этом распределяется по поверхности протектора. Силиконовый гель не разрушается под действием ультрафиолета, выдерживает большие нагрузки давлением, перепады температур, обладают длительным сроком службы. Наружная оболочка устойчива к обработке практически любыми дезинфектантами. При повреждении оболочки гель не вытекает наружу. Протекторы не создают помех при магнитно-резонансной томографии и рентгенологических исследованиях, не проводят электричество. Размер 1150*520*10	шт	1	265 000	265 000

Укладка-контейнер "УКП-50-1"	Габаритный размер, мм..... 435 x 215 x 195 (длина x ширина x высота с опущенными ручками). Предназначена для транспортировки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов. Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для надежной фиксации крышки на корпусе укладки установлены замки. Составные части укладки и комплектующие изготовлены из ударопрочного пластика, ручки - из полированной нержавеющей стали. Штатив рассчитан на размещение 50 пробирок различных типов: Ø 13-17 мм (центрифужные, цилиндрические); Ø 8-11 мм (микробирирки). Отверстия верхнего яруса штатива комбинированные, имеют форму "восьмерок", образованных из двух отверстий Ø 18 и Ø 11,2 мм. Максимальная вместимость штатива - 100 пробирок (при установке 2 пробирок в одно комбинированное отверстие). Кассета фиксирует 10 флаконов (250 мл) или емкостей для анализов. Кассета сборная, состоит из 5 пар колес. Боксы предназначены для размещения вспомогательных изделий медицинского назначения. Штатив, боксы и кассета для флаконов выдерживают автоклавирование при 121°C.	шт	16 000	166,92	2 670 720
Простынь одноразовая нестерильная размер 200*160, плотность не менее 42гр.м2	Простынь одноразовая нестерильная размер 200*160, плотность не менее 42гр.м2	шт	16 000	166,92	2 670 720
6. Альбумин	Раствор для инфузий 10%,50мл	флакон	130	7 603,15	988 409,50
7. Запасной мембранный клапан	Запасной мембранный клапан для троакарсов с пропуском 10 мм. Для троакарсов с магнитно-шариковым клапаном R.WOLF. Цвет красный. В упаковке 10 штук.	упак	15	1 070	16 050
8. Запасной мембранный клапан	Запасной мембранный клапан для троакарсов с пропуском 5 мм. Для троакарсов с магнитно-шариковым клапаном R.WOLF. Цвет синий. В упаковке 10 штук.	упак	15	1 070	16 050
9. Обогревающий матрас для взрослых, 20" x 60" (51 см x 152 см)	Многоразовое одеяло с водной терморегуляцией. Прочно и удобно. Используется для согревания или охлаждения пациента. Многоуровневый соединительный шланг 9" Разные размеры. Сделаны из прочного уретана. Устойчивы к проколам и другим повреждениям. Высокая прочность швов. Поверхность HE пористая, легко очищаемая от крови и других загрязнений. Однородное распределение воды. Быстрая и эффективная циркуляция по всей поверхности матраса	шт	2	260 000	520 000
11. Бинт медицинский эластичный 5,0x120mm средней растяжимости	Бинт медицинский эластичный 5,0x120mm средней растяжимости, ленточный, компрессионный, предназначен для профилактики и лечения при варикозном расширении вен, а также отеков и других травматических осложнений. Состав сырья: хлопок 75%, латекс 17%, полиэстер 8%.	шт	678	3 049,50	2 067 561
12. Бинт эластичный 3,0м x 100мм средней растяжимости	Бинт эластичный 3,0м x 100мм средней растяжимости рекомендуется для лечения хронической венозной недостаточности, варикозной болезни с нарушениями питания тканей (в том числе с трофическими язвами), поражений глубоких вен нижних конечностей. Рекомендовано применение эластичных бинтов средней растяжимости при проведении оперативных вмешательств на венах нижних конечностей, в том числе и после склерозирующего лечения варикозного расширения вен. Давление, оказываемое бинтами на поверхность тела, соответствует 2-3 классу компрессии в классификации трикотажа.	шт	1 238	1 358,90	1 682 318,20
13. Перчатки латексные, анатомической формы.	Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность - хлорированная, толщина: средний палец-0,17мм, ладонь-0,16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой подложкой, должны соответствовать международным стандартам: EN455:часть 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, неопудренные.	пара	3 000	642	1 926 000

EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001. Размеры по согласованию с Заказчиком; 6;6,0;7;7,0;8;8,0;9,0. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующие высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок должен быть нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчатки без коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Должны не иметь запаха.

14 865 008,70

Итого: