

Техническое задание

на поставку оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скорпомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3 (со сносом объекта по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3, стр. 22 и вертолетной площадкой) (проектирование и строительство)»

1) **Объект закупки:** поставка оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скоромощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3 (со сносом объекта по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3, стр. 22 и вертолетной площадкой) (проектирование и строительство)».

2) **Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемого оборудования (далее – по тексту «товаров»):**

поставщик осуществляет поставку медицинского и технологического оборудования, а также выполняет работы по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке, вводу в эксплуатацию и инструктажу конечного пользователя для нужд объекта: «Скоромощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3 (со сносом объекта по адресу: Б. Сухаревская пл., д.3, стр. 22 и вертолетной площадкой) (проектирование и строительство)».

Адрес поставки: г.Москва, Б. Сухаревская пл., д.3, стр. 22.

3) **Количество поставляемого товара, выполняемых работ и услуг для каждой позиции, вида, номенклатуры, ассортимента:**

| № | Шифр | Наименование оборудования | Технические характеристики | Марка, модель или аналог | Завод-изготовитель или аналог | Кол-во (шт/к-т) |
|----|------|---------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 1. | 1.1 | Стол рабочий | Стол рабочий. Усиленный, с задней и боковыми стенками. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 1200 x 600 x 750 | ТИПА РМ1-С-2 | ООО "РМ", Россия | 41 |
| 2. | 1.5 | Стол рабочий | Стол рабочий. Угловой, с задней и боковыми стенками. Панели ЛДСП. Правый. Габариты, мм: не более 1600 x 1300 x 750 | ТИПА РМ1-С-25 | ООО "РМ", Россия | 5 |
| 3. | 1.6 | Стол рабочий | Стол рабочий. Угловой, с задней и боковыми стенками. Панели ЛДСП. Левый. Габариты, мм: не более 1600 x 1300 x 750 | ТИПА РМ1-С-25 | ООО "РМ", Россия | 2 |
| 4. | 1.12 | Стол | Стол. Все панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 1200 x 600 x 750 мм | ТИПА РМ1-С-2 | ООО "РМ", Россия | 6 |
| 5. | 1.13 | Тумба подкатная | Тумба подкатная. С дверкой и полкой. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 430 x 530 x 650 | ТИПА РМ1-ТП-1 | ООО "РМ", Россия | 6 |
| 6. | 1.14 | Тумба | Тумба. С 3 выдвижными ящиками. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 430 x 600 x 750 | ТИПА РМ1-Т-3 | ООО "РМ", Россия | 95 |
| 7. | 1.19 | Кресло рабочее | Кресло рабочее. Стул мобильный, для врача. Основание металл, сиденье и спинка иск. кожа. Габариты, мм: не более 580 x 650 x 990 / 1120 | ТИПА РМ4-СМВ-1 | ООО "РМ", Россия | 156 |
| 8. | 1.23 | Кресло | Кресло. Кресло медицинское, для персонала на роликовой опоре, механизм - газ/лифт, подлокотники, | ТИПА СИНДИ D80 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 6 |

| | | | | | | |
|-----|--------|-------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|
| | | | обивка - кожзаменитель (орегон). Габариты не более 540*540*900/990 мм. | | | |
| 9. | 1.25 | Банкетка | Банкетка. Конструкция – каркас из стальной трубы. Сиденье обтянуто искусственной кожей. Габариты, мм: не более 1200х450х500 | ТИПА РМ4-БМ-2 | ООО "РМ", Россия | 71 |
| 10. | 1.25.1 | Скамья | Скамья. Скамья переходная для чистых помещений. Габариты не более 1500х450х450 мм., сталь нержавеющая аisi 304, шлифованная, 16/16 ячеек. | ТИПА INOX CLEAN 20.02.03.01 | ООО "ЗАВОД ИНОКСПРОМ", РОССИЯ | 3 |
| 11. | 1.29 | Шкаф | Шкаф. Для одежды, 1 секция, 2 распашные дверки с замком, 2 полки, штанга). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 550 х 1900 | ТИПА РМ1-Ш-18 | ООО "РМ", Россия | 11 |
| 12. | 1.34 | Шкаф | Общего назначения (2 секции. Верх - 2 стекл дверки в рамке 3 отд, низ - 2 распашные дверки 2 отд). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 430 х 1900 | ТИПА РМ1-Ш-16 | ООО "РМ", Россия | 23 |
| 13. | 1.74 | Стул | Стул. Стационарный, физиотерапевтический. Каркас из дерева. Сиденье и спинка иск. кожа. Габариты, мм: не более 510 х 580 х780 | ТИПА РМ4-СМФ-1 | ООО "РМ", Россия | 24 |
| 14. | 1.85 | Диван трехместный | Диван. Диван, мягкий со спинкой и подлокотниками, трехместный. габариты не более 1830*700*780мм. | ТИПА СИТИ | Евроформа | 45 |
| 15. | 1.87 | Диван двухместный | Диван. Диван, мягкий со спинкой и подлокотниками, двухместный. Габариты не более 1320*700*780 мм. | ТИПА СИТИ | Евроформа | 42 |
| 16. | 1.89 | Кресло | Кресло. Кресло мягкое, с подлокотниками, обивка кожзам. Габариты не более 810*700*780мм. | ТИПА СИТИ | Евроформа | 8 |
| 17. | 1.90 | Стол журнальный | Стол журнальный. Стол медицинский, журнальный с закругленными углами на четырех опорах с регулировкой по высоте. Габариты не более 700*600*550 мм. | ТИПА БТ-СЖ-70/60 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 60 |
| 18. | 1.93 | Шкаф | Шкаф. Шкаф медицинский, двухстворчатый с 4 полками, с замком, фасады и корпус - сталь с порошковым покрытием, опоры с регулировкой по высоте. Габариты не более 800*450*2000 мм. | ТИПА БТ-Ц24-80/45 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 6 |
| 19. | 1.103 | Стеллаж | Стеллаж. Стеллаж сборно-разборный с 4 полками. Цвет серый. Габариты не более 1000*400*2000 мм. | ТИПА БТ-МСТ-4-40* | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 157 |

| | | | | | | |
|-----|---------|----------------------|---|---------------------------|---|-----|
| 20. | 1.103.1 | Стойка-стеллаж | Стойка-стеллаж. Стеллаж медицинский мобильный из нержавеющей стали. Габариты не более 830*600*1735 мм. | ТИПА СММ 08.50.17 | ООО «МЕДИНДУСТР ИЯ СЕРВИС», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 20 |
| 21. | 1.106 | Сейф | Сейф. Сейф, тип замка- ключевой и кодовый механический, на колесах. Габариты не более 672x485x430 мм. | ТИПА FRS 66 T CL + KL | ООО "НПО ПРОМЕТ", РОССИЯ | 30 |
| 22. | 1.129 | Вешалка гардеробная | Вешалка гардеробная. Вешалка передвижная на 30 крючков, каркас из металлических профильных труб. Габариты не более 1600*500*1800 мм. | | ООО "ГРАНД", РОССИЯ | 12 |
| 23. | 1.135 | Шкаф z-образный | Шкаф. Шкаф z-образный. ЛДСП, каркас цвет белый, ЛДСП на фасадах-цветное комбинированное, кромка 2 мм, петли с доводчиком, штанга+2 крючка в каждое отделение, замок. Задняя стенка лдсп цвет белый. Опора декоративная матовый хром. Габариты не более 300*500*2000 мм. | ИНД. ИЗГОТОВЛЕ НИЕ | ООО "ГРАНД", РОССИЯ | 390 |
| 24. | 1.215 | Шкаф | Шкаф. Общего назначения (открытый, 1 секция, 5 отделений). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 430 х 1900 | ТИПА РМ1- Ш-11 | ООО "РМ", Россия | 14 |
| 25. | 1.494 | Штора для реанимации | Шторы антибактериальные "green days", с карнизом и комплектующими | ТИПА GD3072+GD3 115 | КАВАСИМА СЕЛКОН ТЕКСТАЙЛС КО., ЛТД., ЯПОНИЯ | 49 |
| 26. | 2.1 | Стол врача | Стол врача. Однотумбовый, с задней и боковыми стенками (тумба с 3 выдвижными ящиками). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более: 1200 х 600 х 750 | ТИПА РМ1- С-9 | ООО "РМ", Россия | 56 |
| 27. | 2.1.1 | Стол врача | Стол врача. Усиленный, с задней и боковыми стенками. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 1400 х 700 х 750 | ТИПА РМ1- С-3 | ООО "РМ", Россия | 15 |
| 28. | 2.2 | Стол медсестры | Стол медсестры. Однотумбовый, с задней и боковыми стенками (тумба с 3 выдвижными ящиками). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более: 1200 х 600 х 750 | ТИПА РМ1- С-9 | ООО "РМ", Россия | 30 |
| 29. | 2.3 | Стол палатный | Стол палатный. Столешница - ЛДСП. Ножки-опоры - хром. Габариты, мм: не более 800 х 800 х 750 | ТИПА РМ1- СМ-2 | ООО "РМ", Россия | 25 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| 30. | 2.7 | Стол лабораторный | Стол лабораторный. Усиленный высокий, с задней и боковыми стенками. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 1200 x 600 x 850 | ТИПА РМ1-С-2.1 | ООО "РМ", Россия | 22 |
| 31. | 2.10 | Табурет | Табурет. Мобильный со спинкой, с опорой для ног. Габариты, мм: не более 660 x 660 x 500 / 640 | ТИПА РМ4-ТМ-2 | ООО "РМ", Россия | 16 |
| 32. | 2.12 | Стул | Стул. Стационарный, хром, кожзам. Габариты, мм: не более 560 x 590 x 830 | ТИПА РМ4-СТ-М-1 | ООО "РМ", Россия | 125 |
| 33. | 2.17 | Шкаф | Шкаф. Общего назначения (2 секции. Верх - 2 стекл дверки в рамке 3 отд, низ - 2 распашные дверки 2 отд). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 x 430 x 1900 | ТИПА РМ1-Ш-16 | ООО "РМ", Россия | 104 |
| 34. | 2.18 | Шкаф | Шкаф. Общего назначения (1 секция, 2 распашные дверки, 5 отделений). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 x 430 x 1900 | ТИПА РМ1-Ш-13 | ООО "РМ", Россия | 39 |
| 35. | 2.18.2 | Шкаф | Шкаф. Шкаф медицинский, двухстворчатый с 4 полками, с замком, фасады и корпус - сталь с порошковым покрытием, опоры с регулировкой по высоте. Габариты не более 800*450*2000 мм. | ТИПА БТ-Ц24-80/45 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 5 |
| 36. | 2.19 | Тумба подкатная | Тумбочка прикроватная. Независимый столик для еды, регулируемый по высоте и углу наклона. Профиль из анодированного алюминия и композитного материала. 2 выдвижных ящика из меламин. Столик для чтения и еды выполнен из композитного пластика. Ящики серого цвета из меламин + покрытие для столешницы. серый цвет верхней и боковых панелей, в т.ч. для столика для чтения и еды. Блокирующиеся двойные колеса 75 мм. Габариты не более 660*880*470 мм. | ТИПА NOVA 2660 | LOJER, ФИНЛЯНДИЯ | 84 |
| 37. | 2.21 | Шкаф медицинский с сейфом | Шкаф медицинский. Шкаф медицинский, одностворчатый с 2 распашными дверками (верхняя - стекло в металлическом профиле, нижняя - металлическая), корпус и фасады - сталь с порошковым покрытием, полки (4 шт). Комплектуется сейфом. Габариты не более 600*450*2000 мм. | ТИПА БТ-71С-60/45 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 38 |
| 38. | 2.23.3 | Система для инфузионных насосов (МРТ-совместимая) | Система для инфузионных насосов, МРТ-совместимая. Станция инфузионная, модульная, МРТ-совместимая. В комплекте с насосами: 3 шприцевых насоса и 1 перистальтический насос | ТИПА MRI SPACE, B.BRAUN | B.BRAUN | 6 |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------------------|---|-------------------|-------------------------|-----|
| 39. | 2.25 | Шкаф медицинский | Шкаф медицинский. Шкаф медицинский, одностворчатый с 2 распашными дверками (верхняя - стекло в металлическом профиле, нижняя - металлическая), корпус и фасады - сталь с порошковым покрытием, полки (4 шт). Габариты не более 600*450*2000 мм. | ТИПА БТ-71С-60/45 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 45 |
| 40. | 2.29 | Стол-тумба | Стол-тумба. С 2 выдвижными ящиками под столешницей и с 2 распашными дверками, 2 отделения. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 600 х 850 | ТИПА РМ1-СТ-4.1 | ООО "РМ", Россия | 35 |
| 41. | 2.40 | Стол-тумба с мойкой | Стол-тумба с мойкой. Столешница с мойкой слева со смесителем. В тумбе 1 секция - с распашной дверкой с полкой, 2 секция - выдв ящик, распашная дверка 2 отд. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 600 х 850 | ТИПА РМ1-СТМ-3 | ООО "РМ", Россия | 13 |
| 42. | 2.40.1 | Стол-тумба с мойкой | Стол-тумба с мойкой. Столешница с мойкой справа со смесителем. В тумбе 1 секция - с распашной дверкой с полкой, 2 секция - выдв ящик, распашная дверка 2 отд. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 600 х 850 | ТИПА РМ1-СТМ-3 | ООО "РМ", Россия | 6 |
| 43. | 2.42 | Шкаф навесной | Шкаф навесной. Двухстворчатый со стеклянными дверками в рамке, 2 отделения. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 300 х 450 | ТИПА РМ1-ШН-4 | ООО "РМ", Россия | 28 |
| 44. | 2.43 | Шкаф навесной | Шкаф навесной. Двухстворчатый, 2 отделения. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 300 х 450 | ТИПА РМ1-ШН-3 | ООО "РМ", Россия | 22 |
| 45. | 2.45 | Шкаф | Шкаф. Общего назначения (1 секция, 2 распашные дверки, 5 отделений). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 430 х 1900 | ТИПА РМ1-Ш-13 | ООО "РМ", Россия | 87 |
| 46. | 2.48 | Пост медсестры | Пост медсестры. С одной опорной тумбой, с надставкой с отделением с полкой. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 1500 х 600 (700) х 1200 | ТИПА РМ1-ПОСТ-1 | ООО "РМ", Россия | 8 |
| 47. | 2.50 | Манипуляционный столик | Стол медицинский , процедурный, на колесах, с 2 полками и 3 выдвижными ящиками, каркас - профильная труба с порошковой окраской, верхняя полка - abs-пластик, нижняя - hpl, фасады - hpl, ящики из abs-пластика, съемные, стандарта iso 1 штука - 400*600*50 мм., 2 штуки - 400*600*100 мм., направляющие с плавной доводкой при закрывании, колеса 125 мм., 2 с тормозами. Габариты не более 755*565*955 мм. | ТИПА БТ-СТН3-338 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 195 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---------------------------|----------------------------|----|
| 48. | 2.51 | Стол медицинский | Стол медицинский. Стол медицинский , инструментальный (Боброва), на колесах 125 мм. (2 колеса снабжены тормозом). Нержавеющая сталь габариты не более 1500*600*850 мм. | ТИПА БТ-СК-6-15 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 24 |
| 49. | 2.66 | Стол операционный электрогидравлический для плановой и общей хирургии | Стол общехирургический. Стол операционный электрогидравлический для плановой и общей хирургии: регулировка высоты 720-1070мм (без матраса); тренделенбург/антитренделенбург 30°/30°; боковой наклон (влево/вправо) 25°/25°; спинная секция (вверх/вниз) 80°/40°; ножная секция (вверх/вниз) 20°/90°; головная секция +45°/-90°, полная длина стола 2060мм. Грузоподъемность до 185 кг, 590х2060х1070мм; | ТИПА HYBASE 3000, MINDRAY | MINDRAY | 2 |
| 50. | 2.71 | Кушетка | Кушетка. Смотровая. Конструкция – каркас из стальной трубы. Габариты, мм: не более 2000 х 650 х 610 | ТИПА РМ4-КС-1 | ООО "РМ", Россия | 36 |
| 51. | 2.72 | Мобильное устройство для перекладывания пациентов | Мобильное устройство для перекладывания пациентов складывающаяся доска-перекладчик для бокового перемещения пациента между двумя поверхностями: • с кроватей, • носилок, • тележек-каталок, • операционных столов и т.д. | ТИПА TMR6205 MEDI-ROLLER | Medicare System | 20 |
| 52. | 2.72.П | Система перекладки пациента | Стол для пациентов мультифункциональный медицинский транспортный. Электромеханический ленточный конвейер для автоматического перемещения пациента. Выносной пульт управления электромеханическим ленточным конвейером и механизмом подъема и опускания стола. Боковые ограждения для предотвращения падения пациента при перемещении. Возможность автоматического расстилания простыни под пациента при перекладывании, а также осуществления забора пациента с простыней. | ТИПА SE-A | GENERAL MEDITECH | 2 |
| 53. | 2.79 | Ширма | Ширма. Двухсекционная. Анодированный алюминий. Габариты, мм: не более 1600*1700 | ТИПА РМ4-ШР-2 | ООО "РМ", Россия | 19 |
| 54. | 2.82 | Подставка медицинская для таза | Подставка медицинская для таза. Пятилучевое основание на колесных опорах, нержавеющая сталь. Таз диаметром не более 360 мм, объем не более 9 л. | ТИПА ПТ-1 | ООО «МЕДИНДУСТРИЯ СЕРВИС», | 15 |

| | | | | | | |
|-----|---------|--------------------------------------|---|---|---|----|
| | | | | | РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | |
| 55. | 2.82.1 | Подставка медицинская для таза | Подставка медицинская для таза. Пятилучевое основание на колесных опорах, нержавеющая сталь. Два таза диаметром не более 330 мм, объемом не более 6,5 л. | ТИПА ПТ-2 | ООО «МЕДИНДУСТР ИЯ СЕРВИС», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 6 |
| 56. | 2.84 | Штатив для длительных вливаний | Штатив для длительных вливаний. Инфузионная стойка с системой регулировки высоты штатива | ТИПА I- N12122 | PROVITA MEDICAL GMBH & CO. KG, ГЕРМАНИЯ | 53 |
| 57. | 2.87 | Инфузоматы | Инфузоматы. Автоматизированная инфузионная станция на 4 насоса в комплекте с насосами инфузионными шприцовыми – 2 шт | ТИПА SPACE | B.BRAUN | 16 |
| 58. | 2.95.1 | Кресло гинекологическое | Кресло гинекологическое. Кресло гинекологическое, встроенный в спинку держатель рулона бумаги, съёмный ножной переключатель, съёмные подушки сидения и спинки, встроенная электророзетка. Максимальная нагрузка на кресло 200 кг | ТИПА CHAIR 41 GYNE, ATMOS, ГЕРМАНИЯ | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 2 |
| 59. | 2.102 | Шкаф | Шкаф. Общего назначения (2 стекл. Дверки, 5 отделений). Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 x 430 x 1900 | ТИПА РМ1- Ш-14 | ООО "РМ", Россия | 2 |
| 60. | 2.133 | Каталка | Каталка. Каталка для перевозки пациентов модульной конструкции с гидроприводом высоты, регулировка наклона спинной секции матрацное основание 2 секционное хромированное, бамперы по всем углам каталки, боковые ограждения, инфузионная стойка. Гигиеничный матрац | ТИПА EMERGO | LOJER, ФИНЛЯНДИЯ | 38 |
| 61. | 2.133.1 | Каталка для душа | Каталка для душа. Тележка для проведения процедур санитарной обработки, мытья тяжелобольных и транспортировки лежачих больных, с регулировкой высоты | ТИПА 1290 ТВ - ММ, МПП МИКРОМОН ТАЖ РОССИЯ | МПП МИКРОМОНТА Ж РОССИЯ | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---------|-----------------------------|---|---------------------------|---|----|
| 62. | 2.133.2 | Кресло-каталка | Кресло-каталка. Максимальная нагрузка: не более 125 кг. Материал рамы: дюралюминий. Откидные подлокотники и подножки. Тип колес: быстросъемные. Шины: пневматические. Вес: не более 17 кг. В комплектацию входят базовые элементы, набор инструментов и антипрокидыватель. | ТИПА СТАРТ | ООО "ОТТО БОКК МОБИЛИТИ", РОССИЯ | 15 |
| 63. | 2.134 | Шкаф | Шкаф. Двухстворчатый для одежды, 2 секции с полкой для головных уборов, штангой для одежды и замком. Габариты не более 500x550x1850 мм. | ТИПА РМ1- Ш-8 | ООО "РМ", Россия | 14 |
| 64. | 2.136 | Подставка-ступенька | Подставка-ступенька. Ступенька медицинская, каркас - нержавеющая сталь аisi 304, плоскости - компакт ламинат толщиной 16 мм. Две плоскости. Габариты не более 460*550*400 мм. | ТИПА БТ-СТ- 2 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 10 |
| 65. | 2.136.1 | Подставка-ступенька | Подставка ступенька. Ступенька медицинская, каркас - нержавеющая сталь аisi 304, плоскость - компакт ламинат толщиной 16 мм. Одна плоскость. Габариты не более 550*350*250 мм. | ТИПА БТ-СТ- 1 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 10 |
| 66. | 2.952 | Стетоскоп акушерский | Стетоскоп акушерский. | | RIESTER | 1 |
| 67. | 2.954 | Сантиметровая лента | Сантиметровая лента (сантиметр) для измерения длин и объемов отдельных частей тела человека | ТИПА SECA 201 | SECA, Германия | 1 |
| 68. | 2.955 | Гинекологический экстрактор | Гинекологический экстрактор. Компактный медицинский отсасыватель. Поток – не менее 20 л/мин; регулировка вакуума – 20-90 кпа; объём ёмкости – не менее 1 л | ТИПА Вакус- 7032 | DIXION | 1 |
| 69. | 3.14 | Стол-тележка анестезиолога | Стол-тележка анестезиолога. Конструкция тележки обеспечивает одновременный доступ медицинского персонала со всех сторон. Тележка изготовлена с использованием коррозионно-стойких полимерных материалов и покрытий. Ящики полимерные выдвижные: 5 шт. Количество колесных опор: 4 штуки, из них 2 передних с системой полной блокировки | ТИПА METRO FLEXLINE | INTER METRO INDUSTRIES | 24 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---------------------------|------------------|---|
| 70. | 3.15 | Столик операционный | Столик операционный. Каркас: нержавеющая сталь. Столешница: нержавеющая сталь. 4 колеса. На гидравлической ножке с регулировкой по высоте | ТИПА АТ-В21V | АРТИНОКС | 7 |
| 71. | 3.17.1 | Стол операционный универсальный для общей хирургии. Мобильный | Стол операционный универсальный для общей хирургии. Мобильный. Операционный стол электрогидравлический с продольным сдвигом без привода движения. Комплект аксессуаров для общей хирургии | ТИПА MAQUET MEERA | MAQUET | 2 |
| 72. | 3.17.3 | Стол операционный для операционной ЭРХПГ | Стол операционный для операционной ЭРХПГ. Стол операционный универсальный для общей хирургии, ортопедии, травматологии. Секции: -головная (с двойной артикуляцией) -спинная секция широкая - спинная секция узкая. -секция сиденья с гинекологическим вырезом -центральная секция - секция для ног. Привод тазовой, спинной и тазовой секции, подъем столешницы - электрогидравлический. Продольное перемещения ложа стола для работы с с-дугой при помощи электромеханического привода | ТИПА SCANDIA | LOJER, ФИНЛЯНДИЯ | 1 |
| 73. | 3.17.4 | Стол операционный универсальный для малой операционной | Стол операционный универсальный для малой операционной. Стол операционный электрогидравлический для плановой и общей хирургии: регулировка высоты 720-1070мм (без матраса); тренделенбург/антитренделенбург 30°/30°; боковой наклон (влево/вправо) 25°/25°; спинная секция (вверх/вниз) 80°/40°; ножная секция (вверх/вниз) 20°/90°; головная секция +45°/-90°, полная длина стола 2060мм. Грузоподъемность до 185 кг, 590x2060x1070мм; | ТИПА HYBASE 3000, MINDRAY | MINDRAY | 1 |
| 74. | 3.17.5 | Стол общехирургический | Стол общехирургический. Стол операционный электрогидравлический для плановой и общей хирургии: регулировка высоты 720-1070мм (без матраса); тренделенбург/антитренделенбург 30°/30°; боковой наклон (влево/вправо) 25°/25°; спинная секция (вверх/вниз) 80°/40°; ножная секция (вверх/вниз) 20°/90°; головная секция +45°/-90°, полная длина стола 2060мм. Грузоподъемность до 185 кг, 590x2060x1070мм; | ТИПА HYBASE 3000, MINDRAY | MINDRAY | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------|----|
| 75. | 3.18 | Контрпульсатор | Контрпульсатор. Устройство, состоящее из пульта управления с насосом и внутриаортального баллонного катетера, вводимого, как правило, в нисходящую аорту и помогающего функционировать сердцу. Пульт управления позволяет синхронизировать цикл надувания/спуска баллона с сердечным ритмом таким образом, чтобы баллон расширялся сразу после сокращения сердечной мышцы, повышая перфузию коронарных артерий, и сдувался до начала следующего сокращения во избежание блокады оттока крови из аорты. Используется для поддержания кровообращения при неспособности сердца нормально справиться со своими функциями, обычно, непосредственно после кардиохирургических вмешательств | ТИПА CARDIOSAV E, MAQUET | MAQUET | 1 |
| 76. | 3.19 | Монитор пациента | Монитор пациента. Модульный монитор пациента. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, темп., ид, измерение чд, риссо. Комплект датчиков и аксессуаров | ТИПА B450 GE | GE | 37 |
| 77. | 3.19.2 | Аппарат ЭКМО | Аппарат ЭКМО. Аппарат поддержания функций сердца и легких. Единый корпус, куда интегрирован электромагнитный центрифужный привод, блоки мониторинга температуры, давления, защиты от воздушной эмболии, параметров крови онлайн. Управление как с помощью кнопок, так и с сенсорного экрана | ТИПА CARDIONEL P-I | MAQUET | 1 |
| 78. | 3.19.3 | Станция для 8 мониторов | Станция для 8 мониторов. Центральная станция на 8 коек. Комплектация: процессорный блок, монитор 2шт, сетевой лазерный принтер, клавиатура, ИБП | ТИПА GE НА 8 МОНИТОРО В | GE | 7 |
| 79. | 3.19.4 | Монитор пациента МРТ-совместимый | Монитор пациента МРТ-совместимый. Монитор пациента для использования в условиях высокого магнитного поля. Измеряемые параметры: ЭКГ, spo2, НИАД. Магнитная стойка с корзиной для принадлежностей | ТИПА MAGLIFE | SCHILLER | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---------|--|--|--------------------------------------|--------------------|----|
| 80. | 3.19.5 | Монитор нейро-мышечной передачи | Монитор нейро-мышечной передачи. Монитор нервно-мышечного блока для измерения и регистрации изменений амплитуды мышечного ответа, вызванного воздействием импульсов электрического тока с фиксированными характеристиками у пациента в условиях его медикаментозной седации (общей анестезии) и применения мышечных релаксантов | ТИПА МНМБ-ДИАМАНТ , ООО «ДИАМАНТ» | ООО «ДИАМАНТ» | 3 |
| 81. | 3.19.6 | Система интраоперационного нейрофизиологического мониторинга | Система интраоперационного нейрофизиологического мониторинга. Нейромонитор интраоперационный. 32 канала. Режимы исследований: эмг, мвп, ссвп, авп, ээг, тоф); многоканальный усилитель 2 шт.; устройство для подключения регистрирующих электродов 4 шт. Устройство для подключения стимулирующих электродов 3 шт.; устройство для звуковой стимуляции; стартовый набор расходных материалов | ТИПА ISIS IOM, INOMED | INOMED | 1 |
| 82. | 3.19.10 | Монитор пациента экспертного класса | Модульный монитор пациента экспертного класса. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, темпера 2 канала, ид 2 канала, чд, риссо, сердечный выброс, нейромышечная проводимость, газовый модуль. Крепление на консоль | ТИПА В 850, GE | GE | 5 |
| 83. | 3.19.10 | Монитор пациента экспертного класса | Модульный монитор пациента экспертного класса. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, темпера 2 канала, ид 2 канала, чд, риссо, сердечный выброс, нейромышечная проводимость, газовый модуль. Крепление на наркозный аппарат. | ТИПА В 850, GE | GE | 2 |
| 84. | 3.19.11 | Монитор пациента | Монитор пациента. Модульный монитор пациента. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, температура, ид, измерение чд. Модуль мониторинга энтропии. Комплект датчиков и аксессуаров | ТИПА В450 GE | GE | 18 |
| 85. | 3.20 | Электроотсос медицинский универсальный | Электроотсос медицинский мобильный. Производительность агрегата при всасывании 55 ± 3 л/мин. 2 емкости для секрета | ТИПА RECORD 55 | АТМОС, ГЕРМАНИЯ | 14 |
| 86. | 3.20.1 | Аспиратор хирургический | Аспиратор хирургический. Электроотсос медицинский универсальный с набором для практики 3,0 л, мобильный. Емкость 3,0 л, крышка ёмкости, рукоятка для ёмкости, защита от разбрызгивания, 10 шт. Антибактериальных фильтров с защитой от | ТИПА АТМОС С361 | АТМОС, ГЕРМАНИЯ | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--|-------------------------------|----------------|----|
| | | | переполнения. Вакуум от 0 до -91 кпа. Мощность 36 ± 4 л/мин | | | |
| 87. | 3.22 | Дефибриллятор | Дефибриллятор. Ручная дефибрилляция через утюжковые электроды, работа от сети и аккумулятора, мониторинг ЭКГ. Бифазная технология разряда с максимальной энергией 200 Дж | ТИПА DEFIGUARD 4000, SCHILLER | SCHILLER | 5 |
| 88. | 3.22.1 | Система компрессии грудной клетки | Система компрессии грудной клетки. Аппарат для непрямого массажа сердца для выполнения автоматизированных компрессий грудной клетки при выполнении сердечно-легочной реанимации (слр). Комплект поставки: - прибор компрессии грудной клетки - li-ion батарея; - стабилизирующий ремень; - сумка для транспортировки прибора | ТИПА LUCAS 2, PHYSIO-CONTROL | PHYSIO-CONTROL | 3 |
| 89. | 3.22.2 | Дефибриллятор для открытой реанимации с набором кабелей и ложечковых электродов | Дефибриллятор для открытой реанимации с набором кабелей и ложечковых электродов. Дефибриллятор-монитор (со встроенной функцией контроля качества слр, с кардиостимуляцией), с принадлежностями: кабель пациента, экг кабель на 3 отведения, электроды утюжковые, электроды-ложки | ТИПА R-SERIES | ZOLL | 2 |
| 90. | 3.23 | Система инфузионная модульная на 8 насосов | Система инфузионная модульная на 8 насосов. Автоматизированная инфузионная станция на 8 насосов в комплекте: - насос инфузионный шприцевой – 6 шт. - насос инфузионный перистaltический – 2 шт. - | ТИПА SPACE, B.BRAUN | B.BRAUN | 7 |
| 91. | 3.23.1 | Аппарат для энтерального питания. | Аппарат для энтерального питания. Инфузионный перистaltический насос для энтерального питания; контролируемая скорость введения от 1 до 400 мл/ч | ТИПА ЭНТЕРОПОР T B.BRAUN | B.BRAUN | 32 |
| 92. | 3.23.2 | Система инфузионная модульная на 4 насоса | Система инфузионная модульная на 4 насоса. Автоматизированная инфузионная станция на 4 насоса в комплекте: - насос инфузионный шприцевой – 3 шт. - насос инфузионный перистaltический – 1 шт. - | ТИПА SPACE, B.BRAUN | B.BRAUN | 43 |
| 93. | 3.24 | Спирограф портативный | Спирограф портативный. Ультразвуковая спирометрическая система на базе пк для точных измерений показателей ФВД у взрослых и детей. Стандартные программы: спирометрия; поток / объем. Принадлежности: - носовой зажим пластиковый (10 шт.) - одноразовые дыхательные трубки (50шт./уп.) - программное обеспечение на cd | ТИПА SPIROSCOUT | SCHILLER | 1 |

| | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------|--|-------------------------------|------------------|----|
| 94. | 3.26 | Прибор ингаляционный | Прибор ингаляционный. Ингалятор (блок), распылительная камера, штуцер (мундштук), гибкий шланг, маска для взрослых | ТИПА K21 | АЛМАЗ, РОССИЯ | 12 |
| 95. | 3.28 | Анестезиологическая система | Анестезиологическая система. Аппарат наркозно-дыхательный для проведения анестезии взрослым, детям и новорожденным, с возможностью работы по полуоткрытому и полузакрытому контуру и проведения низкочастотной анестезии. Цветной тачскрин дисплей 15 дюймов, электронный смеситель, электронные флуометры, электронный испаритель (2 шт). Встроенный блок ивл с пневопроводом, режимы : vc,pc, pcv-vg, simv-vc, simv-pc, simv-pcv-vg, cpr+psv,psv-pro. Спирометрия пациента. Автоматизированные маневры рекруитмента. Пауза подачи газа. Интегрированный модуль газоанализа. Дыхательная система аппарата с двумя датчиками потока , канистрой абсорбера и интегрированным конденсором. Интегрированный бронхоотсос. Основной блок аппарата с входами для трех газов, на мобильном основании. | ТИПА AISYS | GE | 2 |
| 96. | 3.28.1 | Наркозный аппарат для МРТ | Наркозный аппарат для МРТ. Наркозный аппарат для работы в условиях МРТ мощностью от 1,5 до 3 тесла | ТИПА FABIUS MRI, DRAGER | DRAGER | 2 |
| 97. | 3.28.2 | Аппарат наркозно-дыхательный | Аппарат наркозно-дыхательный. Аппарат наркозно-дыхательный для проведения анестезии взрослым, детям и новорожденным, с возможностью работы по полуоткрытому и полузакрытому контуру и проведения низкочастотной анестезии. Цветной дисплей 15 дюймов, электронные флуометры с графическим отображением. Встроенный блок ивл с пневопроводом, режимы: vc,pc, pcv-vg, simv-vc, simv-pc, simv-pcv-vg, cpr+psv,psv-pro. Дыхательная система аппарата с двумя датчиками потока, канистрой абсорбера и конденсором. Основной блок аппарата с входами для трех газов, на мобильном основании. Испаритель для анестетика (2 шт). | ТИПА CS 650 | GE | 6 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|---|--------------------------------|------------------|----|
| 98. | 3.28.3 | Аппарат наркозно-дыхательный | Аппарат наркозно-дыхательный. Анестезиологическая система для проведения анестезии взрослым, детям и новорожденным, с возможностью работы по полуоткрытому и полузакрытому контуру и проведения низкочастотной анестезии. Цветной дисплей, механический смеситель газов и флоуметры. Встроенный блок ивл с пневопроводом, режимы: vs,pc, simv-vs, simv-pc, psv-pro. Дыхательная система аппарата с двумя датчиками потока, канистрой абсорбера и конденсором. Основной блок аппарата с входами для трех газов, на мобильном основании. Испаритель для анестетика. | ТИПА 9100 | GE | 12 |
| 99. | 3.32 | Аппарат электрохирургический | Электрокоагулятор. Аппарат электрохирургический. Максимальная мощность 400 Вт. В комплекте с аппаратом для аргоноплазменной коагуляции. С набором инструментов | ТИПА ARC 400ARC+, BOWA | BOWA | 2 |
| 100. | 3.33 | Электрокоагулятор | Электрокоагулятор. Аппарат электрохирургический. Максимальная мощность 350 Вт. В комплекте с набором инструментов | ТИПА ARC 350, BOWA | BOWA | 6 |
| 101. | 3.34 | Отсос (аспиратор) низковакуумный торакального дренажа | Отсос (аспиратор) низковакуумный торакального дренажа. Компактная система для воздействия регулируемого отрицательного давления на грудную клетку пациента для проведения оптимизированного дренирования плевральной полости и средостения | ТИПА DOMINANT THORAZ, MEDELA | MEDELA | 2 |
| 102. | 3.34.2 | Отсос трахеостомический | Отсос трахеостомический. Переносной аспиратор. Плавный регулятор вакуума и прецизионный указатель уровня вакуума, градуированная емкость 1 л, крышка емкости с защитой от переполнения. Антибактериальный фильтр, контрольное окно для визуальной проверки прибора на "перелив" | ТИПА C161 DDS, ATMOS, ГЕРМАНИЯ | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 42 |
| 103. | 3.35 | Стол операционный для травматологической операционной | Стол операционный для травматологической операционной. Мобильный операционный стол электрогидравлический с продольным сдвигом без привода движения. Комплект аксессуаров для травматологии и ортопедии | ТИПА MAQUET MEERA | MAQUET | 1 |
| 104. | 3.35.1 | Стол для обследований | Стол для обследований. Смотровой процедурный двухсекционный стол с электрическим приводом | ТИПА CAPRE E2, LOJER, | LOJER, ФИНЛЯНДИЯ | 6 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|---|-------------------------|---------------------|----|
| | | | | ФИНЛЯНДИ Я | | |
| 105. | 3.35.2 | Мобильный ортопедический операционный стол | Мобильный ортопедический операционный стол. Мобильный операционный стол электрогидравлический с продольным сдвигом без привода движения. Комплект аксессуаров для травматологии и ортопедии | ТИПА MAQUET MEERA | MAQUET | 1 |
| 106. | 3.40.1 | Операционный стул | Операционный стул. Табурет. Мобильный, с опорой для ног. Габариты, мм: не более 660 x 660 x 490 / 630 | ТИПА РМ4- ТМ-1 | ООО "РМ", Россия | 11 |
| 107. | 3.41 | Стул операционный | Стул операционный. Табурет. Мобильный со спинкой, с опорой для ног. Габариты, мм: не более 660 x 660 x 500 / 640 | ТИПА РМ4- ТМ-2 | ООО "РМ", Россия | 12 |
| 108. | 3.47 | Аппарат искусственной вентиляции легких | Аппарат искусственной вентиляции легких. Аппарат искусственной вентиляции легких передвижной на тележке. Измерение капнометрии. Привод - встроенная турбина. Электронно-пневматический блок с интегрированным цветным дисплеем, кнопками управления и активации функций на передней панели, встроенным генератором потока, системами контроля и измерения параметров подаваемой и выдыхаемой газовой смеси; дыхательного контура. Тележка на колесах с держателем контура и креплением для увлажнителя. Увлажнитель дыхательной смеси | ТИПА С1, HAMILTON | HAMILTON | 40 |
| 109. | 3.47.1 | Аппарат искусственной вентиляции легких | Аппарат искусственной вентиляции легких. Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для проведения инвазивной и неинвазивной ИВЛ у взрослых и педиатрических пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, послеоперационных и противошоковых палатах. Привод - встроенная турбина. Встроенный цветной ж/к сенсорный дисплей | ТИПА С1, HAMILTON | HAMILTON | 10 |
| 110. | 3.47.2 | Аппарат дыхательный ручной типа Амбу | Аппарат дыхательный ручной типа Амбу | ТИПА SHINEBALL | | 50 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|----------------------------------|--------------------|----|
| 111. | 3.47.3 | Аппарат ИВЛ экспертного класса | Аппарат искусственной вентиляции легких. Аппарат ИВЛ экспертного класса для проведения инвазивной и неинвазивной искусственной вентиляции в любых клинических условиях, для любых реанимационных мероприятий. | ТИПА ELISA 800 | LOWENSTEIN | 5 |
| 112. | 3.47.4 | Увлажнитель со встроенным генератором потока. | Увлажнитель со встроенным генератором потока. Система для увлажненной высокоточной назальной терапии. Высокопоточный вентилятор с функцией эффективного увлажнения и возможностью подключения кислорода к дыхательному контуру. Не требует подключения к центральной системе подачи воздуха | ТИПА AERVO 2 , FISHER AND PAYKEL | FISHER AND PAYKEL | 5 |
| 113. | 3.47.7 | Аппарат для высокочастотной вентиляции | Аппарат для высокочастотной вентиляции. Аппарат для проведения высокочастотной струйной искусственной вентиляции легких. Категории пациентов: взрослые, дети с массой тела от 15 кг дисплей: 12,1" сенсорный, цветной, жидкокристаллический, регулировка угла обзора/ подогрев и увлажнение дыхательной смеси | ТИПА ZISLINE JV100, TRITON | TRITON | 3 |
| 114. | 3.50 | Деструктор игл (сжигание) | Деструктор игл (сжигание). Диаметр сжигаемой иглы 0,3 - 1,3 мм | ТИПА ДИ-1М | | 30 |
| 115. | 3.56 | Аппарат пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза | Аппарат пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза. Аппарат с последовательной системой пневматической компрессии для проведения профилактических мероприятий по предотвращению развития тромбоэмболических осложнений, включая тромбоз глубоких вен и тромбоэмболию легочной артерии. Возможность крепления к кровати количество каналов - 4 | ТИПА PHLEBO PRESS DVT | MEGO AFEK AC LTD | 8 |
| 116. | 3.59 | Система управления гипотермии и гипертермии | Система управления гипотермии и гипертермии. Система гипо-/гипертермии (охлаждения/обогрева) пациента, электронная система, контролируемая микропроцессором, мониторинг циркуляции воды, контроль обогрева и безопасности использования. Мобильная подставка на колесиках | ТИПА NICO-VARIOTHER M 555 | HIRTZ&CO, ГЕРМАНИЯ | 6 |
| 117. | 3.59.2 | Система обогрева пациента | Система обогрева пациента. Система обогрева пациента конвекционного типа для согревания пациентов до, во | ТИПА Warm Touch 6000 | COVIDIEN | 18 |

| | | | | | | |
|------|--------|------------------------------|--|-----------------------------|--------|----|
| | | | время и после операции. На тележке. Комплект укрывных одеял | | | |
| 118. | 3.60 | Матрас противопрележневый | Матрас противопрележневый. Противопрележневый ячеистый матрас с альтернирующей системой для лечения и профилактики прележней. Чередование пониженного давления от 1 к 4 секциям формирует комфортную поддержку тела пациента. Для поддержания комфорта пациента насос имеет регулировку, а так же звуковые и визуальные индикаторы; система экстренного сдутия; водонепроницаемый, паропроницаемый, двухстороннее покрытие стрейч | ТИПА QUATTRO PLUS | TALLEY | 12 |
| 119. | 3.73 | Микроскоп операционный | Микроскоп операционный. Роботизированная хирургическая система, для нейрохирургии с рабочим расстоянием 200-625 мм, цифровой и оптической системой визуализации. Инструмент для микроисследований с эндоскопической hd-камерой. Функция перемещения микроскопа в операционном поле без потери точки фокусировки. Совместимость с системой навигации. Функция быстрого возврата к выбранной точке фокусировки в любой момент времени. Апохроматическая оптика с многослойным антирефлексным покрытием. Встроенная 4к 3d видеокамера и hd 3d система видеозаписи. Интегрированные интраоперационные модули флюорисцентной диагностики, флуоресцентной ангиографии с программой для анализа кровотока. Система точной лазерной фокусировки. | ТИПА OPMI KINEVO 900 | ZEISS | 1 |
| 120. | 3.73.1 | Микроскоп операционный | Микроскоп операционный. Операционный микроскоп с бинокулярной системой, графическим HD-тачскрином, автоматической балансировкой и системой автоматической блокировки. Система освещения с двумя ксеноновыми лампами 300в, интегрированной видеокамерой, бинокулярным тубусом, окулярами 12,5х, стереосистема наблюдения для ассистента с наклоняемым бинокулярным тубусом и окулярами 12,5х. | ТИПА OPMI PENTERO 800 | ZEISS | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|--|-------------------------------|--------------------------|---|
| 121. | 3.74 | Система жёсткой фиксации головы | Система жёсткой фиксации головы. Нейрохирургическая приставка к операционному столу для механической поддержки головы, с принадлежностями в комплекте: 1. Фиксатор черепной 2шт. 2. Элемент соединительный поворотный 2шт. 3. Держатель регулируемый 2шт. 4. Штифты к черепному фиксатору, многоразовые (3 шт.) 5. Штифты к черепному фиксатору, одноразовые (9 шт.) 6. Фиксатор черепной рентгенпрозрачный, МРТ совместимый 7. Переходник к направляющей для навигационной системы рентгенпрозрачный 8. Подлокотник к держателю 9. Универсальный зажим 10. Фиксатор черепной рентгенпрозрачный | ТИПА DORO | PRO MED INSTRUMENTS GMBH | 1 |
| 122. | 3.76 | Бинокулярная лупа с источником освещения | Бинокулярная лупа с источником освещения. Головной регулируемый обруч с набором сменных текстильных прокладок, стерилизуемая защита (2 шт.), футляр, осветитель с адаптером | ТИПА EYEMAG | ZEISS | 1 |
| 123. | 3.79.1 | Система реолитической тромбоаспирации | Система реолитической тромбоаспирации. Система реолитической тромбэктомии для восстановления кровотока в тромбированных артериях и венах. В составе: консоль управления, набор у-образных соединителей, набор для тромбэктомии сосудов с минимальным диаметром 3 мм и длиной катетера 90 см., набор для тромбэктомии сосудов с минимальным диаметром 3 мм и длиной катетера 120 см., набор для тромбэктомии сосудов с минимальным диаметром 1,5 мм и длиной катетера 145см., набор для тромбэктомии сосудов с минимальным диаметром 6 мм и длиной катетера 105 см | ТИПА ANGIOJET ULTRA 5000A | BOSTON SCIENTIFIC, США | 1 |
| 124. | 3.79.2 | Система для механической тромбоаспирации | Система для механической тромбоаспирации. Устройство для реканализации кровеносных сосудов. Базовый состав: - блок управления, - мотор motor, - ножной переключатель. Комплект из 2-х катетерных систем в составе: - катетер, - проводник, - мешок для | ТИПА STRAUB MEDICAL ШВЕЙЦАРИЯ | STRAUB MEDICAL ШВЕЙЦАРИЯ | 1 |

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|----------------------|----------------------------------|---|
| | | | сбора, - интродьюсер, - покрытие стерильное для мотора или ножного переключателя | | | |
| 125. | 3.80 | Навигационная система | Навигационная система. Система навигации для хирургии мобильная система для хирургии под визуальным контролем с использованием стойки камеры. - телескопический штатив камеры с приводными соединениями с возможностью дистанционной регулировки положения для оперативной настройки; - инфракрасные камеры с увеличенным полем покрытия и лазерным указателем, расположенным в основании камеры, обеспечивают оптимальную ориентацию и позиционирование; - два сенсорных монитора с дополнительными входами hdmi у каждого экрана для маршрутизации разнообразных основных и дополнительных видеосигналов (например, от эндоскопа, аппарата УЗИ и т.д.) для их непосредственного качественного просмотра на любом экране; комплект инструментов и принадлежностей для выполнения хирургических процедур под контролем навигации | ТИПА CURVE, BRAINLAB | BRAINLAB | 1 |
| 126. | 3.81 | Ларингоскоп для взрослых | Ларингоскоп для взрослых. Клинок и гильза рукоятки полностью автоклавируемые. Холодный свет. В комплекте с набором клинков № 2,3,4 | | HEINE | 6 |
| 127. | 3.86 | Аппарат искусственного кровообращения | Аппарат искусственного кровообращения. Модульный тип консоли, с возможностью замены любого модуля. Встроенный в консоль аккумулятор. Тип насосов - модульный. Контрольная панель. Терморегулирующее устройство. Возможность дооснащения | ТИПА STOCKERT S5 | ЛИВАНОВА ДОЙЧЛАНД ГМБХ, ГЕРМАНИЯ | 1 |
| 128. | 3.103 | Диализный аппарат для проведения острого диализа | Диализный аппарат для проведения острого диализа. Аппарат для проведения процедур острого диализа. Режимы: cvvhdf — непрерывной вено-венозной гемодиализации/ cvvhd — непрерывного вено-венозного гемодиализа/ cvvh — непрерывной вено-венозной гемофильтрации. Scuf — медленной непрерывной ультрафильтрации | ТИПА OMNI | B.BRAUN | 3 |

| | | | | | | |
|------|---------|---|--|--------------------------|----------------|---|
| 129. | 3.156 | Хирургический генератор ультразвуковой | Хирургический генератор ультразвуковой. Ультразвуковой генератор, для управления инструментами, преобразующими высокочастотный ток в ультразвуковые колебания. Автоматическое распознавание типа подключенного преобразователя. В комплекте с набором инструментов | ТИПА LOTUS , BOWA | BOWA | 1 |
| 130. | 3.170 | Электрокардиостимулятор с комплектом кабелей (10 шт.) | Электрокардиостимулятор; однокамерный, временный. Электрод эндокраниальный - 10 шт. | ТИПА ЭКС-СЕТАЛ-1В | НПО "СЕТАЛ" | 2 |
| 131. | 3.170.1 | Электрокардиостимулятор | Электрокардиостимулятор. Электрокардиостимулятор; однокамерный, временный | ТИПА ЭКС-СЕТАЛ-1В | НПО "СЕТАЛ" | 6 |
| 132. | 3.173 | Литотриптер лазерный. | Литотриптер лазерный. Лазерный аппарат для дробления камней любой плотности и локализации. В комплекте поставки: сетевой кабель, педаль управления, защитные очки, наборы волоконных световодов многоразового применения | ТИПА CALCULASE III | KARL STORZ | 1 |
| 133. | 3.174 | Ультразвуковой диссектор | Ультразвуковой диссектор. Ультразвуковой аппарат для селективного разделения тканей, резки и коагуляции ультразвуком и ультразвукового лечения ран. Состоит из следующих компонентов: ультразвуковой генератор, помпа для аспирации, ирригационная помпа. С комплектом ультразвуковых инструментов для обработки ран | ТИПА SONOCA 300 , SORING | SORING | 2 |
| 134. | 3.189 | Аппарат для визуализации вен настольный | Аппарат для визуализации вен настольный. Прибор для определения вен у взрослых, детей в процедурных кабинетах при взятии крови на анализ, диализе, и других целей в медицинских направлениях. Тип изображений - проекционный. Настольный штатив | ТИПА VEINSIGHT VS400 | BLZ TECHNOLOGY | 3 |
| 135. | 3.190 | Аппарат для визуализации вен переносной | Аппарат для визуализации вен переносной. Веновизор портативный. Четкое и высококонтрастное изображение. Визуализация сосудистых звездочек, внутрикожных и подкожных вен. В комплекте с мобильной стойкой | ТИПА VEINSIGHT VS400 | BLZ TECHNOLOGY | 5 |

| | | | | | | |
|------|-------|---|--|-----------------------------------|-------------|----|
| 136. | 3.191 | Импульсная ультрафиолетовая установка | Импульсная ультрафиолетовая установка. Импульсная мобильная установка для проведения экстренной и плановой дезинфекции помещений всех классов чистоты и категорий, включая чистые помещения. Объем обрабатываемого помещения за 1 сеанс до 300 м ³ . Источник излучения - импульсная ксеноновая ультрафиолетовая лампа. Габаритные размеры 930x525x400 мм. | ТИПА УИКБ-01-«АЛЬФА», НПО МЕЛЛИТА | НПО МЕЛЛИТА | 6 |
| 137. | 3.192 | Маркерная доска с комплектом крепления на спинку кровати | Маркерная доска с комплектом крепления на спинку кровати | - | РОССИЯ | 26 |
| 138. | 3.194 | Оборудование для интраоперационной абляции | Оборудование для интраоперационной абляции. Система для радиочастотной абляции для чрескожной, лапароскопической и интраоперационной абляции тканей. Генератор обеспечивает подачу радиочастотной энергии на активные электроды для осуществления абляционной процедуры и обеспечивает локальный нагрев ткани на конце электрода. Комплект инструментов для абляции | ТИПА COOL-TIP E | MEDTRONIC | 1 |
| 139. | 3.196 | Система интраоперационного контроля качества коронарного и сосудистого кровотока (флуометр) | Система интраоперационного контроля качества коронарного и сосудистого кровотока (флуометр). Система интраоперационного контроля качества коронарного и сосудистого кровотока. Комплект работающих от сети (сети переменного тока) изделий, разработанных для проведения экстракорпоральных и интракорпоральных процедур визуализации сердца и кровеносных сосудов (эндосонографии). | ТИПА MEDISTIM MIRAQ | MEDISTIM | 1 |
| 140. | 4.12 | Электрокардиограф | Электрокардиограф. Полностью автоматизированный, микропроцессорный, 6/12-ти канальный электрокардиограф, работающий от сети и от встроенного аккумулятора, со встроенным жк экраном, встроенным интерфейсом rs-232 для передачи данных | ТИПА CARDIOVIT 102, SHILLER | SCHILLER | 5 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|---|--------------------------|-----------------------|---|
| 141. | 4.14 | Ультразвуковой диагностический аппарат переносной | Ультразвуковой диагностический аппарат переносной. Переносной полностью цифровой многоцелевой ультразвуковой диагностический аппарат высокого класса с импульсно-волновым, цветовым и энергетическим доплером в комплекте с 3 датчиками: конвексный широкополосный мультисекторный, линейный широкополосный мультисекторный, секторный фазированный. Программное обеспечение для панорамного сканирования. Включает в себя тележку для установки аппарата и устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения | ТИПА LOGIQ E, GE | GE | 6 |
| 142. | 4.14.2 | Ультразвуковой диагностический аппарат переносной | Ультразвуковой диагностический аппарат переносной. Универсальная многоцелевая цветовая портативная ультразвуковая диагностическая медицинская система для проведения экспертных ультразвуковых исследований сердца, сосудов и внутренних органов взрослых и детей. В комплекте с 3 датчиками - матричный монокристалльный секторный фазированный, мультисекторный конвексный, мультисекторный линейный датчик. В комплект входит тележка для перевозки и хранения прибора и устройство, печатающее черно-белые ультразвуковые изображения | ТИПА VIVID IQ, GE | GE | 2 |
| 143. | 4.14.4 | Ультразвуковой диагностический аппарат | Ультразвуковой диагностический аппарат. Система для внутрисосудистых ультразвуковых исследований, мобильная, для количественной и качественной оценки морфологии коронарного и периферического сосудистого русла с помощью внутрисосудистых ультразвуковых исследований (всузи). Стартовый комплект расходных материалов | ТИПА VOLCANO CORE MOBILE | VOLCANO | 1 |
| 144. | 4.15 | Комплекс суточного мониторинга ЭКГ с регистратором | Комплекс суточного мониторинга ЭКГ с регистратором . Комплект с 1 носимым регистратором для 1-го пациента; Непрерывная регистрация ЭКС по 3/12 каналам. Наличие цветного ЖК дисплея, на котором отображаются результат измерения в реальном времени; Возможность вывода на компьютер результатов измерения для дальнейшей обработки | ТИПА КТ-07-3/12 | КАРДИОТЕХНИКА, РОССИЯ | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|---|---|-------------------------|----|
| 145. | 4.15.1 | Суточный монитор артериального давления | Суточный монитор артериального давления | ТИПА КТ-07-АД-1 | КАРДИОТЕХНИКА, РОССИЯ | 1 |
| 146. | 4.17.1 | 32-канальный компьютерный энцефалограф экспертного класса | 32-канальный компьютерный энцефалограф экспертного класса с дополнительным каналом spo2 | ТИПА НЕЙРОН-СПЕКТР-5/S | НЕЙРОСОФТ | 2 |
| 147. | 4.41 | Пульсоксиметр | Пульсоксиметр. Пульсоксиметр портативный для оперативного измерения уровня насыщения кислородом гемоглобина (spo2) | ТИПА ПП-01 | АКСИОН | 6 |
| 148. | 4.44 | Термометр | Термометр. Инфракрасный термометр для мгновенного измерения температуры тела | ТИПА OMRON GENTEL TEMP | OMRON | 31 |
| 149. | 4.45 | Стетофонендоскоп | Стетофонендоскоп. Головка из высококачественной немецкой нержавеющей стали с двумя мембранами; диаметр мембран 44 мм и 32 мм.; у-образная трубка с улучшенными характеристиками звукоизоляции, отдельными акустическими каналами для левого и правого уха | ТИПА CARDIOPHO N 2.0 | RIESTER | 38 |
| 150. | 4.46 | Тонометр | Тонометр. Корпус металлический/ два шланга. Крепление манометра к манжете. Высококачественная манжета из хлопка с аппликациями и из искусственной кожи. Манжета с кольцом | ТИПА SPHYGMOTE NSIOPHONE | RIESTER | 30 |
| 151. | 4.51 | Интраоперационный церебральный оксиметр | Интраоперационный церебральный оксиметр. Монитор церебральной/соматической/ оксиметрии для неинвазивного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rso2). Области измерения rso2 мозговой кровотоков, паренхиматозные органы | ТИПА SOMANETIC S COVIDIEN, INVOS 5100 C | MEDTRONIC | 3 |
| 152. | 5.14 | Весы электронные | Весы электронные. Наибольший предел взвешивания: 100/200 кг цена деления: 50/100 г жк-дисплей. С ростометром | ТИПА ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А | ТВЕС | 2 |
| 153. | 5.35 | Велотренажер. | Велотренажер. Ширина (мм.): не более 610. Длина (мм.): не более 1170. Высота (мм.): не более 1350. Вес оборудования (кг): не более 61. | ТИПА DEC43LQ | TECHNOGYM S.P.A, ИТАЛИЯ | 1 |

| | | | | | | |
|------|------|-------------------------------|---|-----------------|----------------------------|----|
| | | | Уровни сложности: 12. Максимальный вес пользователя (кг): не более 160. Мониторинг ЧСС: есть | | | |
| 154. | 5.73 | Шведская стенка | Шведская стенка. Выдерживает нагрузку не более 250 кг. Длина перекладины не более 110 см, высота не более 230 см. Вынос турника от стены 79 см. Вынос брусьев от стены 92см. | - | РОССИЯ | 2 |
| 155. | 5.75 | Беговая дорожка | Беговая дорожка. Ширина (мм.): не более 885 длина (мм.):не более 2060 высота (мм.):не более 1605 вес оборудования (кг):не более 215 макс. Вес пользователя (кг): 225 максимальная скорость (км / ч): 25 максимальный наклон (%): 15 общее количество программ.: 18 мониторинг ЧСС: двойные сенсорные датчики для рук, телеметрия мощность двигателя (л.с.): 7.8 (пиковая) длина бегового полотна (мм.): не более 1520 ширина бегового полотна (мм.):не более 580 | ТИПА DBK0EQT | TECHNOGYM S.P.A, ИТАЛИЯ | 1 |
| 156. | 5.77 | Кросстренажер. | Кросстренажер. Ширина (мм.): не более 750 длина (мм.):не более 1910 высота (мм.):не более 1690 вес оборудования (кг):не более 200 общее количество программ.: 17 мониторинг чсс: телеметрия, датчики на рукоятках уровни сложности: 1-25 максимальный вес пользователя (кг):не более 160 высота шага (мм.): 0-170 длина шага (мм.): 0-830 сопротивление: 30-401 | ТИПА DBF13QT | TECHNOGYM S.P.A, ИТАЛИЯ | 1 |
| 157. | 6.1 | Холодильник фармацевтический. | Холодильник фармацевтический. Общий объем: объем холодильной камеры не менее 400 л, температура: от +2 до +8°с | ТИПА ХФ- 400 | ПОЗИС | 49 |

| | | | | | | |
|------|-------|--------------------------------------|---|--|---|-----|
| 158. | 6.1.1 | Сейф-холодильник. | Сейф-холодильник. Расположение электронного блока управления холодильной системой снизу. 3-й класс устойчивости к взлому. Объем холодильной камеры 20л. Диапазон температуры в холодильной камере, от +2 до +18(+15°с) номинальная потребляемая мощность, Вт. 200 количество ключевых сувальдных замков не менее 1. Режим работы циклический. Возможность размещения доп. Оборудования на верхней площадке корпуса. | ТИПА СТЛ-3102 | ФАРМСИБ | 10 |
| 159. | 6.131 | Планшет для определения групп крови. | Планшет для определения групп крови. | ТИПА П-50 | РОССИЯ | 9 |
| 160. | 7.1 | ЖК-телевизор. | ЖК-телевизор. Телевизор диагональ не более 43 ". Разрешение 3840 x 2160. Поддержка hdtv. Ultra hd 4k. Разъем rj-45 (ethernet) 1. Разъемов usb 1. Цвет титан. Размер vesa не более 200x200. Кронштейн наклонный. Диагональ экрана тв не более 20"-46". Крепление тв vesa от 100x100 to 200x200. | ТИПА UE43AU7100 UXRU, ТИПА SUREFIX 320 | SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.,КОРЕЯ, SONOROUS RECORDS INC., США | 8 |
| 161. | 7.11 | Тумба. | Тумба. С 3 выдвижными ящиками. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 430 x 600 x 750 | ТИПА РМ1-Т-3 | ООО "РМ", Россия | 2 |
| 162. | 7.37 | Сканер штрих-кода тип n 1. | Сканер штрих-кода тип n 1. Сканер штрих-кода тип n 1. В соответствии с приказом ДЗМ и ДИТ г. Москвы от 28.06.2019 № 452/64-16-274/19 все линейные, составные, двумерные, почтовые, осг, интерфейсы - rs-232, usb; герметичный корпус, возможность обработки дезинфицирующими средствами для выполнения требований санитарных норм в соответствующих зонах МО | | ООО «Видящие машины», Россия | 29 |
| 163. | 7.39 | Принтер штрих-кода тип n 1 | Принтер штрих-кода тип n 1. Принтер штрих-кода тип n 1. В соответствии с приказом ДЗМ и ДИТ г. Москвы от 28.06.2019 № 452/64-16-274/19 разрешение не менее 200 dpi; способ печати - термо/термотрансферный; скорость печати - не ниже 100 мм/с; интерфейсы - rs-232, usb; | | ZEBRA, США | 18 |
| 164. | 7.42 | Зеркало для влажных помещений | Зеркало для влажных помещений. Зеркало настенное с полкой. Габариты не более 600x600 мм. | - | МОСКОВСКАЯ ЗЕРКАЛЬНАЯ ФАБРИКА, РОССИЯ | 174 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|---|---|-----|
| 165. | 7.42.1 | Травмобезопасное поворотное зеркало. | Травмобезопасное поворотное зеркало. Для инвалидов (квадрат), профиль 40x40 мм., нерж. Сталь aisi 304, габариты не более см. 680x680(h) | ТИПА 80035-1 | ООО "ВЕРТИКАЛЬ", РОССИЯ | 6 |
| 166. | 7.43 | Диспенсер для туалетной бумаги | Диспенсер для туалетной бумаги, круглый из нержавеющей стали, матовый. Габариты мм. Не более 268*258*115 | ТИПА 05006.S | NOFER S.L., Испания | 93 |
| 167. | 7.45 | Диспенсер для бумажных полотенец | Диспенсер для бумажных полотенец из нержавеющей стали, матовый. Габариты мм. Не более 300x280x100 | ТИПА 04006.S | NOFER S.L., Испания | 239 |
| 168. | 7.47 | Диспенсер для жидкого мыла | Диспенсер для жидкого мыла. Настенный, сенсорный диспенсер для дезинфицирующих средств предназначен для подачи небольших порций (0,8 - 4 мл) жидкого мыла или антисептика, расфасованных в флаконы объемом не более 1 л. Диспенсер оснащен защитной, прозрачной крышкой с металлическим замком, которая позволяет исключить несанкционированный доступ к флакону. Возможность регулировки величины подачи жидкого мыла или антисептика от 0,8 до 4 мл. | ТИПА МИД-04 В КОМПЛЕКТЕ С ЕВРОФЛАКО НОМ 1 ЛИТР | ООО «МИДГРУП», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 240 |
| 169. | 7.47.1 | Диспенсер для антисептика | Диспенсер для антисептика. Настенный, сенсорный диспенсер для дезинфицирующих средств предназначен для подачи небольших порций (0,8 - 4 мл) жидкого мыла или антисептика, расфасованных в флаконы объемом не более 1 л. Диспенсер оснащен защитной, прозрачной крышкой с металлическим замком, которая позволяет исключить несанкционированный доступ к флакону. Возможность регулировки величины подачи жидкого мыла или антисептика от 0,8 до 4 мл. | ТИПА МИД-04 В КОМПЛЕКТЕ С ЕВРОФЛАКО НОМ 1 ЛИТР | ООО «МИДГРУП», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 157 |
| 170. | 7.47.2 | Универсальный держатель для флаконов с антисептиком | Универсальный держатель для флаконов с антисептиком. Тип: наливной. Вид: прикроватный и настенный держатель. Материал: нержавеющая сталь.габариты не более 100*130*130 мм. | ТИПА 007620 | ООО "ВСП", РОССИЯ | 32 |
| 171. | 7.48 | Ерш для туалета | Ерш для туалета. | ТИПА NOFER 09071.S | NOFER S.L., ИСПАНИЯ | 93 |
| 172. | 7.50 | Лампа. Настольная | Лампа. Настольная ру-40вт, 220в | ТИПА КД-814 | КИТАЙ | 115 |

| | | | | | | |
|------|------|--|--|-----------------------|--|-----|
| 173. | 7.58 | Корзина | Корзина. Урна с педалью не более 12л материал: нержавеющая сталь | ТИПА 09102.S | NOFER S.L., Испания | 274 |
| 174. | 7.59 | Корзина для мусора | Корзина для мусора. Материал: пластик, размеры (вхд) не более 32х27 см, вес не более 0,4кг | ТИПА СТАММ КР11 | ООО "СТАММ", РОССИЯ | 108 |
| 175. | 7.60 | Зеркало | Зеркало. Настенное габаритные размеры не более 1000х1800(н) мм. Вес не более 0.4 кг | - | ООО "МОСКОВСКА Я ЗЕРКАЛЬНАЯ ФАБРИКА", РОССИЯ | 13 |
| 176. | 7.61 | Карниз для ванны | Карниз для ванны. Штанга со шторой. Угловая. Материал - металл. Габариты см. Не более 90х90. Штора, материал - полиэстер, габариты см. Не более 180х200 | - | Ridder, Германия | 16 |
| 177. | 7.62 | Рейлинг для полотенец | Рейлинг для полотенец. Полотенцедержатель. Металлический. Цвет хром | - | FRAP, Китай | 36 |
| 178. | 7.63 | Мыльница угловая | Мыльница угловая. Полка-решетка. Угловая, материал нержавеющая сталь | - | FRAP, Китай | 38 |
| 179. | 7.64 | Держатель для одноразовых перчаток | Трехсекционный, настенный, материал нержавеющая сталь. Габариты мм., не более 80*420*200 | | ООО «ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАН ИЯ» | 56 |
| 180. | 7.65 | Диспенсер для масок | Диспенсер для масок. Материал: оргстекло длина (мм.) Не менее 130 ширина (мм.) Не менее 62 высота (мм.) Не менее 240 вес нетто (кг.) Не менее 0,5 | | ООО "А.ПЛЕКС", Россия | 56 |
| 181. | 7.66 | Диспенсер для бахил | Диспенсер для бахил | | Китай | 9 |
| 182. | 7.67 | Карниз для ванны | Карниз для ванны. Штанга телескопическая. Материал металл. Габариты см., не более 70-115. Штора, материал полиэстер, габариты см., не более 180х200 | - | Ridder, Германия | 18 |
| 183. | 7.68 | Карниз для ванны | Карниз для ванны. Штанга телескопическая. Материал металл. Габариты см., не более 110-185. Штора, материал полиэстер, габариты см., не более 180х200 | - | Ridder, Германия | 4 |

| | | | | | | |
|------|--------|----------------------------------|---|-----------------------|--|----|
| 184. | 7.77 | Мусоросборник | Мусоросборник. Конструкция - каркас для пластиковых мешков мобильный, на 1 мешок. Изготовлена из нержавеющей стали. Складная конструкция. Основание на колесных опорах \varnothing 50 мм. Размер (дхшхв): не более 460х440х800 мм. | ТИПА ПМ-1 | ООО «МЕДИНДУСТРИЯ СЕРВИС», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ | 1 |
| 185. | 7.77.2 | Тележка внутри корпусная | Тележка внутри корпусная. Тележка изготовлена из металлической мебельной трубы с полимерным покрытием. Корзинки изготовлены из сетки. Ячейки сетки размером 5х5 см., толщина проволоки 4мм. Колеса все поворотные, серая резина не оставляет следов на полу, одно колесо с тормозом. Тележка полностью сварная. Габариты: не более 1000х500х880 мм. | ТИПА МТ 2 | ООО "КОМПАНИЯ ОЛДАК", РОССИЯ | 1 |
| 186. | 7.77.3 | Тележка уборочная | Тележка для без ведерной уборки в комплекте с принадлежностями для уборки и держателями | ТИПА ОРИГО 2 | «FREUDENBERG HAUSHALTSPRODUKTE EXPORT GMBH», ГЕРМАНИЯ | 19 |
| 187. | 7.93 | Вешалка | Вешалка. Стальная, не менее 2 крючков | - | КИТАЙ | 58 |
| 188. | 7.106 | Фен. | Фен. Настенный, стационарный, ру-1,4квт, 220в | ТИПА KSITEX F-1400 WC | NINGBO WUHUAN INTERNATIONAL ECONOMIC AND TRADING CO., LTD, КИТАЙ | 22 |
| 189. | 7.109 | Шкаф металлический | Шкаф металлический. Шкаф металлический для уборочного инвентаря двухсекционный. Конструкция цельносварная. Количество полок не более 4. Габариты: не более 1750*600*500 мм. | - | ООО «МЕТАЛЛСИТИ», РОССИЯ | 17 |
| 190. | 7.119 | Тележка для сбора грязного белья | Тележка для сбора грязного белья. Наличие не менее двух мешков на не более 120 литров, не менее двух полок, габаритные размеры не более 550х800х1100 мм | ТИПА ТПГБ | АО ДЗМО, РОССИЯ | 8 |
| 191. | 7.121 | Запайщик пакетов | Запайщик пакетов. Максимальная толщина материала: 2 х 0,25 мм. | ТИПА 210НС | MERCIER CORPORATION, ТАЙВАНЬ | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|---|-----------------------|--------------|----|
| | | | Габаритные размеры не более 400x220x100 мм. Ру-1,0квт, 220в | | | |
| 192. | 9.55.1 | Набор для интубации трахеи | Ларингоскоп фиброоптический с набором клинков | | HEINE | 2 |
| 193. | 10.5.4 | Рентгеновская хирургическая операционная система | Рентгеновская хирургическая операционная система. Передвижная рентгенодиагностическая система с с-образным штативом, компактной и легкой конструкцией с современной системой изображения, основанной на плоском детекторе cmos. Высоковольтный высокочастотный генератор, режимы- рентгенография, рентгеноскопия, импульсный режим. Эргономичный функциональный дизайн самой дуги и жк интерфейса пользователя для оптимизации работы в операционной. Жесткий диск для хранения изображений и устройство записи/чтения компакт-дисков. Мониторная тележка с двумя плоскими жк мониторами и установочными местами для устройств документирования | ТИПА ZIEM VISION RFD | ZIEM | 2 |
| 194. | 10.11 | Шапочка рентгенозащитная | Шапочка рентгенозащитная. Свинцовый эквивалент не менее 0,35 мм pb | | ЗАО «РЕНЕКС» | 88 |
| 195. | 10.12 | Перчатки рентгенозащитные | Перчатки рентгенозащитные | | ЗАО «РЕНЕКС» | 81 |
| 196. | 10.13 | Очки рентгенозащитные | Очки рентгенозащитные. Свинцовый эквивалент не менее 0,5 мм pb | | MAVIG | 81 |
| 197. | 10.14 | Вешалка для хранения рентгенозащитной одежды | Вешалка для хранения рентгенозащитной одежды. Передвижная, напольная | ТИПА РЗО-5, АО "ПОНИ" | АО "ПОНИ" | 17 |
| 198. | 10.16 | Фартук рентгенозащитный односторонний | Фартук рентгенозащитный односторонний. Свинцовый эквивалент не менее 0,5 мм pb | | ЗАО «РЕНЕКС» | 39 |
| 199. | 10.17 | Фартук рентгенозащитный двусторонний | Фартук рентгенозащитный двусторонний. Размер m (46-54); свинцовый эквивалент – не менее 0,5 мм pb спереди и 0,25 мм pb сзади | | ЗАО «РЕНЕКС» | 71 |
| 200. | 10.18 | Воротник рентгенозащитный С | Воротник рентгенозащитный. Свинцовый эквивалент не менее 0,5 мм pb | | ЗАО «РЕНЕКС» | 97 |

| | | | | | | |
|------|---------|---|--|--------------------------------|-------------------------|----|
| 201. | 10.19 | Жилет рентгенозащитный | Жилет рентгенозащитный. Размер м (46-54), не менее 0,5 мм pb спереди и не менее 0,25 мм pb сзади | | ЗАО «РЕНЕКС» | 8 |
| 202. | 10.20 | Юбка рентгенозащитная | Юбка рентгенозащитная. Длина не менее 40 см, размер м (46-54), не менее 0, 5 мм pb | | ЗАО «РЕНЕКС» | 9 |
| 203. | 10.23 | Набор рентгенозащитных пластин | Набор рентгенозащитных пластин. Не менее 7 пластин разной формы и размеров (1,0 мм pb) | | ЗАО «РЕНЕКС» | 37 |
| 204. | 10.24 | Негатоскоп общего назначения | Негатоскоп общего назначения. Негатоскоп светодиодный однокадровый | ТИПА X-VIEW 1510 LED, DIXION | DIXION | 7 |
| 205. | 10.24.1 | Негатоскоп | Негатоскоп. Негатоскоп 2-х кадровый. | | РОССИЯ | 2 |
| 206. | 10.25 | Ширма защитная малая передвижная для врача. | Ширма защитная малая передвижная для врача. Защитный эквивалент: 1,0 мм pb размер панели (вхшхг): не менее 800x1000x40 мм, зазор между полом и панелью: 10 мм | ТИПА РЕНЕКС ШРЗМ, ЗАО «РЕНЕКС» | ЗАО «РЕНЕКС» | 1 |
| 207. | 10.30 | Ширма большая рентгенозащитная. | Ширма большая рентгенозащитная. Свинцовый эквивалент 1,5 мм pb размер не более 1000x2000(h), с окном смотровым не более 300x300 (стекло 2,5 мм pb) | | РОССИЯ | 13 |
| 208. | 11.12 | Стол медицинский с двумя мойками | Стол медицинский с двумя мойками. Стол медицинский, из нержавеющей стали аisi-304 (08х18н10), производственный с двойной мойкой (размер чаши не более 400*400*250), с бортом, с фартуком, на 4 опорах с регулировкой по высоте, усиливающая обвязка по трем сторонам. В комплекте со смесителем. Габариты: мм. Не более 1200*600*900 | ТИПА БТ-СМ2-6-12 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 9 |
| 209. | 11.14 | Стол упаковочный с надстройкой | Стол упаковочный с надстройкой (с 2-мя полками с подсветкой), 4-мя ящиками с ручками. Усиливающая обвязка по трем сторонам. Опоры стола с регулировкой по высоте. Полки сплошные, подсветка холодного свечения. Нержавеющая сталь марки аisi 304. | ТИПА МЛ-СЛТС-150/70 | МЕДЕЛИЯ | 2 |
| 210. | 11.15 | Стол упаковочный | Стол упаковочный. Габаритные размеры не более 1500*700*850мм | ТИПА МС | МЕДЕЛИЯ | 2 |
| 211. | 11.29.1 | Стол-тумба с мойкой. | Стол-тумба с мойкой. Столешница с мойкой со смесителем. 2 дверки. Панели ЛДСП. Габариты, мм: не более 900 х 600 х 850 | ТИПА РМ1-СТМ-2 | ООО "РМ", Россия | 6 |

| | | | | | | |
|------|---------|--|--|---------------------|-------------------------|-----|
| 212. | 11.29.2 | Хирургический настенный умывальник | Хирургический настенный умывальник. Мойка белая из метилметакрилового композита. С интегрированным бортиком высотой не более 100 мм., ширина раковины не более 600 мм., с отверстием под смеситель. Короб подвесной, стеновая панель, два сенсорных смесителя на раковину с и-образным изливом | ТИПА ММХС-2-А | | 10 |
| 213. | 14.26 | Подтоварник | Подтоварник. Из нержавеющей стали aisi-304 (08x18н10), габариты: мм., не более 1000*600**240 мм. | ТИПА БТ-С-6-10 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 26 |
| 214. | 14.33.1 | Ультразвуковая машина | Ультразвуковая машина. Ультразвуковая мойка с подогревом, с крышкой, с корзиной. Объем не менее 5 л ру-0,6 квт, 220в. | ТИПА ELMASONIC S60H | ELMA | 2 |
| 215. | 14.52 | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий. Материал - ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Объем не менее 3 литров. Габаритные размеры не более 370x185x120мм | ТИПА КДС-3 | ЗАО «КРОНТ-МЕД» | 44 |
| 216. | 14.52.1 | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий. Материал - ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Объем не менее 5 литров. Габаритные размеры не более 400x285x165мм | ТИПА КДС-5 | ЗАО «КРОНТ-МЕД» | 34 |
| 217. | 14.52.2 | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий | Контейнер для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации медицинских изделий. Материал - ударопрочный, химически стойкий полимерный материал. Объем не менее 35 литров. Габаритные размеры не более 880x475x240мм | ТИПА КДС-35 | ЗАО «КРОНТ-МЕД» | 9 |
| 218. | 15.8 | Обеззараживатель-очиститель воздуха. | Обеззараживатель-очиститель фотокаталитический. Настенный. Производительность по воздуху, 87 м3/ч | ТИПА С-45М | АЭРОЛАЙФ | 197 |

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|------------------------------------|--|-----|
| 219. | 15.10 | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный. | ТИПА ОБН 150 | РОССИЯ | 358 |
| 220. | 15.30 | Аппарат высокого давления | Аппарат высокого давления. Двигатель электрический, материал помпы- алюминиевая, мощность (квт)3, производительность, л/ч не менее 600, макс рабочее давление, бар150, макс давление воды, бар180, длина шланга, м10, вес, кг не более 20, подогрев воды нет, возможность забора воды из бочкида грязевая фреза в комплекте нет , габариты, мм не более 463х330х667 подача моющего средства, л/мин 0.3 напряжение питания, в220 макс температура воды на входе, °с60 длина кабеля, м5манометр нет ру-3,0 квт, 220в | ТИПА KARCHER K 7 FULL CONTROL PLUS | KARCHER | 1 |
| 221. | 15.32 | Дезинфектор бесконтактный автоматический (напольный) | Дезинфектор бесконтактный автоматический (напольный). Диспенсер для дезинфекции | - | ООО "АВАНСЕПТ МЕДИКАЛ", РОССИЯ | 2 |
| 222. | 15.33 | Аппарат для надевания бахил | Аппарат для надевания бахил. Электронный. Тип бахил: термобахила. Материал бахил: прозрачная пленка пвх. Размер обуви: до 46 размера. Время усадки бахилы: не более 4 сек. Цвет корпуса: темно-серый с вставками «серебро». В комплекте ролик пленки не менее чем на 250 пар обуви. 220 в 0,1 квт | ТИПА «СтЭко» | ООО "ЭкоМедикал Плюс", Россия | 2 |
| 223. | 16.1 | Гладильная доска | Гладильная доска. Габариты: в сложенном виде, мм., не более 1180х330х60. Размер рабочей поверхности, мм., не более 300х850 | ТИПА ТЕМРО | RORETS, ШВЕЦИЯ | 5 |
| 224. | 16.2 | Утюг | Утюг. Размеры, см. (в х ш х г) не более 13,5х28,2х12. Мощность не менее= 2,4 квт, 220в | ТИПА ESON ECO-VI2402 СИНИЙ/БЕЛЫЙ | КИТАЙ | 5 |
| 225. | 17.1 | Электрический чайник | Электрический чайник. Материал корпуса – металл/пластик. Объем не более 2 л, мощность -2 кВт , 220в | ТИПА ВАСИЛИСА Т31-2000 | ДОКАМ ИНТЕРНЕСНЛ ДЕВЕЛОПМЕН Т ЛИМИТЕД, КИТАЙ | 20 |

| | | | | | | |
|------|------|---|---|--------------------------------|--------------------------|----|
| 226. | 17.2 | Микроволновая печь | Микроволновая печь. Объем не более 20 л. Управление электронное. Внутреннее покрытие эмаль. Потребляемая мощность 1200 Вт. Габариты не более 45,2*26,2*31,8 см. | ТИПА GALANZ MOG-2042S | КИТАЙ | 20 |
| 227. | 17.3 | Холодильник бытовой | Холодильник бытовой. Однокамерный. Объем холодильной камеры не более 188 л. Объем морозильной камеры не более 47 л. Энергопотребление в год не более 179 кВт*ч. Габариты: не более 122*58*62 см.ру-0,2квт, 220в | ТИПА БИРЮСА-10 | ОАО КЗХ "БИРЮСА", РОССИЯ | 24 |
| 228. | 17.6 | Электрический кипятильник | Электрический кипятильник. Электрический кипятильник заливного типа с автоматическим контролем уровня и температуры воды, аварийным термостатом, индикатором нагрева и закрытым тэном. Корпус выполнен из нержавеющей стали, габаритные размеры не более 310x310x523 мм ру-1,5квт, 220в | ТИПА AIRHOT WB-20 | AIRHOT, КИТАЙ | 2 |
| 229. | 17.7 | Стиральная машина для mopов профессиональная фронтальной загрузки | Стиральная машина для mopов профессиональная фронтальной загрузки. Загрузка не менее 6 кг. Ру-4.6 квт, 220в, 50 гц. Габариты см., не более 595x680x830 | ТИПА WH6-6 | ELECTROLUX PROFESSIONAL | 3 |
| 230. | 18.2 | Стол обеденный в комплекте со стульями | Стол обеденный. Стол медицинский, палатный с закругленными углами на четырех опорах с регулировкой по высоте. Габариты: мм. Не более 800*800*750. Стул медицинский, для пациента (4 шт) , каркас - хром, обивка - кожзаменитель. Габариты: мм., не более 560 x 590 x 830 | ТИПА РМ1-СМ-2, ТИПА РМ4-СТ-М-1 | ООО "РМ", Россия | 29 |
| 231. | 18.4 | Стол производственный | Стол производственный. Стол медицинский , из нержавеющей стали аisi-304 (08х18н10), производственный с бортом, с полкой, на 4 опорах с регулировкой по высоте. Габариты: мм. Не более 1000*600*900 | ТИПА БТ-СБП-6-10 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 22 |
| 232. | 18.5 | Стол медицинский | Стол медицинский. Стол медицинский, из нержавеющей стали аisi-304 (08х18н10), производственный, на 4 опорах с регулировкой по высоте, усиливающая обвязка по трем сторонам. Габариты: мм. Не более 1400*700*900 | ТИПА БТ-С-7-14 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 20 |

| | | | | | | |
|------|-------|-----------------------------|--|--|---|----|
| 233. | 18.7 | Тележка сервировочная | Тележка сервировочная. Габариты не более 800x500x850 мм.3 полки, колеса 75мм/2 стопора. Материал нерж. сталь Aisi 304 | ТИПА ТС-3/3 | ООО "ИТЕРМА", РОССИЯ | 2 |
| 234. | 18.9 | Стеллаж | Стеллаж. Габариты не более 600x300x1850 мм.; 4 сплошные усиленные полки, каркас уголок 40x40мм, рег. Опоры, нерж. сталь aisi 304, шаг полки 100мм, разборный | ТИПА СТС-21/603 | ООО "ИТЕРМА", РОССИЯ | 2 |
| 235. | 18.10 | Посудомоечная машина | Посудомоечная машина. Максимальная вместимость 15 комплектов. Количество программ мойки не более 8.lcd дисплей. Расход воды за цикл не более 9.5 л. Уровень шума не более 44 дб. Габариты: см. Не более 85*60*59,8. Вес не более 50,5 кг. Ру=2.1квт. | ТИПА DEN48522W | АРЧЕЛИК А.С., ТУРЦИЯ | 3 |
| 236. | 18.12 | Пурифайер | Пурифайер. Напольный. Температурный режим: нагрев и охлаждение. Количество кранов подачи воды: 2. Габаритные размеры не более 310x470x1160. Ру=1,2 квт; 220 в. | ТИПА ECOTRONIC V42-U4L | HUIZHOU ANGEL REFRIGERATION EQUIPMENT CO., L TD, КИТАЙ | 34 |
| 237. | 19.12 | Кольпоскоп гинекологический | Кольпоскоп гинекологический. Кольпоскоп бинокулярный. Объектив 300 мм (с тонкой фокусировкой). 5-ступенчатый переключатель увеличения (0,5/0,7/1/1,4/2). Бинокулярный прямой тубус с 16-кратными окулярами. Специальный оптический узкополосный фильтр повышения контрастности изображения капиллярной решетки. | ТИПА ATMOS I VIEW 21 | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 2 |
| 238. | 19.19 | Ректоскоп смотровой | Ректоскоп смотровой. Комплект для выполнения диагностических и лечебных процедур при заболеваниях прямой и нижнего отдела сигмовидной кишок. Комплект: тубус d=15; l=200 - 1; obturator к тубусу d=15; l=200 - 1; тубус d=20;l=300 - 2; obturator к тубусу d=20;l=300 - 2; лупа - 1; ватодержатель - 1; крышка защитная - 2; нагнетатель - 2; ручка - 1. Кабель для передачи света - 1. Осветитель - 1 | ТИПА РЕ-ВС-3-1, ОАО "ОПТИМЕД", РОССИЯ | ОПТИМЕД | 2 |

| | | | | | | |
|------|-------|--|--|--|------------------------|---|
| 239. | 19.32 | Мобильный ультразвуковой сканер для исследования сосудов, брюшной полости, малых органов | Мобильный ультразвуковой сканер для исследования сосудов, брюшной полости, малых органов. В комплекте с 3-мя датчиками (полостной, конвексный, линейный) и пункционными насадками | ТИПА FLEX FOCUS 800 | BK MEDICAL | 1 |
| 240. | 19.33 | Аппарат для проведения холангиоскопий | Аппарат для проведения холангиоскопий. Система прямой визуализации для холангиоскопии для прямой визуализации поджелудочной железы и желчных протоков при эндоскопии | ТИПА SPYGLASS DS, BOSTON SCIENTIFIC, США | BOSTON SCIENTIFIC, США | 1 |
| 241. | 19.45 | Помпа для эндоскопических операций | Ирригационно-аспирационная универсальная помпа для эндоскопических операций, роликовый тип привода, поддержка работы при лапароскопии, гистероскопии, урологии, артроскопии, при спинальной хирургии, лор и нейрохирургических вмешательствах | ТИПА ENDOMAT SELECT | KARL STORZ | 2 |
| 242. | 20.2 | Оборудование для оснащения операционной системной интеграции | Оборудование для оснащения операционной системной интеграции для нейрохирургии. Платформа для интеграции в операционной, представляет собой централизованный сетевой информационный узел, который позволяет выводить, отображать, обрабатывать, передавать в потоковом режиме, записывать и дополнять медицинские изображения, программное содержимое и видео. Система имеет открытую архитектуру, сенсорный интерфейс и не занимает места в помещении, благодаря чему подходит для любой операционной. Интерфейс для отображения данных и видео и управления ими. Сетевая маршрутизация видео и другого программного содержимого на несколько дисплеев. Аудио- и видеоконференции и потоковая передача. Интеграция систем his и pacс для удобной обработки и документирования данных. Хирургическое планирование с помощью специализированных модулей. | ТИПА BUZZ | BRAINLAB | 1 |

| | | | | | | |
|------|------|----------------------------------|---|--|---------|---|
| | | | Интеграция программных продуктов сторонних производителей благодаря открытой архитектуре. | | | |
| 243. | 21.2 | Силовое оборудование в комплекте | <p>1. Стандартный коннектор для электрического привода 60000 об/мин, с ирригацией 1 шт.</p> <p>2. EPD привод 60'000 оборотов в минуту 1 шт.</p> <p>3. Привод ножной для EPD 1 шт.</p> <p>4. Коннектор педаль - консоль, для EPD, длина 4 м 1 шт.</p> <p>5. Коннектор для подключения привода к консоли, длина 4 метра 1 шт.</p> <p>6. Защитный колпачок кабеля для EPD 1 шт.</p> <p>7. Рукоятка для аподактильной смены инструмента для EPD насадок 1 шт.</p> <p>8. Контейнер для EPD, без крышки, без содержимого 1 шт.</p> <p>9. Поднос, размер 1/2, без крышки, без содержимого 1 шт.</p> <p>10. Масленка для APD и EPD 2 шт.</p> <p>11. Адаптер для смазывания высокоскоростных приводов и насадок 1 шт.</p> <p>12. Трепанационная фреза, d - 12.0 мм 2 шт.</p> <p>13. Насадка перфорационная, для EPD и APD 1 шт.</p> <p>14. Крышка для контейнера размер 1/1, нерж. сталь 1 шт.</p> <p>15. Защитник-направитель для трепанационных фрез, d - 12 мм 1 шт.</p> <p>16. Бор краниальный, размер M, диаметр 2.2 мм, длина рабочей части 16.0 мм, стерильный 2 шт.</p> <p>17. Насадка для защиты ТМО, размер M для краниотома 2 шт.</p> <p>18. Остеотом для APD и EPD, насадка для краниотомии, для высокоскоростных приводов 1 шт.</p> <p>19. TRS привод 3 шт.</p> <p>20. Силовой модуль для TRS 3 шт.</p> <p>21. Головка быстрого соединения для спиц Киршнера, для TRS 3 шт.</p> <p>22. Крышка модифицированная для привода TRS модульного 3 шт.</p> <p>23. Масленка 3 шт.</p> <p>24. Крышка для подноса машинной мойки, для TRS 3 шт.</p> <p>25. Поднос сетчатый для машинной мойки. для TRS. размер 1/1. без крышки 3 шт.</p> <p>26. Стерилизуемый вкладыш направитель для TRS 3 шт.</p> <p>27. Головка быстрого соединения для TRS 1 шт.</p> <p>28. Насадка для рассверливания, типа Хадсон, для модульного аккумуляторного привода 2 шт.</p> | | SYNTHES | 2 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|--|--|--------------------|---|
| | | | <p>29. Насадка для рассверливания, тип Тринкл модифицированный, для модульного аккумуляторного привода 2 шт.</p> <p>30. Головка для ацетабулярного и интрамедуллярного рассверливания для TRS 1 шт.</p> <p>31. Универсальный адаптер 2 шт.</p> <p>32. Головка с ключом для TRS 1 шт.</p> <p>33. Ключ Т-образный для фиксации полотен осциляторной пилы 1 шт.</p> <p>34. Привод аккумуляторный, сагиттальный, для травматологии 1 шт.</p> <p>35. Крышка для монопривода сагиттального, для травматологии 1 шт.</p> <p>36. Насадка с АО/ASIF быстрым соединением, 1200 об/мин 2 шт.</p> <p>37. Насадка Трехкулачковый патрон 1200 об/мин, с ключем, для инструментов d 6.5 мм 2 шт.</p> <p>38. Осциляторная пила-насадка 2 шт.</p> <p>39. Насадка быстрого соединения для спиц Киршнера 2 шт.</p> <p>40. Привод компактный аккумуляторный 2 шт.</p> <p>41. Стерильная крышка 2 шт.</p> <p>42. Корпус для батареи 2 шт.</p> <p>43. Поднос сетчатый для машинной мойки, размер 1/1, без крышки 2 шт.</p> <p>44. Крышка для подноса машинной мойки, для TRS 2 шт.</p> <p>45. Масленка 2 шт.</p> <p>46. Универсальный адаптер 1 шт.</p> <p>47. Адаптер 4 шт.</p> | | | |
| 244. | 21.268 | Система управляемой гипотермии и гипертермии | Система управляемой гипотермии и гипертермии. Система обогрева пациента, с разъемами для 2-ух водных матрасов. Диапазон настройки температуры от 35 до 39°с | ТИПА NICO-AQUATHER M 660, HIRTZ&CO, ГЕРМАНИЯ | HIRTZ&CO, ГЕРМАНИЯ | 6 |
| 245. | 42 | Лор-комбайн | Лор-комбайн. Лор установка. Основные функции: аспирация, промывка слухового прохода, подача сжатого воздуха для распыления лекарств и термич. стимуляции нистагмуса, электропитание для светодиод. Источников света, электропитание для доп. Мед. Оборудования. Спецификация основных функций: аспирация 45 л/мин / 91 кпа, промывка уха теплой водой | ТИПА ATMOS S 61 | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|--------------------------------|-----------------|---|
| | | | (37°) регулируемым потоком до 500 мл/мин, или промывка уха под давлением, подача сжатого воздуха макс. 2 бара, электропитание для светодиодного источника света. Дополнительно: блок света (смотровой набор для оптимального и мобильного освещения при медицинских исследованиях) | | | |
| 246. | 42.1 | Кресло для лор-комбайна | Кресло для лор-комбайна. Кресло пациента: - электрическая регулировка высоты сиденья; -ручная настройка наклона спинки; -убираемая подставка для ног; -максимальная нагрузка - 200 кг; -регулировка подголовника по высоте; -наличие роликов для перемещения кресла | ТИПА CHAIR PROFESSIONAL MOBILE | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 1 |
| 247. | E03.04 | Электронейромиограф портативный | Электронейромиограф портативный. Комплекс компьютерный нейрофизиологический для исследования эмг и вп со строенной функциональной клавиатурой (компьютерный электронейромиограф). В одном корпусе объединены: 5 регистрирующих каналов; 2 независимых токовых стимулятора с четырьмя выходами; аудиостимулятор; видеостимулятор; паттерн-стимулятор; клавиатура | ТИПА СКАЙБОКС, НЕЙРОСОФТ | НЕЙРОСОФТ | 1 |
| 248. | Л121 | Аппарат для размораживания и подогрева крови и компонентов с принадлежностями | Аппарат для размораживания и подогрева крови и компонентов с принадлежностями. Аппарат для размораживания и подогрева крови и компонентов от высоко турбулентного, нагретого окружающего воздуха и от подогревающей плитки в соответствии с принципом принудительной конвекции и кондукции, без использования воды в качестве теплопроводника. Подогрев до 37 гр. Удаление конденсата с поверхности гемоконтейнеров. Стандартный или быстрый режим размораживания и подогрева 3 гемоконтейнеров объемом 250 мл. Одновременно. Наличие com- порта для подключения дополнительного модуля принтера протокола (возможность распечатки протокола процесса подогрева) | ТИПА SAHARA-III | TRANSMED | 2 |

| | | | | | | |
|------|------|---|---|--------------------------------------|----------------|---|
| 249. | Л124 | Плазморазмораживатель | Плазморазмораживатель. Аппарат для размораживания и подогрева крови и компонентов от высоко турбулентного, нагретого окружающего воздуха и от подогревающей плитки в соответствии с принципом принудительной конвекции и кондукции, без использования воды в качестве теплопроводника. Подогрев до 37 гр. Удаление конденсата с поверхности гемоконтейнеров. Стандартный или быстрый режим размораживания и подогрева 6 гемоконтейнеров объемом 250 мл. Одновременно. Наличие com-порта для подключения дополнительного модуля принтера протокола (возможность распечатки протокола процесса подогрева) | ТИПА SAHARA-III MAXITERM, TRANSMED | TRANSMED | 2 |
| 250. | Л125 | Автоматический анализатор для иммуногематологических исследований | Автоматический анализатор для иммуногематологических исследований. Определение групп крови abo/d, фенотипирование rh/k, скрининг антител, прямой антиглобулиновый тест, титрование антител, перекрестное определение групп крови, совместимость, идентификация антител, определение отдельных антигенов | ТИПА IH-500, BIO-RAD PM | BIO-RAD | 1 |
| 251. | M063 | Аудиометр | Аудиометр. Двухканальный диагностический высокочастотный аудиометр. Оба канала могут использоваться как совместно – для исследований в свободном звуковом поле, маскировки и специальных тестов, так и полностью независимо друг от друга. Комплектация - головные телефоны, костный телефон, кнопка ответа пациента, программа связи с ПК, кабель связи с ПК | ТИПА AC 40 | INTERACOUSTICS | 1 |
| 252. | M071 | Отоскоп | Отоскоп. Отоскоп фиброоптический. Поворотная лупа с 3-х кратным увеличением | ТИПА PICCOLIGHT F.O., KAWE, ГЕРМАНИЯ | KAWE | 1 |
| 253. | M076 | Эхосинускоп | Эхосинускоп. Эхосинускоп для ультразвуковой диагностики воспалений лобной и гайморовой придаточных пазух носа | ТИПА SINUSCAN-201 | MEDIQ SUOMI OY | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|----|
| 254. | M077 | Аудиометр | Аудиометр. Клинический импедансометр с беспроводной функцией bluetooth. Позволяет проводить как быстрый скрининг, так и комплексные диагностические тесты. 4 частоты зондирующего тона, в т.ч. 1000 Гц для снятия тимпанограмм у новорожденных и детей младше 6 месяцев. Функция ару для предотвращения чрезмерных уровней стимула при проведении акустической рефлексометрии. Исследование функции слуховой трубы | ТИПА TITAN | INTERACOUSTICS | 1 |
| 255. | M079 | Воронка Зигле | Воронка Зигле. Прибор для визуального исследования подвижности барабанной перепонки, а также для ее массажа, снабженный набором ушных воронок и резиновым баллончиком, с помощью которого создают изменения давления в наружном слуховом проходе | | SURGICON | 1 |
| 256. | M080 | ЛОР-микроскоп | Лор-микроскоп. Микроскоп для ЛОР-исследований, со светодиодом, на подвижном колесном основании. Биноклярный прямой тубус с 10-кратными окулярами 5-ступенчатый переключатель увеличения | ТИПА I VIEW 31 MIKROSKOP | ATMOS, ГЕРМАНИЯ | 1 |
| 257. | M84 | Монитор пациента (палатный) | Монитор пациента (палатный). Монитор пациента. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, темп., измерение ЧД. Комплект датчиков и аксессуаров | ТИПА B125, GE | GE | 34 |
| 258. | M149 | Контейнер для медицинских отходов внутрикорпусный | Контейнер для медицинских отходов внутрикорпусный/межкорпусной. Предназначен для сбора, хранения и транспортировки медицинских и бытовых отходов. Объем: не более 120 л. Для отходов класса Б | - | ООО "НПФ МЕДКОМ", РОССИЯ | 31 |
| 259. | M149.1 | Контейнер для отходов класса А | Контейнер для медицинских отходов внутрикорпусный/межкорпусной. Предназначен для сбора, хранения и транспортировки медицинских и бытовых отходов. Объем: не более 120 л. Для отходов класса А | - | ООО "НПФ МЕДКОМ", РОССИЯ | 16 |
| 260. | M149.3 | Емкость для отходов класса А | Емкость для отходов класса А. Пластмассовый бак для мусора с крышкой, объем не менее 35 литров, круглый, с ручками | - | ООО "НПФ МЕДКОМ", РОССИЯ | 22 |
| 261. | M149.4 | Емкость для отходов класса Б | Емкость для отходов класса Б. Пластмассовый бак для мусора с крышкой, объем не более 35 литров, круглый, с ручками | - | ООО "НПФ МЕДКОМ", РОССИЯ | 14 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|---|---|----|
| 262. | M181 | Аппарат для реинфузии крови | Аппарат для реинфузии крови. Аппарат для аутотрансфузии крови. Принадлежности: аспиратор вакуумный с фильтром, набор аутотрансфузионный | ТИПА ХТРА | ЛИВАНОВА ДОЙЧЛАНД ГМБХ, ГЕРМАНИЯ | 4 |
| 263. | M189 | Аппарат для подогрева крови и инфузионных растворов | Аппарат для подогрева крови и инфузионных растворов. Проточная система подогрева компонентов крови, кровезаменителей или инфузионных растворов в процессе трансфузии/инфузии с целью предотвращения и устранения гипотермии у пациента. Принцип работы – передача тепла кондуктивным методом (без использования воды в качестве теплопроводника) от нагревательного элемента к уложенной в канавках инфузионной магистрали | ТИПА SAHARA INLINE | TRANSMED | 26 |
| 264. | M240 | Монитор пациента транспортный | Монитор пациента транспортный. Сенсорный дисплей. ЭКГ, НИАД, spo2, темп., измерение ЧД. Комплект датчиков и аксессуаров | ТИПА B125, GE | GE | 10 |
| 265. | M261.1 | Набор для мягкой фиксации пациента | Набор для мягкой фиксации пациента. Комплект фиксаторов ремней для рук, ног и грудной клетки. Размер L. Все элементы крепятся на магнитные замки | ТИПА SALVAFIX MEMORY PRO | Medicare System | 14 |
| 266. | M261.2 | Набор для мягкой фиксации пациента | Набор для мягкой фиксации пациента. Комплект фиксаторов ремней для рук, ног и грудной клетки. Размер M. Все элементы крепятся на магнитные замки | ТИПА SALVAFIX MEMORY PRO | Medicare System | 10 |
| 267. | M261.3 | Набор для мягкой фиксации пациента | Набор для мягкой фиксации пациента. Комплект фиксаторов ремней для рук, ног и грудной клетки. Размер XL. Все элементы крепятся на магнитные замки | ТИПА SALVAFIX MEMORY PRO | Medicare System | 6 |
| 268. | H166 | Тележка для посуды | Тележка для посуды. Материал нержавеющей сталь aisi 304, грузоподъемность тележки составляет 100 кг. Габариты: мм., не более 800x500x850 | ТИПА ТСП- Л-2- 800.500.850- 02 (ТСП) | ООО "ПРОФЕССИОН АЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАН ИЕ "АТЕСИ", РОССИЯ | 2 |

| | | | | | | |
|------|------|--|---|--|---|---|
| 269. | О434 | Лупа бинокулярная | Лупа бинокулярная. Лупа бинокулярная 3х, на очковой оправе | ТИПА SUPERVU GALILEAN | RIESTER | 1 |
| 270. | О435 | Налобный осветитель | Налобный осветитель. Беспроводной. Светодиоды (led) | ТИПА RI-FOCUS LED 6091, RIESTER | RIESTER | 1 |
| 271. | T105 | Стол гипсовочный | Стол гипсовочный. Тумба медицинская для гипсования, с 2 распашными дверками и 1 выдвижным ящиком, корпус и фасады - сталь с порошковым покрытием, столешница с отверстием для сброса отходов - нержавеющая сталь, опоры с регулировкой по высоте. С гипсоотстойником из нержавеющей стали, мойкой и локтевым смесителем. Габариты: мм. Не более 1210*600*900мм. | ТИПА БТ-Е06-120 | ООО ПТК "БЕЛВА", РОССИЯ | 2 |
| 272. | Ю082 | Офтальмоскоп | Офтальмоскоп. Офтальмоскоп налобный бинокулярный для непрямой офтальмоскопии | ТИПА НБО 3-01, ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, РОССИЯ | ЗАГОРСКИЙ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, РОССИЯ | 1 |
| 273. | Ю122 | Периграф компьютерный | Периграф компьютерный. Периграф компьютерный для анализа поля зрения, с монитором и принтером | ТИПА ПЕРИКОМ, ОПТИМЕД | ОПТИМЕД | 1 |
| 274. | Ю146 | Рабочее место офтальмолога | Рабочее место офтальмолога. Рабочее место офтальмолога. В составе: поворотный приборный стол с подъемным креслом с откидывающейся спинкой; держатель для фороптора | ТИПА SIMPLEX 2 | FRATEMA S.R.L., ИТАЛИЯ | 1 |
| 275. | Ю149 | Стол-подставка для работы с офтальмологической аппаратурой | Стол-подставка для работы с офтальмологической аппаратурой. Столик офтальмологический с электроприводом | ТИПА СТЭП-01 ИСП.3 | НПО СПЕЦМЕДПРИБОР | 6 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|--|--|-----------|---|
| 276. | Ю181 | Комплект оборудования для рабочего места офтальмолога | Комплект оборудования для рабочего места офтальмолога. Комплект оборудования для рабочего места офтальмолога: авторефрактокератометр, бесконтактный тонометр, проектор знаков, фороптер офтальмологический | ТИПА TSP-2000A, FT-1000, RC-5000, TAP-2000 | TOMEY | 1 |
| 277. | Ю231 | Лампа щелевая офтальмологическая | Лампа щелевая офтальмологическая. Лампа щелевая офтальмологическая с 3-х шаговым увеличением в составе: микроскоп бинокулярный, осветитель, подвижное основание | ТИПА INAMI | INAMI | 1 |
| 278. | Ю266 | Набор офтальмологических линз | Набор офтальмологических линз. Набор офтальмологических диагностических линз: 60 диоптрий, 78 диоптрий, 90 диоптрий | | VOLK, США | 1 |
| 279. | Ю267 | Набор пробных линз | Набор пробных линз очковых линз, в комплекте с универсальной пробной оправой | | INAMI | 1 |
| 280. | 21.1.3 | Набор инструментов для остеосинтеза малых фрагментов верхних конечностей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Щипцы репозиционные острые, мягкий замок, длина 161 мм 2. Щипцы для вправления острые, мягкий замок, длина 223 мм 3. Костный дистрактор, ширина лезвия 8mm, мягкий замок 220mm, средняя рукоятка 4. Щипцы для вправления, зубчатые, мягкий замок, длина 194mm, средняя рукоятка 5. Ретрактор, с коротким узким кончиком, ширина 8 мм 6. Периостальный элеватор, с круглым лезвием, прямой, ширина 14 мм 7. Кусачки, изогнутые, длина 150 мм 8. Кусачки, изогнутые, длина 190 мм 9. Костная кюретка, длина 170 мм 10. Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,6 x 150 мм, 10 шт. в упаковке 11. Спица Киршнера, 2.0 мм с трокарным кончиком, длина 150 мм, нержавеющая сталь, 10 шт. в упаковке 12. Спица Киршнера, 2.5 мм с трокарным кончиком, длина 150 мм, нержавеющая сталь, 10 шт. в упаковке 13. Щипцы для вправления острые, мягкий замок, длина 126 мм 14. Щипцы для вправления, острые, мягкий замок, 117 mm малая рукоятка | | SYNTHES | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>15. Держатель костный, самоцентрирующийся, мягкий замок, длина 144 мм</p> <p>16. Щипцы для вправления, зубчатые, мягкий замок, длина 146 мм</p> <p>17. Расширитель костный, мягкий замок, ширина 5 мм, длина 148 мм</p> <p>18. Периостальный элеватор, с круглым лезвием, слегка изогнутый, шир.6 мм</p> <p>19. Остеотом, длина 150, ширина 10 мм</p> <p>20. Щипцы репозиционные острые, узкие, мягкий замок, длина 127 мм</p> <p>21. Элеватор периостальный, с прямым лезвием, изогнутый, ширина 13 мм</p> <p>22. Элеватор периостальный, с прямым лезвием, слегка изогнутый, ширина 6 мм</p> <p>23. Элеватор периостальный, с прямым лезвием, слегка изогнутый, ширина 3 мм</p> <p>24. Большая рукоятка под быстрое соединение</p> <p>25. LCP 3.5 насадка держатель винта</p> <p>26. Изгибающие штанги для пластин 3.5, с резьбой</p> <p>27. Насадка-ограничитель усилия для введения винтов 1.5 Nm, АО/ASIF быстрое соединение</p> <p>28. Поднос модульный для базовых инструментов для малых фрагментов</p> <p>29. Крышка для модульных подносов, размер 1/2, без маркировки</p> <p>30. Изгибатель пластин 2.7 и 3.5 мм, длина 145 мм</p> <p>31. Изгибатель пластин 2.7 и 3.5 мм, длина 145 мм</p> <p>32. Щипцы для изгибания реконструктивных пластин 2.7 и 3.5 мм</p> <p>33. Щипцы для изгибания спиц, длина 155 мм, для спиц d до 1,25 мм</p> <p>34. Поднос модульный для инструментов для винтов Ø 2.4 мм и 2.7 мм</p> <p>35. Острый крючок, длина 155 мм</p> <p>36. Щипцы для вправления острые, широкие, с замком трещетка, дл.132 мм</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>37. Держатель самоцентрирующийся костный , скоростной замок, длина 190мм</p> <p>38. Ретрактор, малый, с коротким узким кончиком, ширина 8 мм, длина 160 мм</p> <p>39. Ретрактор, ширина 15 мм, длина 160 мм</p> <p>40. Щипцы репозиционные острые, с храповой защелкой, длина 130 мм</p> <p>41. Щипцы для вправления острые,зубчатые, замок трещетка, длина 140 мм</p> <p>42. Конический экстракционный винт для сломанных LCP винтов диам. 3.5 мм</p> <p>43. Сверло 2.5 мм, 110/85 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>44. Сверло, диам. 2.8 мм., с ограничителем, длина 165 мм, 2 канавки, для АО-быстрого соединения</p> <p>45. Сверло 3.5 мм, 110/85 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>46. Зенкер 3.5 мм</p> <p>47. Метчик для 3.5 мм кортикальных винтов, 110/резьба 50 мм</p> <p>48. Метчик для 4.0 мм спонгиозных винтов, 125/ резьба 60 мм</p> <p>49. Т-образная рукоятка для быстрого соединения</p> <p>50. Тройной направитель для сверл 2.0 мм</p> <p>51. Направитель-вкладыш для сверла 3.5/2.5, для длинных 3.5 мм тяговых винтов</p> <p>52. Рабочая часть отвертки, гексагональная, шлиц 2.5 мм, длина 100 мм</p> <p>53. Малая гексагональная отвертка</p> <p>54. Измеритель для 2.7-4.0 мм винтов</p> <p>55. LCP резьбовой направитель сверла 2,8 мм</p> <p>56. Универсальный направитель сверла для LC-DCP 3.5 мм</p> <p>57. Направитель сверла универсальный для LCP-пластин 3.5, нержавеющей сталь</p> <p>58. Поднос модульный для инструментов для винтов 2.4 и 2.7</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|---|--|-----------|---|
| | | | <p>59. Рукоятка для ограничителей осевого усилия 0.4/0.8/1.2 Nm</p> <p>60. Сверло 1.5 мм, 110/85 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>61. Сверло 2.7 мм, 100/75 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>62. Сверло 1.8 мм, 100/075 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>63. Сверло 2.4 мм, 100/075 мм, 2 канавки, под быстрое соединение</p> <p>64. Отвертка T8, без держателя, рабочая часть д. 35 мм</p> <p>65. Отвертка, цилиндрическая, с желобком, d 3.5 мм, звездчатая, T8, под быстрое соединение</p> <p>66. Измеритель длины винта для винтов 2.0 и 2.4 мм</p> <p>67. LCP резьбовой направитель сверла 1.8 мм для винтов 2.4 мм, со шкалой до 30 мм</p> <p>68. LCP направитель сверла 2.7 мм, со шкалой до 60 мм, для сверл d 2.0 мм</p> <p>69. Сверло d - 2.0 мм, с двойной маркировкой, l - 140/115 мм, 3 канавки, под быстрое соединение</p> <p>70. Универсальный направитель сверла 2.4 мм</p> <p>71. Универсальный направитель 2.7 мм</p> <p>72. Насадка - ограничитель усилия введения винтов, 0.8 Nm, с AO/ASIF быстрым соединением</p> <p>73. Спица Киршнера с трокарным кончиком 1,25 x 150 мм, упаковка 10 шт.</p> | | | |
| 281. | 21.1.4 | <p>ПИЛА ОСЦИЛЛЯТОРНАЯ</p> | <p>1. Привод, аккумуляторный, осциллятор - 1 шт.</p> <p>2. Адаптер для приводов аккумуляторных - 2 шт.</p> <p>3. Корпус для батарей приводов аккумуляторных - 1 шт.</p> <p>4. Универсальный адаптер для Colibri, BPL и TRS - 1 шт.</p> <p>5. Стерилизуемый вкладыш для смены аккумуляторов - 1 шт.</p> <p>6. Крышка для подноса для машинной мойки, размер 1/2 - 1 шт.</p> <p>7. Поднос сетчатый для машинной мойки, размер 1/2, без крышки - 1 шт.</p> | | SYNTHESES | 2 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|--|-----------|---|
| 282. | 21.1.5 | Набор торцевых и рожковых гаечных ключей | <p>1. Ключ торцовый 11 мм с каналом для интр. штифтования и нар. фиксатора 2. Комбинированный ключ 11 мм 3. Ключ торцевой, трубчатый 4. Ключ гаечный, рабочая часть Ø 8 /11 мм</p> | | SYNTHESES | 2 |
| 283. | 21.3 | Набор для на костного остеосинтеза малых фрагментов, включающий костодержатели и ретракторы | <p>1 Контейнер для инструментов (с крышкой) алюминиевый белый, малый, перфорированный 1шт. 2 Сверло 2.5 мм, 110/85 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 2 шт. 3 Сверло, диам. 2.8 мм., длина 165 мм 1шт. 4 Сверло 3.5 мм, 110/85 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 2 шт. 5 Большая рукоятка под быстрое соединение 1 шт. 6 Двойной направитель для сверл 3.5/2,5 мм, для винтов 3.5 мм 2 шт. 7 Рабочая часть отвертки, гексагональная, шлиц 2.5 мм, длина 80 мм, самоудерживающая 1 шт. 8 Малая гексагональная отвертка 2 шт. 9 LCP 3.5 насадка держатель винта 1 шт. 10 Рабочая часть отвертки Stardrive 3.5, T15, самоудерживающая 1 шт. 11 LCP резьбовой направитель сверла 2,8 мм 1 шт. 12 Насадка-ограничитель усилия для введения винтов 1.5 Nm, AO/ASIF быстрое соединение 1 шт. 13 Сверло 2.0 мм, 100/75 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 1 шт. 14 Зенкер 3.5 мм 1 шт. 15 Метчик для 3.5 мм кортикальных винтов, 110/резьба 50 мм 1 шт. 16 Метчик для 4.0 мм спонгиозных винтов, 125/ резьба 60 мм 1 шт. 17 Большая рукоятка для быстрого соединения, 110 мм, для метчиков 1 шт. 18 Т-образная рукоятка для быстрого соединения 1 шт. 19 Тройной направитель для сверл 2.0 мм 1 шт. 20 Направитель-вкладыш для сверла 3.5/2.5, для длинных 3.5 мм тяговых винтов 1 шт. 21 Держатель 1 шт. 22 Измеритель для винтов 1 шт. 23 Острый крючок 1 шт. 24 Универсальный направитель сверла для LC-DCP 3.5 мм 1 шт. 25 Щипцы, для пальцевых пластин, с храповой защелкой, длина 135 мм 1 шт. 26 Щипцы для вправления зубчатые, скоростной замок, длина 170 мм 1 шт. 27 Щипцы для вправления острые, мягкий замок, длина 126 мм 1 шт. 28 Щипцы для вправления, зубчатые, мягкий замок, длина 146 мм 1 шт. 29 Щипцы репозиционные острые, с храповой</p> | | SYNTHESES | 8 |

| | | | | | | |
|------|------|---|---|--|---------|---|
| | | | защелкой, длина 130 мм 2 шт. 30 Щипцы для вправления острые,зубчатые, замок трещетка, дл.140 мм 2 шт. 31 Держатель самоцентрирующийся костный , скоростн.замок, дл.190мм 1 шт. 32 Ретрактор малый, с коротким узким кончиком, ширина 6 мм, длина 160 мм 1 шт. 33 Ретрактор, малый, с коротким узким кончиком, ширина 8 мм, длина 160 мм 1 шт. 34 Ретрактор, ширина 15 мм, длина 160 мм 1 шт. | | | |
| 284. | 21.4 | Набор для на костного остеосинтеза больших фрагментов, включающий костодержатели и ретракторы | <p>1 Отвертка S 3.5/ звездчатая T25 (большие фрагменты) 1шт.</p> <p>2 Рукоятка для рабочей части отвертки 1шт. 3 Контейнер алюминиевый оранжевый, длинный перфорированный 1шт. 4 Сверло 3.2 мм, 195/170 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 1шт. 5 Сверло 3.2 мм, 145/120 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 1шт. 6 Сверло, d 4.3 мм, длина 221 мм 1шт. 7 Сверло 4.5 мм, 145/120 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 1шт. 8 Отвертка T25, без держателя, несамодерживающая, длина 240 мм 1шт. 9 Измеритель для 4.5-6.5 мм винтов 1шт.</p> <p>10 LCP резьбовой направитель для сверла 4.3 мм 1шт.</p> <p>11 Универсальный направитель сверла для DCP/LC-DCP 4.5/3.2 мм 1шт.</p> <p>12 Гексагональная отвертка для предотвращения осевого скручивания 1шт.</p> <p>13 Сверло 2.0 мм, 100/75 мм, 2 канавки, под быстрое соединение 1шт.</p> <p>14 Зенкер большой 1шт.</p> <p>15 Т-образная рукоятка для быстрого соединения 1шт.</p> <p>16 Метчик для 4.5 мм кортик.винтов, длина 125/рабочая часть 70 мм 1шт.</p> <p>17 Метчик для 6.5 мм спонгиозных винтов 1шт.</p> <p>18 Тройной направитель для сверл 2.0 мм 1шт.</p> <p>19 Двойной направитель для сверл 4.5/3,2мм, для винтов 4.5мм и 7.0мм с каналом 1шт.</p> <p>20 Направитель двойной для сверл и метчика 6.5/3.2 мм 1шт.</p> <p>21 Большая гексагональная отвертка 1шт.</p> | | SYNTHES | 4 |

| | | | | | | |
|------|------|----------------------------|---|--|---|---|
| | | | <p>22 Измеритель для длинных 3.5 мм винтов 1шт. 23 Острый крючок 1шт. 24 Рукоятка для долота 1шт. 25 Лезвие долота, ширина 16 мм 1шт. 26 Держатель костный, самоцентр., со скоростным замком, длина 260 мм 1шт. 27 Щипцы репозиционные, зубчат., со скоростным замком, длина 240 мм 1шт. 28 Щипцы для вправления острые, большие, замок трещетка, длина 200 мм 1шт.</p> | | | |
| 285. | 21.5 | Инструменты для винтов 4.0 | <p>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВ 4.0 1 Канюлированное сверло Ф3.0/Ф1.4x150 - 1 шт. 2 Ограничитель глубины сверления Ф3.0 - 1 шт. 3 Канюлированное сверло Ф3.2/Ф1.6x150 - 1 шт. 4 Ограничитель глубины сверления Ф3.2 - 1 шт. 5 Зенкер канюлированный (Т-образная ручка) Ф6/Ф1.4 - 1 шт. 6 Зенкер канюлированный (Т-образная ручка) Ф8/Ф1.6 - 1 шт. 7 Метчик с Т-образной ручкой Ф4.5/Ф1.6 - 1 шт. 8 Метчик с Т-образной ручкой Ф4.0/Ф1.4 - 1 шт. 9 Конический экстрактор винтов Ф3.0 - 1 шт. 10 Метчик с Т-образной ручкой Ф3.5/Ф1.4 - 1 шт. 11 Ключ для ограничителя сверла SW2.5 - 1 шт. 12 Канюлированное сверло Ф2.8/Ф1.4x150 - 1 шт. 13 Ограничитель глубины сверления Ф2.8 - 1 шт. 14 Отвертка. Шлиц шестигранник SW2.5 - 1 шт. 15 Канюлированная шестигранная отвертка SW2.5 - 1 шт. 16 Держатель винта SW2.5 - 1 шт. 17 Держатель винта SW3.0 - 1 шт. 18 Канюлированная шестигранная отвертка SW3.0 - 1 шт. 19 Держатель винта SW3.0 - 1 шт. 20 Конический экстрактор винтов Ф2.5 - 1 шт. 21 Держатель винта (Т-образная ручка) - 1 шт. 22 Направитель для направляющей спицы Ф1.4/Ф2.8 - 1 шт. 23 Направитель Ф2.8 - 1 шт. 24 Направитель для направляющей спицы Ф1.4/Ф3.0 - 1 шт. 25 Направитель Ф3.0 - 1 шт. 26 Направитель для направляющей спицы Ф1.6/Ф3.2 - 1 шт.</p> | | Тяньцзинь Чженьтянь Медикал Инструмент Ко., Лтд | 4 |

| | | | | | | |
|------|--------|----------------------------|---|--|---|---|
| | | | <p>27 Направитель Ф3.2 - 1 шт. 28 Чистящая спица Ф1.3x170 - 1 шт. 29 Направляющая спица Ф1.5x170 - 3 шт.</p> <p>30 Направляющая спица Ф1.3x170 - 3 шт. 31 Глубиномер Ф1.6x120 - 1 шт. 32 Винт-экстрактор Ф3.5-Ф4.5 - 1 шт.</p> | | | |
| 286. | 21.5.1 | Инструменты для винтов 7.3 | <p>ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВИНТОВ 7.3</p> <p>1 Направитель Ф2.5/Ф5.5 -1 шт. 2 Направитель Ф5.5/Ф10 -1 шт. 3 Держатель направителя Ф10 -1 шт. 4 Ключ фиксации ограничителя глубины SW3 -1 шт. 5 Направитель Ф2.5/Ф10 -1 шт. 6 Направитель Ф2.5 -1 шт. 7 Т-образный экстрактор винтов SW4 -1 шт. 8 Направитель для пучка спиц Ф2.5 -1 шт. 9 Канюлированное зенкерное сверло (Т-обр. ручка) Ф9/Ф2.5x220 -1 шт. 10 Канюлированная шестигранная отвертка SW4.0 -1 шт. 11 Держатель винта SW4.0 -1 шт. 12 Чистящая спица Ф2.5x250 -1 шт. 13 Направляющая спица с резьбой Ф2.5x235 -3 шт. 14 Направляющая спица Ф2.5x235 -3 шт. 15 Шестигранная отвертка SW4.0 -1 шт. 16 Канюлированный метчик Ф7.3/Ф2.5 -1 шт. 17 Канюлированная развертка Ф5.5/Ф2.7x250 -1 шт. 18 Ограничитель глубины для сверла Ф5.5/ SW3 -1 шт. 19 Глубиномер Ф2.5x235 -1 шт. 20 Стерилизационный контейнер -1 шт.</p> | | Тяньцзинь Чженьтянь Медикал Инструмент Ко., Лтд | 2 |

| | | | | | | |
|------|------|---|---|--|----------|---|
| 287. | 21.7 | Экстракционный универсальный инструмент | <ol style="list-style-type: none"> 1. Контейнер для инструмента для удаления винтов 3.5/4.0/4.5 мм 1шт. 2. Отвертка, длина 100 мм 2шт. 3. Полая развертка, в сборе под 3.5 и 4.0 мм винты 1шт. 4. Втулка для полой развертки 1шт. 5. Экстракционный болт для 3.5 и 4.0 мм винтов 1шт. 6. Полая развертка для винтов 4.5 мм, в сборе 2 шт 7. Втулка для полой развертки 2 шт 8. Экстракционный винт для винтов 4.5 мм 2 шт 9. Конический винт с левой резьбой для удаления сломанных винтов 2.7/3.5 и 4.0 мм 3 шт 10. Конический экстракционный винт для сломанных LCP винтов диам. 3.5 мм 3 шт 11. Конический винт с левой резьбой для удаления сломанных винтов 4.5 и 6.5 мм 2 шт 12. Т-образная рукоятка для быстрого соединения 3 шт 13. Рабочая часть отвертки, гексагональная, шлиц 2.5 мм, длина 100 мм 2 шт 14. Рабочая часть отвертки, самоудерживающаяся 1шт. 15. Большая гексагональная отвертка (рабочая часть) 2 шт 16. Контейнер, 5.0/6.0/6.5/7.0/7.3 мм, для винтов 1 шт 17. Отвертка, шестигр., шестигранная головка 4 мм, длина 100 мм 1 шт 18. Отвертка, T40, длина 100 мм 1 шт 19. Развертка полая, в сборе под 6.5 и 7.0 мм винты 1 шт 20. Втулка для полой развертки № 309.065 1 шт 21. Экстракционный болт для 6.5 и 7.0 мм винтов 1 шт 22. Контейнер, 1.0/1.3/1.5/2.0/2.4/2.7/3.0 мм, для винтов 1 шт 23. Отвертка, крестов. 2.4, длина 100 мм 1 шт 24. Насадка для риммера запасная 1 шт 25. Болт экстракционный, для винтов Ø 1.5 мм 1 шт 26. Фреза (риммер) полая, complete, разрезание против часовой стрелки, для винтов Ø 1.5 мм 1 шт 27. Насадка для риммера запасная 1 шт 28. Болт экстракционный, для винтов Ø 2.0 мм 1 шт | | SYNTHESE | 2 |
|------|------|---|---|--|----------|---|

| | | | | | | |
|------|-------|---------------------------------------|--|--|--------|---|
| | | | <p>29. Фреза (риммер) полая, complete, разрезание против часовой стрелки, для винтов Ø 2.0 мм 1 шт</p> <p>30. Фреза полая для винтов 2.7 мм в сборе 1 шт</p> <p>31. Насадка для риммера запасная 1 шт</p> <p>32. Болт для удаления винтов 2.7 мм 1 шт</p> <p>33. Конический винт с левой резьбой для удаления сломанных винтов 1.5 и 2.0 мм 1 шт</p> <p>34. Рукоятка с мини-быстрым соединением 1 шт</p> <p>35. Отвертка для винтов 1.3 мм, с мини-быстрым соединением 1 шт</p> <p>36. Отвертка для винтов 1.5 мм, с мини-быстрым соединением 1 шт</p> <p>37. Отвертка (звездчатая) 2.0, short, самоудерж., для мини быстрого соединения 1 шт</p> <p>38. Держатель, для мини винтов 1 шт</p> <p>39. Отвертка 1.0, крестообр., самоудерж., для мини быстрого соединения 1 шт</p> <p>40. Отвертка 1.3, крестообр., самоудерж. 1 шт</p> <p>41. Отвертка 1.5/2.0, крестообр., самоудерж. 1 шт</p> <p>42. Отвертка, шестигр., для винтов Ø 1.5 и 2.0 мм 1 шт</p> <p>43. Отвертка (звездчатая) 2.4, short, самоудерж., для мини быстрого соединения 1 шт</p> | | | |
| 288. | 21.10 | Набор для наружной фиксации переломов | <p>НАБОР ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ.</p> <p>Зажим универсальный "11/8" - 8 шт.</p> <p>Трубка несущая Ø 11 мм, длина 250 мм - 1 шт.</p> <p>Трубка несущая Ø 11 мм, длина 350 мм - 1 шт.</p> <p>Трубка несущая Ø 11 мм, длина 400 мм - 3 шт.</p> <p>Стержень Шанца Ø 5,0 мм, длина 175 мм, самосверлящий, самонарезающий - 4 шт.</p> <p>Стержень Шанца Ø 5,0 мм, длина 200 мм, самосверлящий, самонарезающий - 4 шт.</p> <p>Переходник на кольцо Илизарова "11/8" - 1 шт.</p> <p>Ключ комбинированный S=11 мм - 1 шт.</p> <p>Троакар Ø 3,5 мм - 1 шт.</p> <p>Втулка-проводник Ø 6/5 мм - 1 шт.</p> <p>Троакар Ø 5 мм - 1 шт.</p> <p>T-образный зажим для стержней Ø 5 мм - 1 шт.</p> | | РОССИЯ | 6 |

| | | | | | | |
|------|-------|---|---|--|---------------|---|
| 289. | 21.11 | Набор для наружной фиксации переломов. Набор изделий и инструментов для наружной фиксации переломов | <p>НАБОР ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ. НАБОР ИЗДЕЛИЙ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПЕРЕЛОМОВ. Спица направляющая Ø 2,5x300 мм - 30 шт. Отвертка канюлированная S=4,0 мм - 2 шт. Отвертка шестигранная S=4,0 мм - 1 шт. Сверло канюлированное Ø 5,0/2,5 мм - 4 шт. Измеритель глубины канала - 1 шт. Троакар Ø 2,5 мм - 1 шт. Втулка направляющая Ø 8,5/2,5 мм для спицы - 1 шт. Втулка направляющая Ø 11,0/8,5 мм для сверла - 1 шт. Направитель параллельный - 1 шт. Направитель многоцелевой - 1 шт. Контейнер для инструмента - 1 шт. Стойка для винтов - 1 шт.</p> | | РОССИЯ | 2 |
| 290. | 21.14 | Инструмент для остеосинтеза биodeградируемыми фиксаторами | <p>1. Сверло 33 шт. 2. Направитель 16 шт. 3. Направитель двойной 7 шт. 4. Измеритель 5 шт. 5. Отвертка 13 шт. 6. Рукоятка динамометрическая 3 шт. 7. Держатель 2 шт. 8. Стерилизационная коробка 5 шт. 9. Направитель сверла с рукояткой 6 шт. 10. Направитель блок 10 шт. 11. Винт 2 шт. 12. Направитель универсальный 2 шт. 13. Защитник 3 шт. 14. Многоцветный аппликатор пинов 4 шт. 15. Спица (10 шт в упаковке) 4 шт. 16. Спица 8 шт. 17. Артроскопическая рукоять для аппликатора 1 шт. 18. Артроскопический проводник 2 шт. 19. Основной артроскопический аппликатор 1 шт. 20. Футляр для хранения 3 шт. 21. Метчик 5 шт. 22. Зенкер 3 шт. 23. Измеритель длины средний 1 шт. 24. Измеритель длины большой 1 шт. 25. Рабочая часть отвертки 2 шт. 26. Фиксатор винтов на отвертке 4 шт. 27. Рукоять большая 2 шт. 28. Рукоять малая 1 шт. 29. Т-образная рукоять 2 шт. 30. Канюлированное сверло 3 шт. 31. Канюлированное метчик 3 шт. 32. Канюлированная шестигранная часть отвертки 2 шт. 33. Канюлированная прямая часть отвертки 2 шт. 34. Измеритель длины винтов 1 шт. 35. Канюлированный зенкер 1 шт.</p> | | ТДМ Ко., Лтд. | 1 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|--|-------------------|---------------|----|
| 291. | 21.16 | Ультразвуковой диссектор паренхимы | Ультразвуковой диссектор паренхимы. Ультразвуковой генератор, для управления инструментами, преобразующими высокочастотный ток в ультразвуковые колебания. Автоматическое распознавание типа подключенного преобразователя. В комплекте с набором инструментов | ТИПА LOTUS , BOWA | BOWA | 1 |
| 292. | 21.23 | Набор оборудования для цистоскопии | Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом, с гибким инструментом, и осветителем | ТИПА ЦУ-ВС-1-А-Л | ЛИНЗА, РОССИЯ | 2 |
| 293. | 21.24 | Набор оборудования для цистоскопии | Набор оборудования для цистоскопии. Цистоуретроскоп операционный с волоконным световодом, с жестким инструментом | ТИПА ЦУ-ВС-1-А-Л | ЛИНЗА, РОССИЯ | 2 |
| 294. | 21.28 | Катетер уретральный металлический женский изогнутый № 14 | Катетер уретральный металлический женский изогнутый № 14. | ТИПА КЖ-14 | ПАКИСТАН | 20 |
| 295. | 21.29 | Катетер уретральный металлический женский изогнутый № 17 | Катетер уретральный металлический женский изогнутый № 17. | ТИПА КЖ-17 | ПАКИСТАН | 20 |
| 296. | 21.142 | Ранорасширитель Сигала (набор) | Ранорасширитель Сигала (набор). Ранорасширитель Сигала титановый, расширитель-подъемник реберных дуг | | РОССИЯ | 2 |
| 297. | 21.237 | Сшивающий аппарат линейного шва | Сшивающий аппарат линейного шва. Для использования с одноразовыми кассетами, с титановыми скрепками для наложения линейного шва длиной 30 мм | ТИПА ТА 30 | MEDTRONIC | 2 |
| 298. | 21.238 | Сшивающий аппарат линейного шва | Сшивающий аппарат линейного шва. Для использования с одноразовыми кассетами, с титановыми скрепками для наложения линейного шва длиной 45 мм | ТИПА ТА 45 | MEDTRONIC | 2 |
| 299. | 21.239 | Сшивающий аппарат линейного шва | Сшивающий аппарат линейного шва. Для использования с одноразовыми кассетами, с титановыми скрепками для наложения линейного шва длиной 90 мм | ТИПА ТА 90 | MEDTRONIC | 2 |
| 300. | 21.240 | Сшивающий аппарат линейного анастомоза | Сшивающий аппарат линейного анастомоза. С длиной шва 60 мм | ТИПА GIA-60 | MEDTRONIC | 2 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|--|-----------------------------------|---------------|----|
| 301. | 21.241 | Сшивающий аппарат линейного анастомоза | Сшивающий аппарат линейного анастомоза. С длиной шва 80 мм | ТИПА GIA-80 | MEDTRONIC | 2 |
| 302. | 21.242 | Сшивающий аппарат для наложения циркулярных анастомозов | Сшивающий аппарат для наложения циркулярных анастомозов. | ТИПА EEA | MEDTRONIC | 2 |
| 303. | 21.264 | Кружка Эсмарха | Кружка Эсмарха. Кружка Эсмарха для очистки кишечника в больничных или домашних условиях. Комплектация: кружка, соединительная трубка, 2 наконечника, поворотный кран | | АЛЬПИНА ПЛАСТ | 4 |
| 304. | 21.265 | Переносной реанимационный набор | Переносной реанимационный набор. Набор изделий реанимационный для оказания скорой и неотложной помощи с коникотомом, с аспиратором, в сумке | ТИПА НРСР-01, «МЕДИНТ-М» МЕДПЛАНТ | МЕДПЛАНТ | 3 |
| 305. | 21.273 | Неврологический молоточек | Неврологический молоточек. | BUCK | KAWE | 8 |
| 306. | Б/Н-24 | Шина для фиксации позвоночника | Шина для фиксации позвоночника. Головодержатель ортопедический (жесткий) с отверстием над трахеей | | | 3 |
| 307. | Б/Н-36 | Шприц для промывания полостей | Шприц для промывания полостей. Шприц жане для промывания полостей 150 мл | | РОССИЯ | 10 |
| 308. | Б/Н-41 | Подушка кислородная | Подушка кислородная 75л; зажим с колёсиком для регулирования подачи кислорода, трубка подачи кислорода; маска для дыхания | ТИПА МЕРИДИАН | КИТАЙ | 1 |
| 309. | Б/Н-44 | Набор инструментов для скелетного вытяжения | Набор инструментов для скелетного вытяжения. Состав: 1. Устройство демпфирующее (шина беллера) (большое): - шина комбинированная (в сборе) — 1 шт.; - пружина l = 107,5 мм — 3 шт.; - гамачек на петлях — 2 шт.; - подстопник — 1 шт.; - распорка малая — 2 шт.; - распорка большая — 2 шт.; - шнур — 5 м; - ключ s 13x14 — 2 шт.; 2. Комплект грузов для скелетного вытяжения (без державки) 10 кг: 1 груз -2 кг, 1 груз - 3 кг, 1 груз- 5 кг 3. Державка грузов для скелетного вытяжения | | ФГУП "ЦИТО" | 4 |

| | | | | | | |
|------|--------|--|---|---------------|-------------|----|
| 310. | Б/Н-45 | Шины Беллера для скелетного вытяжения | Шины Беллера для скелетного вытяжения. Устройство демпфирующее для скелетного вытяжения (шина Беллера) | | ФГУП "ЦИТО" | 20 |
| 311. | Б/Н-46 | Набор грузов для скелетного вытяжения | Набор грузов для скелетного вытяжения 10 кг: 1 груз -2 кг, 1 груз - 3 кг, 1 груз- 5 кг | | ФГУП "ЦИТО" | 20 |
| 312. | Б/Н-54 | Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами (комплект) | Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и сменными браншами (комплект): универсальный сшивающий инструмент с механизмом поворота и изгиба рабочей части для эндоскопического пересечения полых органов и сосудистых структур, с одновременным закрытием просвета обеих культи, наложения линейных анастомозов, удаления органов, перезаряжаемый многократно сменными кассетами. Для 1-го пациента. В комплекте с универсальными изгибаемыми кассетами с ножом к аппаратам линейного анастомоза. | ТИПА ENDO GIA | MEDTRONIC | 6 |
| 313. | Б/Н-56 | С-рама для фиксации костей таза | С-рама для фиксации костей таза. Комплект тазовых противошоковых щипцов (с-рама) с инструментом для наложения: щипцы тазовые противошоковые - 1. Стержень, длиной 220 мм, канюлированный - 2. Стержень длиной 190 мм, канюлированный - 2. Отвертка ручная s=3,5 мм - 1. Молоток 240 гр - 1. Ключ комбинированный s=11 мм - 1. Спица-шило \varnothing 2,5×280 мм - 5. Удлинитель винта - 2. Контейнер для стерилизации и хранения - 1. | - | ОСТЕОМЕД | 2 |
| 314. | Б/Н-57 | Рентгенопрозрачные транспортные щиты | Щит спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника. Щит рентгенопрозрачный. | ТИПА УХН-1А6А | | 3 |
| 315. | Б/Н-58 | Вакуумные шины для иммобилизации | Вакуумные шины для иммобилизации. Комплект средств иммобилизации пострадавших с места аварии или иного ЧП в медицинское учреждение. Шины вакуумного типа, воздух нагнетается в | ТИПА ВШВ-2 | РОССИЯ | 2 |

| | | | | | | |
|------|--------|---|---|------------|----------------------|---|
| | | | иммобилизационное изделие уже после его фиксации на суставе или кости. В комплект поставки входят: вакуумный насос, шина на руку, шина на ногу, транспортная сумка | | | |
| 316. | Б/Н-59 | Вакуумные шины для иммобилизации конечностей | Вакуумные шины для иммобилизации конечностей. Комплект средств иммобилизации пострадавших с места аварии или иного ЧП в медицинское учреждение. Шины вакуумного типа, воздух нагнетается в иммобилизационное изделие уже после его фиксации на суставе или кости. В комплект поставки входят: вакуумный насос, шина на руку, шина на ногу, транспортная сумка | ТИПА ВШВ-2 | РОССИЯ | 4 |
| 317. | Б/Н-60 | ДЕРЖАТЕЛЬ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АРТРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство для позиционирования и фиксации конечностей пациента к операционному столу 1шт. 2. Адаптер 1шт. 3. Подлокотник для бокового позиционирования 1шт. 4. Подлокотник для позиционирования 1шт. 5. Держатель для руки одноразовый в комплекте с самоклеящимися бинтами бшт. 6. Чехол стерильный 1шт. 7. Опора для руки 1шт. 8. Держатель для малых суставов 1шт. 9. Вкладка поролоновая для держателя малых суставов 5шт. 10. Держатель тракционный для кисти 1шт. 11. Приспособление для дистракции пальца 1шт. 12. Подушка поролоновая для контртяги 5шт. 13. Приспособление для атравматичной тракции кисти 1шт. 14. Приспособление для измерения натяжения 1шт. 15. Подушка поролоновая для контртяги 5шт. | | "АРТРЕКС, ИНК.", США | 1 |
| 318. | Б/Н-61 | Прибор для обеспечения пневматического турникета | Прибор для обеспечения пневматического турникета. Пневможгут (пневматический турникет). Хромированный манометр. С манжетой для плеча 57 x 9 см и манжета для бедра 96 x 12,5 см | ТИПА 5255 | RIESTER | 4 |

4) Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению:

– Доставка: требуется.

- Разгрузка и подъем на этаж до места установки: требуется.
- Установка (сборка): требуется.
- Монтаж: требуется.
- Вывоз упаковочного материала: требуется.
- Пуско-наладка (шеф-монтаж при необходимости): требуется.
- Ввод в эксплуатацию: требуется.
- Инструктаж конечного пользователя: требуется.

5) Общие требования к работам, услугам, товарам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок:

5.1. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц, не находиться под арестом, в залоге и не являться предметом спора. Поставляемый товар должен быть работоспособным и включать в комплект поставки все необходимые компоненты и документы для обеспечения данного требования, в отношении товара при необходимости должны быть проведены все необходимые измерения, апробирования, поверки т.п., обеспечиваемые изготовителем. Товар поставляется с сохранением всех гарантий завода-изготовителя.

5.2. За 10 (Десять) рабочих дней до начала поставки Поставщик извещает Заказчика о точном времени и дате поставки письменно. Поставка товара осуществляется в рабочие дни с 10-00 до 16-00 (время московское). В случае отсутствия строительной готовности объекта к дате поставки, допускается хранение товара на складе поставщика и за его счет - до 60 (шестидесяти) календарных дней.

5.3. Гарантия качества:

Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, а также к гарантийному обслуживанию товара и расходам на обслуживание товара в гарантийный срок указаны в проекте договора. Предоставление таких гарантий осуществляется вместе с поставляемым товаром. Срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей) должен быть не менее чем гарантийный срок, указанный в проекте договора. Срок(и) действия гарантии(й) поставщика должен быть не менее чем срок(и) действия гарантии(й) производителя(ей).

5.4. Упаковка товара - Товар должен отгружаться в фирменной упаковке завода-изготовителя, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии при его перевозке. Упаковка не должна содержать следов вмятин, порезов. Маркировка должна быть нанесена на упаковку товара и включать в себя сведения о Заказчике, Поставщике, реквизитах Договора, о самом товаре в соответствии с ведомостью поставки, его марке и модели. В случае если поставляемый товар состоит из нескольких мест, маркировка также должна содержать информацию о количестве мест в комплекте и номер места.

5.5. Характеристики безопасности товара - Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока хранения и эксплуатации.

б) Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):

Поставляемый товар должен удовлетворять действующим в Российской Федерации требованиям стандартов качества, безопасности, санитарным и гигиеническим нормам, иметь все необходимые документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7) Сроки выполнения работ, оказания услуг и поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий договора: поставка оборудования в течение 90 календарных дней с момента заключения Договора. Сборка, монтаж, расстановка, пуско-наладка и ввод в эксплуатацию в течение 20 календарных дней с даты поступления товара на объект. Поставщик может осуществить поставку товара по Договору досрочно, при условии письменного согласия Заказчика

8) Порядок выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий договора:

8.1 Порядок поставки:

Поставка оборудования осуществляется Поставщиком в Адрес поставки на условиях, предусмотренных проектом договора.

8.2. Порядок приемки Оборудования/выполнения Работ:

Приемка Оборудования/выполненных Работ осуществляется Заказчиком или его уполномоченным представителем по Адресу поставки в порядке, предусмотренном проектом договора.

8.3 Порядок оплаты:

Оплата по договору осуществляется по безналичному расчету путем перечисления денежных средств со счета Заказчика на счет Поставщика в порядке, предусмотренном проектом договора.

9) Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с п.3. настоящего Технического задания. Цвет мебели, жалюзи согласовывается Поставщиком при поставке товара.