

		Перечень оборудования		
	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во
1	Холодильник с морозильником	Примерные габаритные размеры 850*500*520 мм, объем холодильной камеры – не менее 100 л., объем морозильной камеры – 11 л., класс энергопотребления - А	Шт.	1
2	Бытовой холодильник	Примерные габаритные размеры 1800*574*610 мм, объем холодильной камеры – не менее 230 л., морозильной камеры – 70 л., управление термостатом: внешнее с панели управления, световая и звуковая сигнализация открытой свыше 30 секунд двери холодильной камеры. Световая индикация включения холодильника в сеть. Холодильная камера% средняя температура + 5 С, система оттаивания – автоматическая, 5 полок, из них 4 переставляются по высоте, 2 овощных ящика. Морозильная камера – средняя температура - -18 С, автономное сохранение холода – 10 часов., система оттаивания – ручная, 2 секции.	Шт.	2
3	Холодильный шкаф Интертехника или аналог	Автоматическое размораживание, полиуретановая изоляция, внутренняя подсветка, полки регулируются по высоте, напряжение питания 220 В, стеклянная дверь, канопэ, объем не менее 370 л, температурный режим 0...+8 С, суточное потребление энергии 3,61 квт/ч, 604*620*1985 мм, хладагент R134а	Шт.	1
4	Холодильный шкаф Polair или аналог	Выполнен из оцинкованной листовой стали с полимерным покрытием. Экологически безопасный хладагент, электронный блок управления, автоматическое размораживание, полиуретановая изоляция, внутренняя подсветка, толщина стенки 40 мм, полки регулируются по высоте, напряжение питания 220 В, 700 л, 1-камерный, электро-механическое управление, 700*884*2100 см, температурный режим 0...+6 С, суточное потребление энергии 4 кВт/ч	Шт.	1
5	Морозильный ларь с глухой крышкой Italfrost	.Компрессор Electrolux, экологически безопасный хладагент R134а, корпус с полиуретановой заливкой, цветная «корона» из пластика (цвет синий или красный), напряжение 220 В, температурный режим -18...-23 С, объем не менее 310 л, 1016*743*927 энергопотребление 250вт,	Шт.	1
6	Сверлильный станок с тисками	Сверлильный станки с асинхронным двигателем. Ременный редукторный привод. Защита рабочей зоны пластиковым щитком. Удобное расположение аварийного выключателя. Тяжелое литое основание. Комплектуются горизонтальными тисками.Для работы от однофазной сети переменного тока напряжением 220+-22 В частотой 50 Гц. Номинальная потребляемая мощность Вт 370/550, скорость вращения шпинделя, об/мин 210-3340, диаметр сверла 3-16 мм. По электробезопасности соответствует 1 классу защиты от поражения электрическим током.	Шт.	1
7	Тиски 140 мм	Или аналог по согласованию с заказчиком	Шт.	1
8	Токарный по металлу станок	Мощность 750 Вт., двигатель – асинхронный, привод – ремень, частота вращения шпинделя на холостом ходу 100, 250, 350, 500, 900, 1800 об/мин,	Шт.	1

		максимальная глубина точения за один проход – 0,2 мм, шаг нарезаемой резьбы – 0,5-3 мм, диаметр обработки над станиной – 230 мм, диаметр патрона – 100 мм, вес – 120 кг.		
9	Станок точильно-шлифовальный настольный	Частота вращения диска на холостом ходу 1420 об/мин, скорость ленты – 282 м/мин, ширина ленты – 100 мм, диаметр диска – 150 мм, угол наклона рабочего стола 0-45, вес 17/19 кг. 375 Вт, 220 В, 50Гц	Шт.	1
10	Рабочий стол с экраном и подвесной тумбой	1200*700*870, тумба подвесная 420*573*330, экран – 1200*450*30, основания изделий изготовлены из листового металла и покрыты порошковой краской. Столешницы сделаны из фанеры толщиной 32 мм и обшиты оцинкованным металлом толщиной 1 мм.	Шт.	2
11	Верстак	1200*700*870, 1 тумба с дверью (2 полки)+ 1 ящик h=70 мм, замки, полка, оцинк. столешница h=36 мм.(фанера). основания изделий изготовлены из листового металла и покрыты порошковой краской. Столешницы сделаны из фанеры толщиной 32 мм и обшиты оцинкованным металлом толщиной 1 мм.	Шт.	1
12	Стол рабочий 1200*700*870	1200*700*870, основания изделий изготовлены из листового металла и покрыты порошковой краской. Столешницы сделаны из фанеры толщиной 32 мм и обшиты оцинкованным металлом толщиной 1 мм.	Шт	1
13	Ванна моечная двухсекционная ВМР 2/450 (1000x530x870, глубина-300мм)	Моечная ванна выполнена из пищевой нержавеющей стали и имеет подогнутую кромку, что предотвращает травмирование рабочего персонала. Каркас моечной ванны выполнен из оцинкованной стали и имеет разборную конструкцию. Ножки ванн регулируются по высоте, что позволяет устранять неровности пола при установке.	Шт.	1
14	Настенная модель каменки «Кристина» в сауну с пультом управления	В зависимости от размеров помещения сауны – по согласованию с заказчиком. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, нагреватель выполнен в виде рамок, с высокоомной стальной лентой. Температура ленты не превышает 500*	Шт.	1
15	Пассивная системная контрольно-кассовая машина	8 секций, 4 кассира. 100 программируемых цен (внутренняя БД), 100 программируемых штрих-кодов . -Регистрация проводимых сумм, подсчет стоимости товара по стоимости его единицы и количеству, суммарной стоимости покупок и величины сдачи покупателю. 4-7 ключей защиты (паролей): кассира/кассиров, X-отчет, Z-отчет, фискальный отчет. -Формируемые отчеты: текущий (X-отчет), почасовой, суточный (Z-отчет) с записью в фискальную память, фискальные (полные, сокращенные, по датам и по сменам). -Емкость фискальной памяти: 3000 сменных отчетов. -Сохранность информации в фискальной памяти не менее 6 лет. Сохранность информации в энергонезависимой памяти после выключения сетевого питания не менее 1440 часов -Технические характеристики: Параметры принтера	Шт.	1

		<p>скорость печати, строк/с, не менее 4  количество знаков в строке 17  ширина бумажной ленты, мм 57 (45)</p>		
16	Микроволновая печь с грилем и конвекцией	Объем камеры – не менее 26 л, управление – электронное, диаметр поворотного стола – не менее 32 см, внутреннее покрытие – биокерамика, мощность – 900 Вт, примерные габаритные размеры 310*520*520 мм.	Шт.	1
17	Миксер	Мощность 350 Вт, объем чаши – не менее 1,5 л, фиксирующие резиновые прокладки на корпусе миксера для устойчивости на гладких поверхностях, подставка – из особо прочного пластика	Шт.	1
18	Кушетка массажная КМР-801 или аналог 1945*900*750	Каркас из стали с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Лежак обтянут искусственной кожей светло-серого цвета. Головная секция регулируется ступенчато механизмом «Rostomat». Поставляется в разобранном виде.	Шт.	1
19	Кушетка медицинская смотровая КМС-458 или аналог 2000х670х540	Каркас из стали с полимерно-порошковым покрытием белого цвета. Лежак обтянут искусственной кожей светло-серого цвета. Головная секция регулируется ступенчато механизмом «Rostomat». Поставляется в разобранном виде.	Шт.	1
20	Тележка инструментальная	4 колеса, ручка, центр.замок, 4 выдв.ящика, 3 полки	Шт.	1
21	Сокоохладитель	2 емкости по 5 л, температурный режим - +10...+15 С, мощность 0,17 кВт, 220 В	Шт.	1
22	Кофе-машина	Предварительный подогрев чашек, счетчик количества использованных картриджей, рассчитан на длительное непрерывное использование, Индикатор количества воды, Простая в обращении многофункциональная панель управления. Емкость резервуара для воды – 3,5 литра. Давление напора горячей воды – 15 бар.	Шт.	1

Главный инженер  
МУП «Владстройзаказчик»

В.Г.Авдохин

Согласовано

А.В.Кучеров