**ЗАКАЗЧИК:**

**Генеральный директор**

**Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Ю. Кондуров**

**Техническое задание**

на поставку технологического оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скоропомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)»

2021

1. **Объект закупки:** поставка технологического оборудования, а также выполнение работ по его погрузке, разгрузке, сборке, монтажу, расстановке, пуско-наладке и вводу в эксплуатацию по объекту: «Скоропомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».
2. **Краткие характеристики выполняемых работ, оказываемых услуг и поставляемого оборудования (далее – по тексту «товаров»):**

поставщик осуществляет поставку 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: «Скоропомощной стационарный комплекс с вертолетной площадкой на территории ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ» по адресу: 2-й Боткинский пр-д, д.5 (проектирование и строительство)».

Адрес поставки: г.Москва, 2-й Боткинский пр-д, д.5

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Модель (или эквивалент) | Производитель (или эквивалент) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Система рентгеновской компьютерной томографии не менее 128 срезов. Комплекс визуализации c шириной детектора не менее 40 мм, количество линеек детекторов 64, общее количество элементов детектора 54272 ±10%, количество срезов за один оборот - 128. Технология итеративной реконструкции для обеспечения высочайшего качества изображения в любых клинических ситуациях. Реконструкция для уменьшения артефактов спирального сканирования в тонких срезах. Система снижения дозы облучения. Система снижения акустического шума во время сканирования. Эффективное временное разрешение в кардиологических исследованиях - не менее 44 мс. Максимальная мощность рентгеновского генератора 72 кВт. Максимальное значение тока 600 мА ±10%. Высокое разрешение не менее 0.28 мм. Низкоконтрастная разрешающая способность 3 мм. Апертура не менее 70 см, поле обзора не менее 50 см. Эргономичный стол пациента с диапазоном сканирования не менее 1730 мм, максимальный вес пациента не менее 227 кг. Цифровая система хранения и обработки изображений, объём физической памяти не менее 300 Гб. Кардиосинхронизатор в комплекте для сканирования сердца. Автоматический инжектор с 2 колбами. ПО снижения артефактов от металла. ИБП не менее 10кВА. | Revolution Evo | GE, США | к-т | 1 |
| 2 | Томограф магнитно-резонансный нового поколения с напряженностью главного магнитного поля не менее 1.5T с высокой однородностью магнитного поля с системой не менее 33-х независимых РЧ-каналов c высокой максимальной амплитудой градиентного поля - не менее 36 мТ/м. Максимальная скорость нарастания градиентного поля - не менее 150 Т/м/с (по качеству изображения и времени TE\TR эквивалентно 44/200). Потребление энергии в режиме сканирования - не более 16.1 кВт. ARC система снижений акустического шума при сканировании. Цифровая система передачи сигнала по оптоволоконным каналам с технологией объёмной оцифровки данных с цифровым микропереключением для минимизации шумов и потерь. Фиксированный стол со встроенной задней катушкой с 32 приемными элементами, вес пациента не менее 250 кг. В комплекте МРТ - совместимый инжектор для ввода контраста. В наборе РЧ-катушки для всех областей тела, в том числе МРТ молочных желез. Аппертура туннеля не менее 70 см. Полный пакет программного обеспечения, в том числе для коррекции артефактов. | Signa Voyager (1.5 Тл) | GE, США | к-т | 1 |
| 3 | Аппарат для подогрева крови и инфузионных растворов - Вместимость: от 1 до 4 пакетов по 500 мл или 2 пакета по 800 мл; в особых ситуациях — 8 пакетов по 250 мл. - Электронное управление с интегрированными электронной и механической системами защиты от перегрева системы размораживания крови и плазмы с сигналами тревоги. - 5 программ нагрева для разморозки плазмы. - Размораживание крови, размораживание плазмы консервированной происходит при температуре +45°С, контролируется и ограничивается по продолжительности. - Функция волнообразного движения предназначена для перемешивания при нагреве глубокозамороженных субстанций. - Встроенный контроль «утечки» с сенсорами «влажности», немедленно сообщающими об утечке жидкости из пакета или бутылки | Plasmatherm | Barkey GmbH & Co, Германия | шт. | 5 |
| 4 | Кровать медицинская функциональная четырехсекционная- Боковые ограждения- Рентгенопрозрачное ложе- Внешний пульт управления пациента и персонала на проводе- Подкроватная подсветка- Колеса 125 мм- Безопасная рабочая нагрузка не менее 220 кг- Матрас в комплекте | 900 | Hill-Rom, США | шт. | 34 |
| 5 | Кровать реанимационная электрическая  - Количество секций – 4  - Рентгенопрозрачная спинка  - Электрическое управление всеми основными функциями рамы кровати  - Легкое перемещение пациента к изголовью кровати  - Панели управления электрическими функциями кровати для медицинского персонала на боковых поручнях  - Ночная подсветка, головная спинка, ножная спинка, держатель дренажного мешка, стеновые бамперы  - 2 вертикальных держателя баллонов с кислородом, встроенные весы, контроль состояния пациента  - Максимальный вес пациента – не менее 227 кг  - Безопасная рабочая нагрузка с учетом всех принадлежностей – не менее 295 кг;  Габариты (ДхШхВ): 2235х1030х890мм | PROGRESSA | Hill-Rom, США | шт. | 13 |
| 6 | Штатив для в/в вливаний; Стойка для подачи жидкости, нержавеющая сталь, на 5 колесах, 2 крючка, 2 держателя для флаконов | БТ-2500 | Белва, Россия | шт. | 110 |
| 7 | Аппарат для подогрева крови и инфузионных растворов  - Установка температуры нагревательных элементов 39°C; - Точность показаний ±2°C;  - Время нагрева от 20°C до 39°C приблизительно 2 мин.;  - Длина кабеля питания не менее 3 м; - Секция нагрева — силиконовый нагревательный контур, длина 150 см;  - Внутренний диаметр силиконового контура 4.55 мм;  - Диаметр инфузионной магистрали 4.5-5 мм; | Barkey S-Line | Barkey GmbH & Co, Германия | шт. | 35 |
| 8 | Противопролежневый матрац;  Чередование пониженного давления от 1 к 4 секциям формирует комфортную поддержку тела пациента. Орто Дифференциальная (ODS™) конструкция ячеистого матраса обеспечивает оптимальное внутренне давление и чувство безопасности, придаёт естественную форму тела пациента. Функция “Низкой Потери Воздуха” уменьшает влажность и помогает сохранить кожу пациента. PHASE FLOW контроль давления обеспечивает снижение энергопотребления и продление срока службы ячеистого матраса; Для поддержания комфорта пациента насос имеет регулировку, а так же звуковые и визуальные индикаторы; Эффективная и простая система экстренного сдутия; Транспортная система позволяет проводить автономную поддержку пациента до 4 часов; Клинически доказанная эффективность лечения пролежней до 3-ей стадии; Водонепроницаемый, паропроницаемый, двухстороннее покрытие стрейч. | Quattro Plus | Talley Group, Великобритания | шт. | 13 |
| 9 | Перекладчик пациента стационарный  Конструкция позволяет вмонтировать оборудование в стену или сделать перекладчик отдельностоящим;  Столешница автоматически подогревается до 30°С; | TRANSMAQUET 1955 | Maquet, Германия | шт. | 1 |
| 10 | Система мониторинга внутричерепного давления   Мультимодальный нейромонитор:  - Большой цветной дисплей с тачскрином;  - Возможность передавать данные в больничную информационную систему; - Возможность сохранять результаты измерений на USB-накопитель;  - В комплекте с набором датчиков; - Универсальные выходы для подключения Camino к компьютеру и прикроватному монитору различных производителей;  - Встроенная аккумуляторная батарея на 1-2 часа автономной работы; | Camino | Integra, США | шт. | 6 |
| 11 | Аппарат для гемодиализа передвижной; Характеристики: Автоматическое уменьшение потока диализата в периоды ожидания Максимально возможное снижение количества мертвых зон в гидравлическом контуре (общий объем всего 1,7 л.) Оптимизированное энергопотребление благодаря встроенным теплообменникам между входящим и выходящим потоками Пользовательский дисплей оптимального размера с возможностью выбора заставки и настройки датчика движения Экологичные режимы концентрато-, водо- и энергосбережения Детектор утечки диализной жидкости Мониторинг давления на входе в диализатор Регулировка уровня в воздушных ловушках непосредственно на экране аппарата Резервный аккумулятор для завершения процедуры в случае отсутствия напряжения в сети Двойная последовательная система фильтров очистки диализата и замещающей жидкости Запатентованная технология дезинфекции коннекторов диализата Держатель для стандартных бикарбонатных картриджей Дезинфекция коннекторов концентрата Интерфейс для подключения к системе вызова медсестры Встроенный сервисный режим для диагностики работы аппарата Индикация состояния с отображением на дисплее Центральная система подачи концентрата на два подключения | DBB-07 | Nikkiso, Япония | шт. | 2 |
| 12 | Вакуумный аспиратор - Вакуум создается посредством системы поршень/цилиндр, что позволяет быстро наращивать вакуум и поддерживать его на необходимом уровне продолжительное время.- Отсутствие вибрации гарантирует стабильную работу мембранный регулятор позволяет установить необходимый уровень вакуума от 0 до максимума;- Возможность выбора скорости потока: 40 л/мин, 50 л/мин, 60 л/мин.- Уровень вакуума до 713 мм.рт.ст.- Уровень шума ниже 40 дБ; | Dominant Flex | Lojer Oy, Финляндия | шт. | 14 |
| 13 | Система навигации для хирургии Мобильная система для хирургии под визуальным контролем с использованием стойки камеры. Высота стойки может быть увеличена до 2,54 м. Основные преимущества: - 8 независимых колёс беспрепятственно двигаются через провода, дверные проёмы; - 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 оптимальные ориентацию и позиционирование; - два 26-дюймовых 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; - Потоковое видео качества HD с записью через веб-портал; - Непосредственный доступ и воспроизведение информации в реальном времени, записи видео или снимков экрана через веб-портал с любого компьютера, имеющего веб-браузер; - Универсальный интеллектуальный концентратор соединений, конструкция которого ориентирована на пользователя, соединяет систему с внешним миром и быстро интегрируется с хирургическими устройствами сторонних производителей | CURVE | Brainlab, Германия | шт. | 1 |
| 14 | Аппарат вакуумный для аспирации бронхов (на консоли)  Совместимость с п. 177, 178, 179 технического задания |  | LM Medical Division, Германия | шт. | 34 |
| 15 | Холодильник фармацевтический - Вертикальный холодильник с двойной дверью с прозрачным стеклом - Микропроцессорный блок управления - Объем камеры – не менее 360 л - Температура в холодильной камере: +2... +8 °C - Система принудительной циркуляции воздуха | HYC-360 | Haier (Китай) | шт. | 18 |
| 16 | Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Вместимость – не менее 20 проб; Производительность – не менее 75 проб/час;  В комплект входят:  - анализатор с принадлежностями  - источник бесперебойного питания  - стартовый комплект реагентов | Roller 20 PN | AliFax, Италия | шт. | 1 |
| 17 | Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови Тип пробы: гепаринизированная цельная кровь, другие жидкости Встроенный считыватель штрих-кода Встроенный термопринтер В комплект входят: - анализатор  - принадлежности к анализатору - источник бесперебойного питания  - стартовый комплект реагентов | ABL800 Flex | Radiometer Medical ApS, Дания | к-т | 1 |
| 18 | Анализатор автоматический гематологический. Тип образца: венозная кровь, капиллярная кровь; Производительность – не менее 100 тестов/час; В комплект входят: - анализатор с принадлежностями - беспроводной комплект (мышь, клавиатура) - принтер струйный  - источник бесперебойного питания  - стартовый комплект реагентов | XN-1000 | Sysmex, Япония | шт. | 1 |
| 19 | Анализатор автоматический клеточного состава мочи Производительность – не менее 80 тестов в час; В комплект входят: - анализатор в варианте исполнения UF-4000 с прободатчиком CV-11 - анализатор в варианте исполнения UC-3500 с прободатчиком CV-11 - анализатор в варианте исполнения UD-10 - комплекты принадлежностей - беспроводной комплект мышь+клавиатура - источник бесперебойного питания  - принтер  - стартовый комплект реагентов | UF-4000, UC-3500, UD-10 | Sysmex, Япония | к-т | 1 |
| 20 | Анализатор иммунофлуорисцентный Производительность – не менее 30 измерений в час Измерение в пробах цельной крови или плазмы Автоматическое измерение и перемешивание В комплект входят: - анализатор - принадлежности к анализатору - источник бесперебойного питания  - стартовый комплект реагентов | AQT90 Flex | Radiometer Medical ApS, Дания | к-т | 1 |
| 21 | Тромбоэластометр четырехканальный Настольный, автоматический анализатор гемостаза Оценка функционального состояния всего гемостаза в течение 10-15 мин; Четыре измерительных канала в одном компактном приборе; В комплект входят: - анализатор с принадлежностями  - принтер струйный  - источник бесперебойного питания  - стартовый комплект реагентов | Rotem Delta | Tem Innovations GmbH, Германия | к-т | 1 |
| 22 | Автоматический анализатор цифровых изображений клеток крови; Производительность – не менее 35 тестов в час; В комплект входят: - анализатор  - сенсорный монитор  - источник бесперебойного питания  - принтер | CellaVision DM1200 | Sysmex, Япония | к-т | 1 |
| 23 | Набор дозаторов В комплект входят: - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 0.5-10 мкл – 1 шт.; - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 2-20 мкл – 1 шт.; - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 5-50 мкл – 1 шт.; - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 20-200 мкл – 1 шт.; - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000 мкл – 1 шт.; - дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования 500-5000 мкл – 1 шт.; - настольный штатив «карусель»; | Biohit | Biohit. Финляндия | к-т | 21 |
| 24 | Аквадистиллятор Производительность: не менее 4 дм³/ч; Расход воды: не более 70 л/час; Время установления рабочего режима: не более 15 мин; Материал корпуса: нержавеющая сталь | A1104 | Liston, Россия | шт. | 1 |
| 25 | Анализатор иммунохемилюминесцентный Производительность – не менее 200 тестов в час; Непрерывная загрузка проб; В комплект входят: - анализатор с принадлежностями - источник бесперебойного питания - стартовый комплект реагентов | Immulite 2000XPi | Siemens, Германия | шт. | 1 |
| 26 | Микроскоп медицинский;  Освещение: настраиваемое по Келеру  Револьвер объективов: 5-ти позиционный | Axio Lab.A1 | Karl Zeiss, Гемания | к-т | 2 |
| 27 | Микроскоп медицинский для объемных предметов  Увеличение (x-кратное) 8 - 40.0  трансфокатор 5 : 1  Поле зрения Ø29 мм  Окуляр PL 10×  Рабочее расстояние 110 мм | Stemi 305 | Karl Zeiss, Гемания | к-т | 2 |
| 28 | Микроскоп медицинский | Axio Scope.A1 | Karl Zeiss, Гемания | к-т | 2 |
| 29 | Прибор для измерения уровня глюкозы в крови  В комплект входят тест-полоски электрохимические однократного применения | Глюкокард Сигма | ООО "АРКРЭЙ", Россия | к-т | 10 |
| 30 | Центрифуга лабораторная с охлаждением  Максимальный объем центрифугирования – не менее 1.6 л (не менее 4х400 мл); Температурный диапазон центрифугирования - от -10 +40 °С; В комплект входят: - центрифуга с ротором - система быстрой смены ротора | SL 16R | Thermo Scientific, США | к-т | 2 |
| 31 | Центрифуга лабораторная Максимальный объем центрифугирования – не менее 1.6 л (не менее 4х400 мл); В комплект входят: - центрифуга с ротором - система быстрой смены ротора | SL 16 | Thermo Scientific, США | к-т | 4 |
| 32 | Автомат окраски мазков с принадлежностями - Отдельная окраска каждого мазка - Автоматическая окраска, отмывка и сушка стекол - Регулирование подачи жидкостей и контроль расхода реагентов - Компактный настольный формат - Простое обслуживание - Производительность – не менее 60 предметных стекол в час | Hematek 3000 | Siemens Healthcare Diagnostics, Германия | к-т | 1 |
| 33 | Анализатор биохимический автоматический Одномоментная загрузка образцов – не менее 150 шт., Производительность – не менее 200 тестов в час, Типы исследуемых образцов: сыворотка, плазма, моча или другой тип образца, В комплект входят: - анализатор с принадлежностями, - СКПК для анализатора (системный блок, принтер, монитор, кабель USB, ИБП, кабель питания), - стартовый комплект реагентов | DxC 700 | Beckman Coulter, США | шт. | 1 |
| 34 | Автоматическая система для гемокультивирования на 40 флаконов - Типы исследуемых образцов: кровь, ликвор, прочие стерильные жидкости тела; - Загрузка флаконов: произвольная (свободный доступ); - Среднее время получения ответа: положительный (рост есть): 6-20 часов; отрицательный (роста нет): 5 дней | BD Bactec FX40 (1 модуль) | Becton Dickinson, США | шт. | 1 |
| 35 | Анализатор для автоматизации иммуногематологического тестирования образцов крови Тип проб: центрифугированная цельная кровь, плазма и сыворотка; В комплект входят: - анализатор с принадлежностями - СКПК для анализатора | Ortho Vision | Ortho Clinical Diagnostics, США | к-т | 1 |
| 36 | Анализатор газов крови - Измерение 17 параметров, вычисление 47; - Объем пробы – не более 65 мкл; - Время измерения – не более 35 с; - Производительность – не менее 60 тестов/час; - Возможность работы от аккумулятора | ABL90 FLEX | Radiometer Medical ApS, Дания | к-т | 3 |
| 37 | Шкаф вытяжной - нижняя тумба из полипропилена- столешница TRESPA, ширина рабочей поверхности – 700мм- выпускной патрубок для воды угловой- сливная раковина с чашей 250х150х100мм, вентиль для подачи холодной и горячей воды- в комплекте две брызгозащищенные розетки с крышкой (3,2 кВт, IP54)- автомат аварийного отключения питания 25А- светильник (IP65 2х18Вт) отделен от рабочего пространства закаленным стеклом- фланец d 250мм- электромонтажная коробка (IP65) | ЛАБ-PRO ШВ 120.85.225 TR | ЗАО "Лабораторное Оборудование и Приборы", Россия | шт. | 1 |
| 38 | Ступенька медицинская (две плоскости) Каркас ступеньки изготовлен из нержавеющей трубы AISI 304, Плоскости изготовлены из высокопрочного компакт ламината толщиной 16 мм, В ножках пластиковая защита для защиты от скольжения | БТ-СТ-2 | Белва, Россия | шт. | 10 |
| 39 | Столик инструментальный- Одна полка и пять выдвижных ящиков- Передвижение на колесах; Габариты (ДхШхВ): 819х568х890 мм | Code Response Package FLCRP2 | InterMetro Industries, США | шт. | 30 |
| 40 | Стол анестезиолога- Одна полка и шесть выдвижных ящиков- Два боковых кармана - Надстройка с двумя полками- Передвижение на колесах; Габариты (ДхШхВ): 1070х560х820 мм | Anesthesia Package FLANES1 | InterMetro Industries, США | шт. | 43 |
| 41 | Стол медицинский из нержавеющей стали AISI-304, с полкой и бортом, на 6 опорах Материал - нержавеющая сталь марки AISI 304, Ножки изготовлены из шлифованной нержавеющей трубы квадратного сечения с регулируемыми пластиковыми опорами и усилены обвязкой по 3-х сторонам, Объемный бортик на задней стенке столешницы Дополнительная полка на высоте 300 мм от пола; Габариты (ДхШхВ): 2000х600х900 мм | БТ-СБП-7-20/3 | Белва, Россия | шт. | 2 |
| 42 | Тумба медицинская из нержавеющей стали, лабораторная комбинированная с двойной мойкой и 4 выдвижными ящиками и смесителем - Материал - нержавеющая сталь марки AISI 304, - Две распашные двери - 4 выдвижных ящика - Две мойки с внутренним размером 400\*400\*250 мм - Тумба оснащена медицинским локтевым смесителем с длинным рычагом- Тумба устанавливается на регулируемые опоры высотой 150 мм; Габариты (ДхШхВ): 1610х600х900 мм | БТ-ТНПР/2М-16-4я-С | Белва, Россия | шт. | 1 |
| 43 | Стол манипуляционный - Одна полка и пять выдвижных ящиков, - Три боковых кармана, - Передвижение на колесах;  Габариты (ДхШхВ): 755х565х955 мм | Airway Package FLAIR | InterMetro Industries, США | шт. | 11 |
| 44 | Стол манипуляционный - Одна полка и шесть выдвижных ящиков, - Четыре боковых кармана, - Надстройка с двумя полками, - Передвижение на колесах; Габариты (ДхШхВ): 1070х560х820 мм | Cast Package FLCAST | InterMetro Industries, США | шт. | 3 |
| 45 | Шкаф медицинский из ДСП в пластике, с полками Шкаф двухстворчатый, с двумя дверями, с 4 полками, Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина не менее 0,45 мм), Металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметром 51 мм;  Габариты (ДхШхВ): 800х450х2000 мм | БТ-ШД-80/45 | Белва, Россия | шт. | 8 |
| 46 | Шкаф медицинский деревянный, с полками Шкаф двухстворчатый с 4 полками, Корпус шкафа изготавливается из ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм), Металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметром 51 мм; Габариты (ДхШхВ): 800х450х2000 мм | БТ-ШП-80/45 | Белва, Россия | шт. | 1 |
| 47 | Шкаф медицинский металлический с сейфом, с распашной дверкой, с полками. Корпус и фасад шкафа выполнены из металлического листа, окрашенного антикоррозийной эпоксидной эмалью в светло-серый цвет. По периметру дверки закреплен резиновый уплотнитель, обеспечивающий герметичность и смягчающий удар при захлопывании. Установочный угол открытия дверных петель − 270°. Центральную часть конструкции занимает сейф, укомплектованный замком с набором ключей; Габариты (ДхШхВ): 600х450х2000 мм | БТ-Ц12СФ-60/45 | Белва, Россия | шт. | 2 |
| 48 | Столик медицинский процедурный с 2 полками и выдвижным ящиком, на колесах Ножки из шлифованной трубы с 4 колесами, 2 из которых снабжены тормозами;  Габариты (ДхШхВ): 755х565х815 мм | БТ-СТН1-373-мини | Белва, Россия | шт. | 2 |
| 49 | Шкаф-витрина медицинский, из ДСП в пластике, со стеклом Верхняя часть: фасады – стекло матовое в алюминиевом профиле. Нижняя часть: фасады из ДСП с пластиковым покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ; Габариты (ДхШхВ): 800х450х2000 мм | БТ-80/45 | Белва, Россия | шт. | 1 |
| 50 | Тумба медицинская с 4-мя выдвижными ящиками, на колесах Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной не менее 0,45 мм; Столешница - из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон Фасады - из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон колеса диаметром 50 мм с резиновым протектором, 2 колеса оборудованы тормозами; Габариты (ДхШхВ): 510х500х660 мм | БТ-Тяп | Белва, Россия | шт. | 5 |
| 51 | Стол рабочий для кабинета врача, для медсестры прямой на панелях. Столешницы стола изготавливаются из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы не менее 28 мм, основа стола изготовлена из ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны кромкой из ABS-пластика (толщиной 2 мм); Габариты (ДхШхВ): 1400х600х750 мм | БТ-Д-140/60 | Белва, Россия | шт. | 5 |
| 52 | Шкаф медицинский металлический комбинированный с распашными дверками, с полками Корпус из высококачественного листового металла, окрашенный эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию чистящих средств и дезинфектантов, верхние фасады распашного шкафа выполнены из заполненного стеклом алюминиевого профиля. Нижние глухие дверцы изготавливаются из металлического листа; Габариты (ДхШхВ): 1000х450х2000 мм | БТ-89-100/45 | Белва, Россия | шт. | 1 |
| 53 | Раковина-умывальник хирургический;  В комплект входят: 1. Раковина (умывальник) хирургический (инвалидный.), с переливом  2. Отгрузочная тара для умывальника (раковины) хирургической, деревянная  3. Комплект крепежей распорных для умывальника 4. Манжета черная герметизирующая - переходная 32х50 резиновая для сифона латунного 5. Смеситель локтевой, с креплением на умывальник, излив 200 (220)мм. В комплекте 2 ручки. Без шлангов подводки.  6. Сифон латунный хромированный, бутылочный для хирургического умывальника, ванн, выпуск 32мм. Германия 7. Подставка-каркас, для умывальника хирургического, две передние опоры, выс 750 мм., металл, хром покрытие, разборный. Для сухих помещений. Используется в местах с пористыми и гипсокартонными стенами; Габариты (ДхШхВ): 655х585х255 мм | УМХ-МЕДГРАДЪ-3-КЕР | ООО «ПКФ «МЕДГРАДЪ», Россия | шт. | 20 |
| 54 | Каталка медицинская  - Количество секций – 2  - Гидравлическая регулировка высоты  - Нижнее положение для обеспечения безопасного подъема и усаживания на каталку  - Терапевтические поверхности: наполнение поролон,  - Эргономичные транспортировочные ручки  - Встроенный держатель кислородного баллона и процедурный лоток  - Двойной блокирующий тормоз для всех 4-х колес;  - Грузоподъемность – не менее 318 кг; Габариты (ДхШхВ): 2108х813х890 мм | P8005 | Hill-Rom, CША | шт. | 23 |
| 55 | Шкаф для суден  Корпус и фасад шкафа выполнены из металлического листа, окрашенного антикоррозийной эпоксидной эмалью в светло-серый цвет.  По периметру дверки закреплен резиновый уплотнитель, обеспечивающий герметичность и смягчающий удар при захлопывании.  Полки шкафа установлены на съемных держателях, что позволяет устанавливать полки в любом положении по высоте;  Габариты (ДхШхВ): 800х450х2000 мм | БТ-Ц24-80/45 | Белва, Россия | шт. | 9 |
| 56 | Шкаф мет. с выдвижными ящиками Двухстворчатый шкаф с 2 застекленными распашными дверками (матовое стекло) и 6 выдвижными ящиками, полки (2 шт), Корпус и фасады выдвижных ящиков - сталь с порошковым покрытием; Габариты (ДхШхВ): 800х580х2000 мм | БТ-90С-80-6 | Белва, Россия | шт. | 65 |
| 57 | Стол рабочий Материал - нержавеющая сталь AISI 304, На 4-х опорах с регулировкой по высоте, Усиливающая обвязка с 3-х сторон; Габариты (ДхШхВ): 1500х700х900 мм | БТ-С-7-15 | Белва, Россия | шт. | 15 |
| 58 | Стол производственный с двумя раковинами. Размер одной чаши 400х400х250(h), Рабочая поверхность с бортом и фартуком, На 4-х опорах с регулировкой по высоте, Усиливающая обвязка с 3-х сторон, Материал - нержавеющая сталь AISI 304, В комплекте со смесителем; Габариты (ДхШхВ): 1400х700х900 мм | БТ-СМ2-7-14Л(П) | Белва, Россия | шт. | 7 |
| 59 | Стол палатный Столешница из ДСП с пластиковым покрытием с закругленными углами, толщина столешницы 28 мм, Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте; Габариты (ДхШхВ): 1200х800х750 мм | БТ-СП-120/80 | Белва, Россия | шт. | 28 |
| 60 | Стол палатный Столешница из ДСП с пластиковым покрытием с закругленными углами, толщина столешницы 28 мм, Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте; Габариты (ДхШхВ): 800х600х750 мм | БТ-СП-80/60 | Белва, Россия | шт. | 4 |
| 61 | Стол палатный  Столешница из ДСП с пластиковым покрытием с закругленными углами, толщина столешницы 28 мм,  Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте;  Габариты (ДхШхВ): 1000х600х750 мм | БТ-СП-100/60 | Белва, Россия | шт. | 6 |
| 62 | Шкаф медицинский  Витрина двухстворчатый, с 3 полками,  Корпус - ЛДСП,  Фасады:  - верхняя часть - матовое стекло в алюминиевом профиле,  - нижняя часть - ДСП с пластиковым покрытием,  Опоры металлические с регулировкой по высоте;  Габариты (ДхШхВ): 800х600х2000 мм | БТ-ШВ-80 | Белва, Россия | шт. | 30 |
| 63 | Шкаф для медикаментов  Материал – алюминиевый каркас с наполнением из ЛДСП,  В комплекте с сейфом и холодильником; Габариты (ДхШхВ): 1000х550х1950 мм | ДМ-2-001-40 | Доктор мебель, Россия | шт. | 21 |
| 64 | Шкаф для медикаментов : Шкаф медицинский металлический комбинированный с распашными дверками, со стеклянными полками;  Корпус из металла, окрашенный эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию чистящих средств и дезинфектантов;  Верхние фасады распашного шкафа выполнены из заполненного матовым стеклом алюминиевого профиля.  Нижние глухие дверцы изготавливаются из металлического листа;  Габариты (ДхШхВ): 600х450х2000 мм | БТ-71С-60/45 | Белва, Россия | шт. | 10 |
| 65 | Шкаф для медикаментов : Шкаф медицинский металлический комбинированный с распашными дверками, со стеклянными полками;  Корпус из металла, окрашенный эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию чистящих средств и дезинфектантов;  Верхние фасады распашного шкафа выполнены из заполненного матовым стеклом алюминиевого профиля.  Нижние глухие дверцы изготавливаются из металлического листа;  Габариты (ДхШхВ): 600х580х2000 мм | БТ-76С-60 | Белва, Россия | шт. | 28 |
| 66 | Кушетка смотровая 2-х секционная, сварная, смотровая, 2-х секционная, сварная, обивка - искусственная кожа, регулировка подголовника 6 положений  Габариты (ДхШхВ): 1980х640х580 мм | БТ-А02 | Белва, Россия | шт. | 15 |
| 67 | Стол манипуляционный, 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 (ДхШхВ): 755х565х955 мм | БТ-СТН3-338 | Белва, Россия | шт. | 32 |
| 68 | Тумбочка для приборов  Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм;  Столешница и фасады - из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон;  Распашные двери;  Регулируемые опоры высотой 150 мм;  Габариты (ДхШхВ): 810х600х900 мм | БТ-ТКН-80 | Белва, Россия | шт. | 30 |
| 69 | Тумбочка для приборов  Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм;  Столешница и фасады - из ДСП с пластиковым покрытием с 2-х сторон;  Распашные двери;  Регулируемые опоры высотой 150 мм;  Габариты (ДхШхВ): 1010х600х900 мм | БТ-ТКН-100 | Белва, Россия | шт. | 5 |
| 70 | Тумба прикроватная с откидным столиком  - Столик с механизмом подъема-опускания и двухсторонним поворотным положением для чтения;  - Каркас из литого вспененного полиуретана для предотвращения повреждений стен (или иного материала устойчивого к дез.обработке);  - Каркас на 4-х поворотных колесах  - Корпус выполнен из меламинового ДСП, оборудован верхним выдвижным ящиком  и нижней частью, выполненной в виде выдвижного отсека;  - Фасадные части и корпус ящика выполнены из ламинированного ДСП с 2 металлическими ручками;  Габариты (ДхШхВ): 477х432х900 мм | Avantage | Hill-Rom, США | шт. | 57 |
| 71 | Ширма с потолочным креплением 2 этаж  Ткань с мощной антибактериальной функцией для помещений с максимально высоким уровнем чистоты. Антибактериальная керамическая добавка содержит серебро, цинк и другие вещества. Ими пропитаны волокна полиэстера, составляющие ткань.  Ткань трудновоспламеняемая;  Габариты (ДхШхВ): 2600х10х2200 мм | Green days | Радуга текстиля, Россия | шт. | 18 |
| 72 | Ширма с потолочным креплением 1 этаж  Ткань с мощной антибактериальной функцией для помещений с максимально высоким уровнем чистоты. Антибактериальная керамическая добавка содержит серебро, цинк и другие вещества. Ими пропитаны волокна полиэстера, составляющие ткань.  Ткань трудновоспламеняемая;  Габариты (ДхШхВ): 2600х10х2200 мм | Green days | Радуга текстиля, Россия | шт. | 12 |
| 73 | Ширма двухсекционная  - Каркас: металл с полимерным покрытием  - Материал экрана: пленка ПВХ  - Опоры: мебельные колеса Ø50 мм  Конструкция: разборная;  Габариты (ДхШхВ): 1600х400х1700 мм | ШМ-МСК 2302 | Медсталь, Россия | шт. | 6 |
| 74 | Ширма односекционная  -Материал каркаса: металл с полимерным покрытием,  -Материал экрана: пленка ПВХ,  -Разборная конструкция на колесах Ø5 мм;  Габариты (ДхШхВ): 800х400х1720 мм | ШМ-МСК 302 | Медсталь, Россия | шт. | 1 |
| 75 | Пост медсестры угловой (короткая сторона слева) В комплект входят: - пост медсестры в исполнении с радиусным закруглением, стеллажом, съемными полками; - тумба подкатная с 4-мя ящиками типа; В КОМПЛЕКТЕ ПОДКАТНАЯ ТУМБА С 4 ЯЩИКАМИ Корпус поста – ЛДСП, столешница и фасады – ДСП с пластиковым покрытием; Габариты (ДхШхВ): 2000х1418х1200 мм | БТ-ПОСТ-2-Л+ТЯп4 | Белва, Россия | к-т | 4 |
| 76 | Пост медсестры угловой (короткая сторона справа) В комплект входят: - пост медсестры в исполнении с радиусным закруглением, стеллажом, съемными полками; - тумба подкатная с 4-мя ящиками типа; Корпус поста – ЛДСП, столешница и фасады – ДСП с пластиковым покрытием; Габариты (ДхШхВ): 1500х650х1200 мм | БТ-ПОСТ-2-П+ТЯп4 | Белва, Россия | к-т | 1 |
| 77 | Пост медсестры  Комплект поставки:  - Пост медсестры со стеллажом,  - Подкатная тумба с четырьмя выдвижными ящиками, Корпус - ЛДСП, столешница и фасады - ДСП с пластиковым покрытием,  Колеса у тумбы пластиковые Ø50 мм (два колеса оборудованы тормозами);  Габариты (ДхШхВ): 1500х650х1200 мм | БТ-ПОСТ-1+ТЯп4 | Белва, Россия | к-т | 7 |
| 78 | Пост медсестры (Стойка рецепции) Корпус - ЛДСП, столешница и фасады - ДСП с пластиковым покрытием, Конфигурация и цвет заказывается в соответствии с решениями дизайн-проекта; Габариты (ДхШхВ): 6200х650х1200 мм | - | Белва, Россия | шт. | 1 |
| 79 | Кресло медицинское со спинкой, для врача, Кресло оснащено подлокотниками, имеет пневматическую регулировку высоты сидения, регулировка производится рукояткой под сиденьем; Размеры сиденья 435\*435\*50 мм, размеры спинки 400\*400\*40 мм, регулировка высоты сиденья 440-575мм,  регулировка спинки по высоте 150 мм, регулировка спинки по наклону -6°/+18°.  Основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье и спинка - пенополиуретан с обивкой из искусственной кожи.   Подлокотники с регулировкой по высоте.  Диаметр основания 660 мм. Колеса пластиковые, ø 50 мм.; Габариты (ДхШхВ): 645х645х630 мм | БТ - СТК-3 | Белва, Россия | шт | 145 |
| 80 | Столик инструментальный; Из нержавеющей стали AISI 304, с 3- мя полками, столешница с бортом по 4-м сторонам, с ручкой для перевозки, на колесах 125 мм, 2 из которых с тормозами; Габариты (ДхШхВ): 900х550х950 мм | БТ-СТН-135 | Белва, Россия | шт. | 75 |
| 81 | Стол анестезиолога;  Из нержавеющей стали AISI 304, с 3- мя выдвижными ящиками, один ящик с замком, распашной дверкой и открытой нишей, ручкой для перемещения, столешница с бортом по 4-м сторонам, на колесах ø 125 мм, 2 из которых с тормозами;  Габариты (ДхШхВ): 1070х560х820 мм | БТ-СТНА-105 | Белва, Россия | шт. | 3 |
| 82 | Столик процедурный  Для инструментов, из нержавеющей стали AISI 304, с 2-мя полками, с 1-м выдвижным ящиком, ручкой для перемещения, столешница с бортом по 4-м сторонам, на колесах ø 125 мм, 2 из которых с тормозами;  Габариты (ДхШхВ): 660х450х820 мм | БТ-СТН1-110 | Белва, Россия | шт. | 7 |
| 83 | Стол инструментальный Боброва;  С 2 полками, на колесах 125 мм (2 колеса снабжены тормозом);  Материал - нержавеющая сталь;  Габариты (ДхШхВ): 1200х700х850 мм | БТ-СНПк-7-12 | Белва, Россия | шт. | 4 |
| 84 | Стол пристенный В комплекте: - столешница TRESPA - тумба навесная с дверкой - тумба навесная с 3 ящиками; Габариты (ДхШхВ): 1500х800х900 мм | ЛАБ-PRO СПЦн 150.80.90 TR | ЗАО "Лабораторное Оборудование и Приборы", Россия | шт. | 5 |
| 85 | Стол лабораторный с двумя опорными тумбами (тумба с 5 ящиками типа "метабокс", тумба с дверкой и двумя полками), корпус - ЛДСП, столешниц и фасады - ДСП с пластиковым покрытием, опоры металлические с регулировкой по высоте. Габариты (ДхШхВ): 1500х600х900 мм | БТ-СЛт-150/60 | Белва, Россия | шт. | 8 |
| 86 | Подставка из нержавеющей стали под 1 таз на 13 литров, на колесах, в комплекте с пластиковым тазом; Габариты (ДхШхВ): 420х420х585 мм | ПТбо 13-01 | Белва, Россия | шт. | 19 |
| 87 | Мойка рук хирурга на два места подвесная с 2 локтевыми смесителями  Хирургический умывальник на 2 рабочих места;  Крепление на стену;  Съемные передние панели;  Материал – нержавеющая сталь;  2 локтевых смесителя в комплекте;  Габариты (ДхШхВ): 1600х600х1200 мм | БТ-МХ-2 | Белва, Россия | шт. | 10 |
| 88 | Мойка рук хирурга на одно место подвесная с 1 локтевым смесителем  Хирургический умывальник на 1 рабочее место;  Крепление на стену;  Съемные передние панели;  Материал – нержавеющая сталь;  1 локтевой смеситель в комплекте;  Габариты (ДхШхВ): 800х600х1200 мм | БТ-МХ-1 | Белва, Россия | шт. | 6 |
| 89 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей инвалидов). Технические характеристики кресла-коляски: Рама кресло-коляска изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски обеспечивают антикоррозийную защиту и устойчивы к дезинфекции.  Кресло-коляска складывается и раскладывается без применения инструмента. Ширина сидения кресла-коляски 43 см.  Глубина сидения 43 см  Высота спинки 45 см.  Вес кресла-коляски 20 кг.  Максимально допустимая нагрузка – не менее120 кг. В комплект поставки входят: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин),  противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке,  гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует  обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей. | Start (комплект 3) | Otto Bock, Россия | шт. | 15 |
| 90 | Стол лабораторный;  На четырех опорах с регулировкой по высоте  Столешница стола изготавливается из ДСП с пластиковым покрытием, толщина столешницы 28 мм  Торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 2 мм)  Стол устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, ∅ 51 мм;  Габариты (ДхШхВ): 1200х600х900 мм | БТ-СЛ-120/60 | Белва, Россия | шт. | 7 |
| 91 | Стул медицинский со спинкой  Кресло имеет пневматическую регулировку высоты сидения, мобильный со спинкой и подставкой для ног, с пневматической регулировкой высоты сидения (ВЫСОКАЯ ПРУЖИНА) регулировка с помощью рукоятки под сиденьем, основание - литое, полированное из алюминиевого сплава, сиденье и спинка - искусственная кожа различных цветов. Диаметр основания 660 мм. Регулировка высоты сиденья 630-880 мм, регулировка вылета спинки относительно сиденья 80-130 мм, Регулировка спинки по высоте 80 мм Габариты спинки 375\*210\*60 мм, размер сиденья 380\*60 мм., диаметр кольца для ног 400 мм. Колеса пластиковые, ø 50 мм.  Габариты (ДхШхВ): 645х645х840 мм | БТ-ТБМ-3 | Белва, Россия | шт. | 74 |
| 92 | Тумба лабораторная (с двумя мойками и смесителем) Тумба лабораторная (с двумя мойками и смесителем)  - Корпус - ЛДСП с влагостойким покрытием, торцы поверхностей обработаны ударопрочной кромкой из ABS - пластика толщиной 0,45 мм;  - Столешница изготовлена из шлифованной нержавеющей стали AISI 304, по заднему краю столешницы имеется пристенный борт;  - Две распашные двери  - Две мойки с внутренним размером 400\*400\*250 мм  - Тумба оснащена медицинским локтевым смесителем с длинным рычагом - Тумба устанавливается на регулируемые опоры высотой 150 мм;  Габариты (ДхШхВ): 1010х600х900 мм | БТ-ТМ-100-Н | Белва, Россия | шт. | 5 |
| 93 | Шкаф – витрина лабораторный Шкаф двухстворчатый, с двумя дверями, с 4 полками,  Корпус - ЛДСП, торцы поверхностей обработаны кромкой ПВХ (толщина 0,45 мм), Устанавливается на металлические опоры с регулировкой по высоте, диаметр 51 мм;  Габариты (ДхШхВ): 800х450х2000 мм | БТ-ШД-80/45 | Белва, Россия | шт. | 7 |
| 94 | Стол инструментальный Боброва; С 2 полками, на колесах 125 мм (2 колеса снабжены тормозом); Материал - нержавеющая сталь; Габариты (ДхШхВ): 1800х600х850 мм | 80/45 | Белва, Россия | шт. | 6 |
| 95 | Бак для использованного белья. Емкость 240 л; | - | Тара, Россия | шт. | 30 |
| 96 | Бак для использованного белья класса Б. Емкость 240 л; | - | Тара, Россия | шт. | 10 |
| 97 | Зеркало 1100х500 | - | Evoform, Беларусь | шт. | 13 |
| 98 | Зеркало 600х500 | - | Evoform, Беларусь | шт. | 89 |
| 99 | Диспенсер туалетной бумаги; Габариты (ДхШхВ): 285х133х303 мм | JUMBO | Veiro, Россия | шт. | 72 |
| 100 | Ерш туалетный | HOR-34038 MS | HOR, Китай | шт. | 67 |
| 101 | Диспенсер для бумажных полотенец | - | Ksitex, Россия | шт. | 74 |
| 102 | Диспенсер для мыла | Ksitex ES-1000 | Ksitex, Россия | шт. | 262 |
| 103 | Диспенсер для антисептика | Ksitex ED-1000 | Ksitex, Россия | шт. | 384 |
| 104 | Ведро мусорное с педалью | - | Efor, Турция | шт. | 56 |
| 105 | Корзина для бумаг | - | BRAUBERG, Россия | шт. | 112 |
| 106 | Вешалка на 2 крючка | №11 | Металлист, Россия | шт. | 155 |
| 107 | Диспенсер гигиенических покрытий для унитаза (для применения в стерильных помещениях); | Ksitex PTC-506-1/4 | Ksitex, Россия | шт. | 8 |
| 108 | Ключница на 100 ключей | К-100 | "ППК", Россия | шт. | 3 |
| 109 | Доска магнитно-маркерная Настенное крепление; В комплекте с полочкой для маркеров; Габариты (ДхШхВ): 1500х30х1000 мм | - | Комус, Россия | шт. | 7 |
| 110 | Шкаф металлический для уборочного инвентаря Встроенная секция для штанги для вешалки с 3 регулируемыми по высоте полками. Изготавливается из высококачественного листового металла Fe 360, покрытого эпоксидной эмалью, устойчивой к агрессивному воздействию моющих средств и дезинфектантов;  Габариты (ДхШхВ): 600х600х2000 мм | БТ-75-60 | Белва, Россия | шт. | 3 |
| 111 | Слив больничный Слив керамический, бачок керамический для воды, бачок керамический для растворов, арматура в сборе, смеситель, педаль, отгрузочная тара; Габариты (ДхШхВ): 1503х500х1660 мм | СБ-2 | ООО «ПКФ «МЕДГРАДЪ», Россия | шт. | 29 |
| 112 | Шкаф хозяйственный С двумя дверями, с 4 полками, Корпус шкафа из ЛДСП, Фасады – ДСП с пластиковым покрытием;  Габариты (ДхШхВ): 800х500х2000 мм | БТ-ШД-80 | Белва, Россия | шт. | 112 |
| 113 | Стол-тележка с двумя полками Тележка для инструментов, Материал - нержавеющая сталь AISI 304, Столешница с бортом с 4-х сторон, Имеется ручка для перевозки, Колеса 125 мм, 2 из которых с тормозами; Габариты (ДхШхВ): 900х550х950 мм | БТ-СТН-130 | Белва, Россия | шт. | 23 |
| 114 | Автоматический коагулометрический анализатор Количество одновременно загружаемых образцов – не менее 40 шт.; Производительность – не менее 110 тестов в час; В комплект входят: - анализатор с принадлежностями - СКПК для анализатора (принтер, ИБП) - стартовый комплект реагентов; Габариты (ДхШхВ): 840х730х810 мм | ACL TOP 300 | Instrumentation Laboratory Co, США | к-т | 1 |
| 115 | Считыватель штрих-кода Конструкция сканера: ручной;  Скорость сканирования: не менее 100 линий/сек;  Максимальное расстояние считывания: не менее 200мм;  Ширина поля сканирования: не менее 254 мм | LS1203 | Motorola, США | шт. | 8 |
| 116 | Шкаф для одежды;  Двухстворчатый с разделительной перегородкой, с полкой для головных уборов, с полкой для обуви,  корпус - ЛДСП,  фасад - ДСП с пластиковым покрытием,  опоры металлические с регулировкой по высоте;  Габариты (ДхШхВ): 800х500х2000 мм | БТ-ШОп-80 | Белва, Россия | шт. | 24 |
| 117 | Стул 3-х секционный | Секция МС2/1-03 "Вояж 2П" | СТОРОСС, Россия | шт. | 33 |
| 118 | Стол руководителя;  Габариты (ДхШхВ): 1800х940х750 мм | МТ 131 | СТОРОСС, Россия | шт. | 7 |
| 119 | Стол руководителя;  Габариты (ДхШхВ): 1200х840х700 мм | МТ 105 | СТОРОСС, Россия | шт. | 5 |
| 120 | Тумба для оргтехники;  Габариты (ДхШхВ): 1200х560х670 мм | МТ 262 | СТОРОСС, Россия | шт. | 7 |
| 121 | Шкаф книжный закрытый  Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ,  Каркас, полки и двери шкафа – 18 мм, кромка ПВХ толщиной не менее 0,4 мм,  Декоративный профиль МДФ, декор «темный орех»,  Ручки – металлические, цвет – коричневый, Регулируемые опоры;  Габариты (ДхШхВ): 900х450х2018 мм | МТ 318 | СТОРОСС, Россия | шт. | 5 |
| 122 | Шкаф для одежды  Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ,  Каркас, полки и двери шкафа – 18 мм, кромка ПВХ толщиной не менее 0,4 мм,  Декоративный профиль МДФ, декор «темный орех»,  Ручки – металлические, цвет – коричневый,  Полка под головные уборы с выдвижной штангой для одежды;  Габариты (ДхШхВ): 900х450х2018 мм | МТ 311 | СТОРОСС, Россия | шт. | 6 |
| 123 | Шкаф книжный со стеклянными дверьми в рамке Шкаф книжный со стеклянными дверьми в рамке  Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ,  Каркас, полки и двери шкафа – 18 мм, кромка ПВХ толщиной не менее 0,4 мм,  Двери стеклянные тонированные в рамке из МДФ Декоративный профиль МДФ, декор «темный орех»,  Ручки – металлические, цвет – коричневый,  Регулируемые опоры;  Габариты (ДхШхВ): 900х450х2018 мм | МТ 379 | СТОРОСС, Россия | шт. | 1 |
| 124 | Комплект боковин декоративных для шкафа (2 шт.); | МТ 664 | СТОРОСС, Россия | к-т | 5 |
| 125 | Стул полумягкий Данная модель используется для оснащения кабинетов врачей, ординаторских, на постах медицинских сестер, в кабинетах руководителей Ортопедический эффект мягкого основания усиливает конструкция из хрома. каркас - хром, обивка - кожзаменитель (Орегон). Широкий выбор цветов искусственной кожи. | Синди | Белва, Россия | шт. | 10 |
| 126 | Вешалка напольная для верхней одежды на 22 крючка; Габариты (ДхШхВ): 1300х700х1800 мм | Алла-22 | Титан, Россия | шт. | 9 |
| 127 | Вешалка настенная для верхней одежды на 11 крючков;  Габариты (ДхШхВ): 740х255х745 мм | ВПТ11 | НИКА, Россия | шт. | 6 |
| 128 | Банкетка жёсткая;  Габариты (ДхШхВ): 1400х450х400 мм | М117-06 | ООО ПТП "КЕДР", Россия | шт. | 11 |
| 129 | Шкаф для буфетной Модель оснащена дверями-купе с замком. Дно и задняя стенка выполнены из оцинкованной стали, остальные детали - из нержавеющей стали AISI 430 толщиной не менее 0,8 мм. 2 полки внутри шкафа. Сборная бескаркасная конструкция, регулируемые по высоте ножки из нержавеющей стали с пластиковой опорной частью (диапазон регулировки ±20 мм); Габариты (ДхШхВ): 900х600х1730 мм | ШЗК-С-900 | Атеси, Россия | шт. | 3 |
| 130 | Шкаф архивный;  Габариты (ДхШхВ): 485х600х1310 мм | ШК-4-4 | ООО "Металл-Завод", Россия | шт. | 8 |
| 131 | Стул полумягкий Модель изготовлена из мягкой высококачественной искусственной кожи на алюминиевых полозьях и весит 13 кг, выдерживает пользователя весом не менее 120 кг. Подлокотники имеют накладки из дерева Габаритные размеры:400x540х880 мм Обивка сиденья: экокожа, кожзам,  Материал каркаса: сталь Максимальная нагрузка: не менее 120 кг | - | СТОРОСС, Россия | шт. | 82 |
| 132 | Стул столовый Вес:4,4 кг Габаритные размеры:400x540х880 мм Обивка сиденья: экокожа, кожзам, искусственная замша, микровелюр Материал каркаса: сталь Максимальная нагрузка: не менее 110 кг Цвет:белая, бежевая, коричневая, черная, серебро, антик медь | Премьер | Бител, Россия | шт. | 125 |
| 133 | Диван трехместный Размеры (ШхГхВ): 1860x820x820 мм Вес: не более 43 кг Комплектация: МАТРИКС Элемент 3-местный , экокожа 1кат  Материалы: фанера березовая 12 мм, брус хвойный, пружина-змейка, пенополиуретан 25/35, синтепон. Ножки - пластик. Без раскладного механизма. | Матрикс | Диван хаус, Россия | шт. | 38 |
| 134 | Шкаф металлический для уборочного инвентаря Оборудован перекладиной для вешалок, и 4мя полками. Имеет жесткую модульную сборно-разборную конструкцию, изготовленную из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм, покрытой экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, устойчивой к регулярной обработке всеми видами медицинских дезинфицирующих и моющих растворов.  Установка – на регулируемые винтовые опоры, которыми основание шкафа выставляется в горизонтальном положении.  Двери – металлические, оборудованы замком;  Габариты (ДхШхВ): 500х500х1800 мм | ШМм-МСК (МСК-649.01) | Медстальконструкция, Россия | шт. | 22 |
| 135 | Шкаф металлический для одежды двухсекционный со скамьей  - Комплектация: 2 замка, жалюзи на дверце, в каждой секции перекладина, 2 крючка, полка под головной убор,  - Выдвижная скамья в комплекте,  - Материал настила скамьи ЛДСП;  Габариты (ДхШхВ): 600х500х1850 мм | ШР-22-600 ВСК | Мебель Металлическая, Россия | шт. | 550 |
| 136 | Стеллаж металлический;  Габариты (ДхШхВ): 1200х500х1800 мм | Ст-Р-8916 | ТД «Камик», Россия | шт. | 177 |
| 137 | Стол производственный;  Габариты (ДхШхВ): 1000х600х850 мм | C-Р-3/4106 | ТД «Камик», Россия | шт. | 15 |
| 138 | Ванна моечная двухсекционная;  Габариты (ДхШхВ): 1210х680х870 мм | ВСМ-2 | Атеси, Россия | шт. | 3 |
| 139 | Тумба с мойкой слева и локтевым смесителем двухстворчатая с одной мойкой из нержавеющей стали слева, корпус - ЛДСП, фасады и столешница - ДСП с пластиковым покрытием, опоры металлические с регулировкой по высоте. В комплекте смеситель.;  Габариты (ДхШхВ): 810х600х900 мм | БТ-ТМ/1-80-Л | Белва, Россия | шт. | 8 |
| 140 | Тумба с мойкой справа и локтевым смесителем двухстворчатая с одной мойкой из нержавеющей стали справа, корпус - ЛДСП, фасады и столешница - ДСП с пластиковым покрытием, опоры металлические с регулировкой по высоте. В комплекте смеситель.;  Габариты (ДхШхВ): 810х600х900 мм | БТ-ТМ/1-80-П | Белва, Россия | шт. | 14 |
| 141 | Тумба двустворчатая с полкой с двумя дверками, с двумя полками, корпус - ЛДСП, столешница и фасад - ДСП с пластиковым покрытием, опоры металлические с регулировкой по высоте.;  Габариты (ДхШхВ): 810х600х900 мм | БТ-ТД-80/90 | Белва, Россия | шт. | 24 |
| 142 | Кресло руководителя;  Габариты (ДхШхВ): 630х680х1300 мм | Атлант W | СТОРОС, Россия | шт. | 5 |
| 143 | Кресло для конференц - зала;  Габариты (ДхШхВ): 570х830х570 мм | Джуно | СТОРОС, Россия | шт. | 70 |
| 144 | Кресло для президиума;  Габариты (ДхШхВ): 630х670х1010 мм | Атлант HS | СТОРОС, Россия | шт. | 5 |
| 145 | Стол для сцены;  Габариты (ДхШхВ): 3800х900х850 мм | мод. 05 | АртМебель, Россия | шт. | 1 |
| 146 | Трибуна для выступлений;  Габариты (ДхШхВ): 850х700х1200 мм | мод. 05 | АртМебель, Россия | шт. | 3 |
| 147 | Чайник; Объем – не менее 1,5 л; Габариты (ДхШхВ): 210х175х220 мм; | Bosch TWK 861P3/861P4 | Bosch, Китай | шт. | 23 |
| 148 | Микроволновая печь;  Габариты (ДхШхВ): 455х330х260 мм; | MS 2022 D | LG, Южная Корея | шт. | 28 |
| 149 | Утюг | FV 1320 | Tefal, Франция | шт. | 4 |
| 150 | Кипятильник наливной;  Объем накопительного бака – не менее 15 л; Габариты (ДхШхВ): 310х310х394 мм; | КВЭ-15 | АО Чувашторгтехника, Россия | шт. | 2 |
| 151 | Машина посудомоечная;  Габариты (ДхШхВ): 590х640х864 мм; | МПК-500Ф | АО Чувашторгтехника, Россия | шт. | 2 |
| 152 | Сушилка для рук;  Цвет: белый Мощность: не менее 2000 Вт Скорость воздушного потока: не менее 16 м/сек Материал корпуса: ABS-пластик Степень влагозащиты: IPX1 Напряжение питания: 220 +/- 5% Вес: не более 2.1 кг Уровень шума – не более 60 Дб  Габариты (ДхШхВ): 200х135х280 мм; | HOR-2000 | HOR, Китай | шт. | 14 |
| 153 | Тележка с корзиной | ТВд-01 МСК-506 | Меделия, Россия | шт. | 13 |
| 154 | Тележка уборочная | КомбиСпид Про (набор №5) | Vileda, Германия | шт. | 21 |
| 155 | Сейф;  Габариты (ДхШхВ): 510х510х990 мм | Гранит III 99 KL | Valberg, Россия | шт. | 13 |
| 156 | Доска гладильная | Teflonix ABT142 | Attribute, Россия | шт. | 4 |
| 157 | Секундомер; Сохранение в памяти не менее 10 временных отрезков с возможностью их последовательного просмотра и стирания. Наличие 2х отдельных кнопок для остановки и сброса отсчета. | Интеграл С-01 | ОАО "Интеграл", Россия | шт. | 1 |
| 158 | Тележка сервировочная для буфетной (2 полки) | ТС-4085 | ТД «Камик», Россия | шт. | 4 |
| 159 | Тележка для грязного белья | ТПГБ | АО "ДЗМО", Россия | шт. | 7 |
| 160 | Стол для отходов;   Габариты (ДхШхВ): 600х600х850 мм | iRon СБО6/6-Р | ООО "Компания Айрон", Россия | шт. | 2 |
| 161 | Аварийный душ Материал корпуса – сталь нержавеющая; Активация душа для тела – с помощью ручного рычага; Активация душа для глаз – с помощью ручного рычага и ножной педали; Крепление к полу с помощью опорной подножки; Подключение к х.в. 1" Габариты (ДхШхВ): 250х640х2335 мм | мод. 15032000 | IST, Турция | шт. | 5 |
| 162 | Проектор; Габариты (ДхШхВ): 335х262х96 мм; | Panasonic PT-LW376 | Panasonic, Россия/Китай | шт. | 1 |
| 163 | Экран для проектора;  Габариты (ДхШхВ): 3940х2220 мм | Lotus | ViewScreen, Китай | шт. | 1 |
| 164 | Подвес для проектора;  Совместимость с позиций 162 перечня (Проектор) | VMPR1S Silver | Sanus, Китай | шт. | 1 |
| 165 | Тележка грузовая для транспортировки медикаментов  Тележка имеет 2 поворотных колеса,  Имеется ручка для перевозки,  Материал – нерж. сталь;  Габариты (ДхШхВ): 1220х610х900 мм | СРВ 1474 | Forcar, Италия | шт. | 8 |
| 166 | Кресло для посетителей  Материал обивки - кож.зам; | - | Кафедра, Россия | шт. | 4 |
| 167 | Пурифайер;  Габариты (ДхШхВ): 310х470х1160 мм; | V42-U4L UV | Ecotronic, Южная Корея | шт. | 23 |
| 168 | Воздухоочиститель-ионизатор  - Обслуживаемый объем – не менее 20 м.кв;  - 2 режима работы;  - электростатичный фильтр;  Габариты (ДхШхВ): 70х100х305 мм; | АТМОС HG-190 | АТМОС Ко, Тайвань | шт. | 1 |
| 169 | Фен настенный - Автоматическое включение при снятии трубки; - Длина трубы – 1 м; - Скорость воздушного потока: не менее 15 м/с | CONNEX HAD-150-15F | CONNEX, Китай | шт. | 12 |
| 170 | Холодильник бытовой -Количество камер – 2; -Объем холодильной камеры – не менее 200 л; -Объем морозильной камеры – не менее 130 л; -Температура в холодильной камере – 0-10 °C Габариты (ГхШхВ): 630х600х1850 мм; | POZIS RK-139 | Позис, Россия | шт. | 42 |
| 171 | Столик журнальный  Материал каркаса – массив дерева Габариты (ДхШхВ): 700х700х450 мм | - | СТОРОСС, Россия | шт. | 2 |
| 172 | Стеллаж декоративный  - Материал – ДСП, пластиковая окантовка;  Габариты (ДхШхВ): 660х290х1290 мм | - | СТОРОСС, Россия | шт. | 1 |
| 173 | Стеллаж декоративный  - Материал – ДСП, пластиковая окантовка;  Габариты (ДхШхВ): 1290х290х660 мм | - | СТОРОСС, Россия | шт. | 1 |
| 174 | Полка кухонная открытая  Сварная полка из нержавеющей стали AISI 304  Задняя стенка из стали AISI 430. Двери отсутствуют. Оснащена внутренней полкой. | ПН-ш-341035 | ТД «Камик», Россия | шт. | 4 |
| 175 | Принтер с возможностью распечатывания штрих-кодов; | HP LaserJet Pro M15w | HP, Китай | шт. | 7 |
| 176 | Принтер для штрих-кодов | Zebra TLP2824 Plus | HP, Китай | шт. | 1 |
| 177 | Консоль настенная для газоснабжения  -газы: 1\*О2, -электрические розетки - не менее 4 шт.(220В , 50 Гц); -слаботочные розетки RJ45 cat6 двойная - 1 шт.; В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт; Габариты (ДхШхВ): 1500х150х300 мм | OKI | LM Medical Division, Германия | шт. | 44 |
| 178 | Консоль потолочная для газоснабжения типа «МОСТ» -электрических розеток 220 В - 8 штук; -слаботочные розетки RJ45 - 4 шт.; -слаботочные розетки (по заданию) - 2 шт.; -газовые розетки: 2\*O2, 2\*Air5, 2\*Vac, 1 отвод; В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт;  Длина 2500 мм; | OKI | LM Medical Division, Германия | шт. | 14 |
| 179 | Консоль потолочная для газоснабжения - электрических розеток 220 В - 8 штук,  - слаботочные розетки RJ45 - 4 шт., - слаботочные розетки (по заданию) - 2 шт.; - газовые розетки: 2\*O2, 2\*Air5, 2\*Vac, 1 отвод; Длина 2500 мм. В комплекте с флоуметром кислорода DIN стандарт; | OKI | LM Medical Division, Германия | шт. | 13 |
| 180 | Коникотом, в том числе: Шпатель по RUSSEL-DAVIS Конхотом по HARTMANN, круглый, размер 3  Ротовой шпатель по BRUNINGS - Гортанное зеркало, с рукояткой, размер 2 и 6  Тонзиллярная канюля, прямая  Тонзиллярная петля  Щипцы по BLOHMKE - Щипцы по COLVER  Ножницы по GOOD  Отсасывающая трубка по YANKAUER  Элеватор по HENKE  Зажим по SCHNIDT, слегка загнутый, рифленый - 5 шт. Зажим по MIKULICZ, тонкий, с зубцами 1 х 2 - 5 шт. | - | Aesculap, Германия | к-т | 2 |
| 181 | Бак для отходов класса А. Емкость 240 л; | - | Тара, Россия | шт. | 25 |
| 182 | Бак для отходов класса А Объем – 65 л; | ЕПМ-03-«ЭКО» | "НПФ Эко групп", Россия | шт. | 10 |
| 183 | Бак для отходов класса Б Объем - 65 л; | ЕПМ-03-«ЭКО» | "НПФ Эко групп", Россия | шт. | 11 |
| 184 | Контейнер для отходов класса А. Объем 35 л; | - | "НПФ Эко групп", Россия | шт. | 5 |
| 185 | Контейнер для отходов класса Б. Объем 35 л; | - | "НПФ Эко групп", Россия | шт. | 7 |
| 186 | Ларингоскоп с набором клинков; | - | Karl Storz, Германия | к-т | 40 |
| 187 | Настольные электронные весы Предел взвешивания: наименьший предел взвешивание не более 0,04 кг, наибольший предел взвешивания не менее 15 кг | МАССА-К МК-15.2-А21 | АО "Масса-К", Россия | шт. | 1 |
| 188 | Стойка эндоскопическая; Видеоэндоскопическая система, имеющая качественное изображение HDTV, усовершенствованную технологию ультраспектральной визуализации изображения NBI и инновационную технологию чувствительного введения RIT. Видеоэндоскопическая система оснащена современной технологией NBI. Каждый компонент был улучшен для получения изображений с максимально возможным качеством. Она сочетает в себе более яркий источник света, ПЗС-матрицу последнего поколения и алгоритмы потокового улучшения изображения. | Evis Exera III | Olympus, Япония | шт. | 6 |
| 189 | Насос эндоскопический промывочный;  Промывочный насос, который позволяет выполнять ирригацию во время выполнение процедуры. Ирригация осуществляется, как через инструментальный канал, так и через дополнительный канал для подачи воды. Основные функции: Промывание – ирригация слизистой оболочки желудка и кишечника Нагнетание жидкости во время использования трансэндоскопических ультразвуковых датчиков. Базовая комплектация: Промывочный насос; Руководство по эксплуатации; Шнур электропитания; Ножной выключатель; Контейнер для воды; Адаптер для инструментального канала (не менее 100 шт.); Трубка для подачи воды к инструментальному каналу (не менее 50 шт.); Трубка для подачи воды к дополнительному каналу (не менее 50 шт.). | OFP-2 | Olympus, Япония | шт. | 6 |
| 190 | Записывающее устройство для эндоскопического комплекта; Видеозаписывающий центр для эндоскопических стоек с простым управлением и широкими возможностями для записи в высоком качестве. Возможна синхронная запись голоса. Рекордер ведет запись в форматах SD, HD | MH-10 | Olympus, Япония | шт. | 6 |
| 191 | Видеогастроскоп;  Разработан новый цифровой алгоритм обработки изображения, который улучшает цветопередачу и четкость изображения.  В эндоскопе сигнал преобразуется в цифровой внутри дистальной части на ПЗС-матрице, что позволяет свести к минимуму количество артефактов при передаче изображения от эндоскопа к видеоцентру. Углы обзора не менее 140 градусов и изображения не ниже качества HDTV, формируемое оптической системой, позволяют пользователю гастроскопа легко ориентироваться и быстро визуализировать проблемные зоны. Большая маневренность дистального конца гастроскопа осуществляется в пределах не менее 210-90 по вертикали и не менее 100-100 градусов по горизонтали. Такая подвижность не только обеспечивает доступ к труднодоступным отделам полости желудка, но и уменьшает число дополнительных передвижений самого гастроскопа. Длина вводимой трубки - не менее 1030 мм | GIF-HQ 190 | Olympus, Япония | шт. | 4 |
| 192 | Видеобронхоскоп; Видеобронхоскоп имеет усовершенствованную оптическую систему. На дистальном конце установлена ПЗС-матрица нового поколения, на которой формируется изображение высокого качества и передается на видеопроцессор для дальнейшей обработки. При осмотре улучшена разрешающая способность, значительно уменьшены помехи и шумы изображения с помощью усовершенствованных алгоритмов в видеоинформационном центре. Данные характеристики совместно с углом обзора не менее 120 градусов позволяют с легкостью осматривать самые сложные участки бронхов и трахеи. | BF-1TH-190 | Olympus, Япония | шт. | 2 |
| 193 | Видеоколоноскоп;  Данная модель имеет высокочеткую записывающую матрицу формата HDTV, технологию узкоспектральной визуализации изображения NBI, оптическую технологию, а также широкий инструментальный канал. Длина рабочей трубки колоноскопа – не менее 1680 мм. | CF-HQ190L | Olympus, Япония | шт. | 4 |
| 194 | Видеогастродуоденоскоп;  Видеодуоденоскоп оснащен усовершенствованной оптикой, благодаря которой улучшена разрешающая способность, значительно уменьшены помехи и шумы изображения. Картинка формируется на матрице, расположенной на дистальном конце эндоскопа и незамедлительно передается на видеопроцессор. Изображение формируется квадратной формы, что представляет определенное удобство для работы. Собственный угол обзора не менее 100 градусов, дополняет его не менее 5-ти градусный задний обзор, что обеспечивает более широкую зону видимости и повышает эффективность выполнения эндоскопических манипуляций и канюлирования при выполнении ЭРХПГ. | TJF-Q180V | Olympus, Япония | шт. | 4 |
| 195 | Гастровидеоскоп ультразвуковой конвексный; | GF-UCT180 | Olympus, Япония | шт. | 1 |
| 196 | Центр эндоскопический ультразвуковой;  Потребл. мощность: 220 В; | EU-МЕ2 | Olympus, Япония | шт. | 1 |

**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. На поставляемый товар должны предоставляться гарантии производителя(ей) и гарантии поставщика. 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.

**6) 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 300 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.