

Примерный перечень приобретаемого оборудования в филиал по адресу Шевченко 152А

№ п/п	Наименование оборудования	Описание	Ед.изм	Кол-во
1	Кровать детская цветная с бортиками L-1200+Матрац 60x120x7 РВ/тик	Размер: 1242x652x600 мм Спальное место 1200x600 мм Корпус: ЛДСП 16 мм Цвет (Зеленый, Синий, Красный, Желтый) Кромка ПВХ 0,45 мм Настил (Ложе): ЛДСП 16 мм Цвет (Дуб Молочный, Бук, Белый) Кромка ПВХ 0,45 мм. Матрац 60x120x7 РВ/тик, вес 3 кг	Шт	15
2	Кровать детская цветная металлические ножки L-1400+ Матрац 60x140x7 РВ/тик	Размер: 1442x652x600 мм Спальное место 1400x600 мм Корпус: ЛДСП 16 мм Цвет (Зеленый, Синий, Красный, Желтый) Кромка ПВХ 0,45 мм Настил (Ложе): ЛДСП 16 мм Цвет (Дуб Молочный, Бук, Белый) Кромка ПВХ 0,45 мм Металлические опоры высотой 150 мм. Матрац 60x140x7 РВ/тик, вес 3,5 кг	Шт	69
3	Кровать детская двухъярусная выкатная ПРЯМЫЕ ЦВЕТНЫЕ ФАСАДЫ+ Матрац 60x140x7 РВ/тик (2 штуки)	Размер: 1474x648x442 мм Спальное место нижнего яруса 1400x600 мм Фасады прямые : ЛДСП 16 мм Цвет (Зеленый, Синий, Красный, Желтый, Белый) Кромка ПВХ 2 мм Корпус: ЛДСП 16 мм Цвет (Дуб Молочный, Бук, Белый) Кромка ПВХ 0,45 мм Настил (Ложе): ЛДСП 16 мм Цвет (Дуб Молочный, Бук, Белый) Кромка ПВХ 0,45 мм. Матрац 60x140x7 РВ/тик, вес 3,5 кг (2 штуки)	Шт	13
4	Стол детский ЦВЕТНОЙ на металлическом цельно-сварном КАРКАСЕ L-700 регулируемый	Размер: 700x700x400-460-520-580 мм Ростовая группа регулируется 0-1-2-3 группа. Столешница с закруг. углами : ЛДСП 16 мм. Цвет (ЗЕЛЕНЫЙ,СИНИЙ,КРАСНЫЙ,ЖЕЛТЫЙ) Кромка ПВХ 2 мм Цвет в тон ЛДСП Металлический каркас : Комбинация квадратной и круглой трубы , порошковая краска Цвет Серый	Шт	17
5	Стул детский регулируемый из массива с рисунком "Дошколенок", 1-3 гр.р.	Каркас – массив хвойных пород. Спинка и сиденье – фанера 8 мм. Покрытие – бесцветный лак 3 слоя либо краска. Выпускается с учетом регулировки сиденья и спинки в трех ростовых группах: 1,2,3 гр.р, с высотой сиденья 268, 300, 332 мм.	Шт	65
6	Стол воспитателя письменный 1200x600x760мм	Стол одностумбовый, два ящика, скругленные углы, ширина - 1200 мм, глубина - 600 мм, высота - 760 мм, ЛДСП. Стол изготовлен из ЛДСП 16 мм, обработан кромкой ПВХ. Стол имеет тумбу с двумя выдвижными ящиками. Углы столешницы скруглены.	Шт	5
7	Стол рабочий (офисный), 1550*650*750 мм	Рабочие поверхности (столешницы и тумбы) изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Верхние полки шкафов и тумб изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Каркасы столов, кроватей, шкафов и тумб изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Кромка рабочих поверхностей и каркасов всех изделий – ПВХ толщиной 2 мм. Задние стенки шкафов – ЛХДФ толщиной 3,2 мм.	Шт	40
8	Стенка детская для игрушек №10	Размер: 2900x340x1100 мм Фасады: ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию (Дуб Молочный, Бук Бавария, Зеленый, Желтый, Синий , Красный) , Кромка ПВХ 0,45 мм Цвет в тон ЛДСП Корпус: ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию (Дуб Молочный, Бук Бавария) , Кромка ПВХ 0,45 мм Цвет в тон ЛДСП Задняя стенка : ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию (Дуб Молочный, Бук Бавария) , Кромка ПВХ 0,45 мм Цвет в тон ЛДСП	Шт	5
9	Стеллаж "Солнышко", ЛДСП, 2000*350*1600 мм	Длина - 2000 мм, глубина - 350 мм, высота - 1600 мм. Имеет три отдельных секции с ящиками. Стеллаж изготовлен из ЛДСП 16 мм, все торцы обработаны кромкой ПВХ. Выступающие углы скруглены по радиусу 50 мм.	Шт	5
10	Медицинский уголок "Айболит", ЛДСП, 640*330*1190 мм	Высота уголка — 1190 мм, глубина — 330 мм, ширина — 640 мм. Уголок изготовлен из ЛДСП 16 мм, все торцы обработаны кромкой ПВХ. Выступающие углы скруглены по радиусу 50 мм.	Шт	5
11	Шкаф офисный с дверьми (для пособий), ЛДСП, 800*400*1830 мм	Шкаф для пособий, ширина - 800 мм, глубина - 400 мм, высота - 1830 мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП 16 мм, обработан кромкой ПВХ. Имеет 3 открытые полки и две закрытые.	Шт	22
12	Стеллаж "Трюмо" с зеркалом, ЛДСП, 930*300*1050 мм	ЛДСП. Ширина — 930 мм, глубина — 300 мм, высота — 1050 мм. Уголок изготовлен из ЛДСП 16 мм, все торцы обработаны кромкой ПВХ. Выступающие углы скруглены по радиусу 50 мм.	Шт	3
13	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный настенный "ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (Дезар-3)	Настенный 3 лампы 15 Вт Производительность: 100 м³/ч Объем помещения: 100 м³ Пластиковый корпус С таймером наработки ламп С возможностью облучения в присутствии людей	Шт	25
14	Шкаф "Компакт" 5-ти секционный, ЛДСП, 1416*280*1300 мм	Изготовлен из ЛДСП 16 мм, обработан кромкой ПВХ. Имеет размеры: длина - 1416 мм, глубина - 280 мм, высота -1300 мм. Внутри оборудован полочкой для верхних головных уборов, нижней полкой для обуви, двумя крючками для одежды. Стоит на закрепленных регулируемых хромированных опорах.	Шт	22
15	Скамейка (банкетка) детская L-1152	Размер: 1152x250x260 мм Сиденье с закругленными углами : ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию (Дуб Молочный, Бук Бавария, Зеленый, Синий, Желтый,Красный) , Кромка ПВХ 2 мм Цвет в тон ЛДСП Металлический каркас : Комбинация квадратной и круглой трубы , порошковая краска Цвет Серый	Шт	20

16	Шкаф для одежды ШР 22-800 сварной	Представляет собой жесткий, неразборный корпус, состоящий из двух секций; в каждой секции одна полка для головного убора; в каждой секции одна перекладина для вешалок; в каждой секции два крючка для одежды; ВхШхГ, мм - 1850x800x500	Шт	7
17	Шкаф сушильный KIDBOX 5	Шкаф представляет собой металлический корпус, имеющий рамную конструкцию; корпус разделен по ширине на пять секций сетчатыми перегородками, позволяющими свободно проходить воздушным потокам; в нижней части корпуса встроены блок нагрева; ВхШхГ, мм - 1641x1524x373. Питание: 230В/50Гц. Мощность нагревателя: 2000 Вт. Мощность вентилятора: 53 Вт. Защита от перегрева: Есть. Режимы сушки: до 40°, до 60°, проветривание.	Шт	5
18	Ванна моечная сварная трехсекционная ЦК ВМО3-430ЭЦК-М	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x530x870(890). Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны.	Шт	5
19	Стол разделочный ПРОФИ НТ AISI304 с бортом СРО6-12/6П304НТ-М 1200x600мм, полка сплош. нерж.	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200x600x870(890) Столешница изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430 или марки AISI 304 толщиной 0,8 мм и дополнительно усиливается ЛДСП (ламинированным листом древесно-стружечной плиты) толщиной не менее 16 мм. Каркас имеет усиленную конструкцию, изготавливается из нержавеющей трубы квадратного сечения 40x40 мм. Столы оснащаются сплошными полками из нержавеющей стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола от 850 до 870 мм.	Шт	5
20	Полка кухонная настенная закрытая ПКЗ-ЦК-1200	Разборный корпус выполнен из высококачественной оцинкованной стали, двери – из белого пластика со стальной кромкой. Кол-во рабочих уровней - 2 Тип дверей - двери-купе Тип поверхности - сплошная Ширина - 1200 мм Глубина - 400 мм Высота - 600 мм	Шт	5
21	Шкаф для полотенец напольный 5-и местный, ЛДСП, 816*160*1156 мм	Шкаф для полотенец напольный пятиместный, ЛДСП, ширина — 816 мм, глубина — 160 мм, высота — 1156 мм. Изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, все торцы окантованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Задняя стенка облагорожена ДВП 4 мм. Разделена на пять вертикальных ячеек. В каждой ячейке расположен двойной металлический крючок для полотенец и полочка для туалетных принадлежностей. Шкаф крепится к стене.	Шт	22
22	Шкаф ШР-22(500)П	Для хранения одежды и личных вещей сотрудников, а так же для хранения уборочного инвентаря. Каждая секция закрывается на свой ключ (замки в комплекте), в одной из секции возможно установить только полки с возможностью переставлять их по высоте, в другой полку под головной убор, крючки и перекладину для одежды. Возможность устанавливать дополнительные полки. В верхней и нижней панелях шкафа предусмотрены вентиляционные отверстия, обеспечивающие проветривание. Кол-во ячеек - 2 Размеры (В×Ш×Г) - 1850×500×490 мм Количество полок - 4	Шт	5
23	Шкаф для горшков (на 20 мест), ЛДСП, 1416*300*1012 мм	Шкаф для горшков (на 20 мест), ЛДСП, высота - 1012 мм, глубина - 300 мм, ширина - 1416 мм. Изготовлен из ЛДСП 16 мм., все детали облицованы кромкой ПВХ. Разделен на 20 ячеек. Опоры регулируемые металлические - хром.	Шт	1
24	Интерактивная панель с блоком OPS 65"	Интерактивная панель 65" (антибликовое стекло) Материал: Алюминий/Пластик Диагональ экрана: 65 дюймов Разрешение: 4k UltraHD Тип сенсора: ИК-рамка на 20 одновременных касаний Аудиосистема: 2x15 Вт Операционная система: Android/Windows Стилусы: комплект из 2-х шт Внешние разъемы: USB 3.0/USB 2.0/RJ-45/AUX/HDMI/MIC/VGA/OPS слот OPS intel core i3 Оперативная память: 4 Гб Жесткий диск: SSD 128 GB Антибликовое защитное стекло: Да Настенное крепление: Да Система пожаротушения: Да Программное обеспечение: комплект из 349 развивающих игр и раскрасок для тренировки памяти, внимания, воображения ребенка и художественных способностей ребенка. В состав комплекта входят 73 игры для обучения чтению, арифметике и английскому языку. Комплект	Шт	2
25	Стол воспитателя "Островок", ЛДСП, 1000*560*750 мм	Стол однотумбовый, два ящика, скругленные углы, ширина — 1000 мм, глубина — 560 мм, высота-750 мм, ЛДСП. Изготовлен из ЛДСП 16 мм, обработан кромкой ПВХ, столешница — врезным кантом. Стол имеет тумбу с двумя выдвижными ящиками. Углы столешницы скруглены.	Шт	5

26	Уголок «Кухонька», ЛДСП, 1300*350*1300 мм	Уголок «Кухонька», ЛДСП, ширина- 1300 мм, глубина - 350 мм, высота-1300 мм.Изготовлен из ЛДСП 16 мм, все торцы обработаны кромкой ПВХ. Выступающие углы скруглены по радиусу 50 мм.	Шт	6
27	Телевизор Xiaomi Mi TV A2, 4K Ultra HD, черный, SMART TV, Android 43"	Экран: 3840 x 2160, LED, 4K Ultra HD, 60 Гц Тюнеры: DVB-T2, DVB-C, DVB-S2, Особенности: SMART TV; HDR; Операционная система: Android 10.0; Мощность акустики: 2 x 12 Вт;	Шт	1
28	Стол детский с ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ на металлических ОПОРАХ L-1200 регулируемый	Размер: 1200x450x400-460-520-580 мм Ростовая группа регулируется 0-1-2-3 группа. Столешица с закруг. углами : МДФ 16 мм. + Пластик Цвет (Дуб Молочный, ЗЕЛЕНЬИЙ,СИНИЙ,КРАСНЫЙ,ЖЕЛТЫЙ) Кромка ПВХ 2 мм Цвет в тон ЛДСП Металлические опоры : Круглая труба , порошковая краска Цвет Серый	Шт	27
29	Стул детский «МЕЧТА» ЦВЕТНОЙ Регулируемый	Размер: 1-2-3 группа Сиденье 280x240мм, Спинка 280x120мм, Н=260-300-340мм Металлический каркас: Круглая труба 20 мм Порошковая краска Цвет Серый Спинка и сиденье : Фанера Березовая 8 мм Покрытие - КРАСКА Цвет по согласованию (ЗЕЛ,ЖЕЛТ,СИН,КРАС) +лак НЦ бесцветный.	Шт	54
30	Стеллаж детский с выкатной тумбой «НЕЗНАЙКА»	Размер 1600x400x900 мм Фасады : ЛДСП 16 мм Цвет по согласованию (Дуб Молочный, Бук Бавария, Зеленый, Синий, Желтый,Красный) , Кромка ПВХ 0,45 мм Цвет в тон ЛДСП Корпус: ЛДСП 16 мм Цвет (Дуб Молочный, Бук Бавария) , Кромка ПВХ 0,45 мм Цвет в тон ЛДСП	Шт	2
31	Скамейка гимнастическая 2,0 м (ножки деревянные)	Скамейка гимнастическая представляет собой сборную деревянную конструкцию состоящую из верхней и нижней доски, соединенных между собой двумя деревянными опорами. Материал доски - древесина хвойных пород. Дерево покрыто мебельным лаком. Так же скамейку возможно использовать как бревно, если ее перевернуть. Длина скамейки 2000мм, ширина 240мм, высота 340мм.	Шт	3
32	Стенка гимнастическая шведская 800x2400мм	Стенка гимнастическая деревянная представляет собой сборную деревянную конструкцию состоящую из двух боковин шириной 120мм (изготовленных из сосны и покрытых лаком на водной основе) и 9 круглых перекладин диаметром 37мм(изготовленных из березы). Так же в комплект входит 4 кронштейна для крепления к стене. Размеры: высота 2400мм, ширина 800мм.	Шт	3
33	Спортуголок с ящиками (с корзинами)	Размеры: 150x36x113 см. Вместительный и функциональный уголок для организации спортивных игр и занятий с выдвижными ящиками для инвентаря, секциями для размещения гимнастических палок, мячей, кеглей и др. В корзинах удобно хранить мешочки для метания, флажки, свистачники, шары и другие мелочи. Используются материалы: ламинированное ЛДСП	Шт	1
34	Стеллаж для спортивного и песочного инвентаря	Размеры: 81x37x182 см. Используемые материалы: ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием против воздействия воды и моющих, дезинфицирующих средств, защищенное противоударной кромкой ПВХ (Т16-2 мм).	Шт	2
35	Детский тренажер "Бегущий по волнам"	Для безопасности ребенка имеет защитные покрытия на элементах тренажера. Педали с упорами для ног, нескользящее покрытие. Удобные поручни для хвата. Вес ребенка: до 50 кг Нагрузка на тренажер: 68 кг. Размер в рабочем положении: 68 см x 40 см x 84 см	Шт	1
36	Велотренажер детский	Можно провести регулировку сидения по высоте и настроить его под ребенка. Современная система нагружения и эргономичный дизайн педалей обеспечивает правильное распределение нагрузки на различные группы мышц. В конструкции предусмотрена панель управления. Тренажер работает автономно и не нуждается в подключении к сети. Размер (Длина × Ширина × Высота) - 54 см x 37 см x 68 см.	Шт	1
37	Тележка для спортивного инвентаря	На полках можно разместить: мячи, кегли, мешочки для метания, флажки и мн.другое. На задней стенке расположены крючки для навески гимнастических лент и прыгалок. Также предусмотрено место для размещения гимнастических палок. Используемые материалы: ламинированное ДСП толщиной 16 мм со стойким покрытием против воздействия воды и моющих, дезинфицирующих средств, защищенное противоударной кромкой ПВХ (Т16-2 мм). Размеры: 129x50x81	Шт	1
38	Цифровое пианино Ringway RP-35 W	Полноценная фортепианная клавиатура с 88 клавишами; 137 качественных тембров на выбор; Стойка с педалями в комплекте. Высота, мм: 120 Ширина, мм: 1325 Глубина, мм: 325	Шт	1
39	Стул для фортепиано с газлифтом, белый, MEZZO	Регулируемая высота: 380 - 520 мм. Сиденье: белый кожзам, диаметр 34 см.	Шт	1
40	Ковролин тканый БРЕСТ Консонанс 54230-20 4м	Ковролин тканый Ширина - 4м, длина 6 м. Оверлок по краю. Характеристики: Коллекция Консонанс Класс 21 Цвет Зеленый Пожарный класс КМ5 Основа Войлок Толщина, мм 11 Вес 2,125	Шт	1
41	Стул детский «АЛЕШКА» ЦВЕТНОЙ Регулируемый	Размер: 1-2-3 группа Сиденье 280x320мм, Спинка 140x338мм, Н=260-300-340мм Каркас: Массив Березы ( брус 25x35мм) Покрытие - лак бесцветный. Спинка и сиденье : Фанера Березовая 15мм. Покрытие - КРАСКА Цвет по согласованию (ЗЕЛ,ЖЕЛТ,СИН,КРАС) +лак НЦ бесцветный.	Шт	25

42	Музыкальный центр LG, 300Вт, Bluetooth, FM, USB, CD, черный	Общие характеристики: Суммарная мощность 300 Вт (RMS) Поддержка CD поддерживаются Поддержка CDRW поддерживаются Загружаемых дисков 1 шт ЖК-дисплей= есть Аудио и видео: Поддерживаемые аудио форматы MP3/WMA/AAC Эквалайзер есть Радио Тюнер FM есть Разъемы, интерфейсы Разъем USB есть Количество разъемов USB 2 Разъем AUX есть Особенности: Настройки эквалайзера: Обычный, Дангдуг, Рок, Джаз, Поп, Классика, Арабский, Афро Хип-Хоп, Индия, Реггетон, Меренге, Сальса, Самба, Акс, Фохо, Фанк, Португальский. Аудио режимы и эффекты: Футбол, Усиление баса Bass Blast, Стандартный, Juke box, Multi Juke bo?, Авто DJ, Ву-Pass, Приглушение звука Поддержка Bluetooth	Шт	1
43	Стол письменный 1200x600x760мм	Стол односпальный для ящика скрепления углы ширина - 1200 мм глубина - 600 мм высота - 760 мм	Шт	14
44	Компьютер, моноблок 23.8"/EHD/H610	23.8"/EHD/серый / H610 Thin Mini-ITX / Core i3-12100 / DDR4 8GB / SSD 240GB/ Astra для	Шт	13
45	Среды PRESTIGE CTR CRT RU RM 60	Универсальный	Шт	14
46	Шкаф для одежды с полкой и штангой	Размер 830x460x1800мм	Шт	12
47	Тумба под оргтехнику 800*420*680 мм	Размер - 800*420*680 мм. Рабочие поверхности изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Каркас изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Кромка рабочих поверхностей и каркасов – ПВХ толщиной 2 мм. Задние стенки – ЛХДФ толщиной 3,2 мм. Ручка – скоба.	Шт	5
48	МФУ лазерный черно-белая печать, А4,	Технология печати лазерный Тип печати черно-белый Формат печати А4 Тип подключения проводной/беспроводной Размещение настольный Расходные материалы: Плотность бумаги от 60 г/м2 до 163 г/м2 Количество картриджей 1 Количество цветов картриджей 1 Стартовый картридж в комплекте да Печать Скорость печати А4 (ч/б) до 22 стр/мин Время печати первой страницы А4 (ч/б) 7.8 с Разрешение печати (ч/б) 1200 x 1200 dpi Нагрузка (А4, в месяц) до 20000 листов Стандартный лоток подачи 150 листов Стандартный выходной лоток 100 листов Возможности печати:	Шт	5
49	Уголок погопеда	Для проведения погопеда	Шт	2
50	Льван "Элега Н" (Ниса)	Каркас без убойных пород и фанера. Наволочки, переполнитель (новорожденный). Плотность	Шт	2
51	Настольная лампа Inspire Buro 1 лампа E27x40 Вт, цвет белый	Выключатель находится на корпусе. Потребляемая мощность — 40 Вт. Длина шнура питания — 150 см. Плафон лампы расположен на ножке из металла. Количество лампочек — 1. Степень защиты IP20: прибор защищен от проникновения частиц размером более 12 мм, подходит только для сухих помещений. Класс защиты 2: электроприбор с двойной изоляцией.	Шт	1
52	Ноутбук 15.6" FHD (1920x1080), процессор Intel Core i5-8279U, ОЗУ 8Gb DDR4, SSD 256Gb	Экран 15.6" FHD (1920x1080), процессор Intel Core i5-8279U, ОЗУ 8Gb DDR4, SSD 256Gb, Гарантия 2 года	Шт	2
53	Шкаф для одежды ШМО-МСК МД-501.02	Ширина: 860 мм Глубина: 560 мм Высота: 1800 мм ЛДСП 16 мм с кромкой ПВХ Отделение с полкой для головных уборов и перекладиной для вешалок Белый цвет Опоры: подпятники	Шт	13
54	Банкетка без спинки медицинская БЛ МСК-216	Двухместная Длина: 1150 мм Ширина: 400 мм Высота: 440 мм Цвет обивки: белый	Шт	1
55	Стол врача СМ-1.1 Габаритные	Стол. Каркас столешка выполнен из трубы квадратного сечения. Столешница – ламинированная	Шт	1
56	Кухонка медицинская смотровая КМС-	Длина: 1950 мм	Шт	2

57	Шкаф металлический одностворчатый ШМС-1	Изготовлен из листовой стали, толщиной 0,7 мм Два отделения, нижнее отделение закрывается на замок - металлическая дверь, верхнее отделение - стеклянные двери В верхнем отделении три стеклянных полки, в нижнем одна полка Покрытие полимерное (порошковое) Комплектация: замок, 4 полки. Размеры (В×Ш×Г) - 1680×555×320 мм	Шт	1
58	Стол медсестеры СК.01.02 тумба, 4 ящика	Стол врача представляет собой стандартную конструкцию с одной тумбой и нерегулируемыми опорами. Модель выполнена из ЛДСП толщиной 16мм. Характеристики: Ящики: 4 Тумбы: 1 встроена Длина ручек, мм: 96	Шт	1
59	Столик инструментальный СИ-5	Длина: 710±50 мм Ширина: 475±50 мм Высота: 870±50 мм Каркас: металл с порошковым покрытием 2 полки: нержавеющая сталь AISI 304 Опоры: колеса Ø50 мм, 2 с тормозом	Шт	1
60	Шкаф медицинский металлический ШМ-01 МСК-646.02	Ширина: 570 мм Глубина: 320 мм Высота: 1655 мм Материал: металл 0,8 мм Цвет: белый Полки (верх/низ): 2 стекло/2 металл Врезной замок	Шт	1
61	Холодильник фармацевтический V=400л, ХФ-400-2 (+2...+15, 600x610x1950мм) с мет. дв, мет полки	Температура в +2...+15 °С. Номинальная потребляемая мощность 0,25 кВт. Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры. Система принудительной циркуляции воздуха. Металлическая дверь с замком. Прозрачные дверки, закрывающие полки по высоте всего объема. Автоматическое поддержание	Шт	1
62	Весы медицинские настольные Твес ВМЭН-200-50/100-А	Настольные Электронные Наибольший предел взвешивания: 100/200 кг Цена деления: 50/100 г ЖК-дисплей Размеры платформы: 300x300 мм Автономное питание (от батареек)	Шт	1
63	Ростомер Р-Сс-МСК (МСК-233)	Длина: 530 мм Ширина: 440 мм Высота: 2166 мм Настольный, механический Каркас из стальных труб и листового металла Бегунок с фиксатором С откидным сиденьем Измеряемый рост: 2100 мм	Шт	1
64	Ширма медицинская двухсекционная ШМ МСК-2302-01	Двухсекционная Длина: 1600 мм Ширина: 400 мм Высота: 1720 мм Каркас: крашенный металл Материал экрана: пленка ПВХ Опоры: металл, полиэтиленовые заглушки	Шт	2
65	Тоннометр CS Medica CS-107 с манжетами 22-42 и 13-22 см	Диапазон измерений давления: 20 - 300 мм рт.ст. Цена деления шкалы манометра прибора: 2 мм рт.ст. Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст. Размеры манжет в комплекте: от 22 до 42 см и от 13 до 22 см	Шт	2
66	Термометр медицинский без ртути	Термометрическая жидкость - сплав металлов синего цвета (галлий, индий и олово) Диапазон измерений - от 35 С до 42 С Длина, см - 12,5	Шт	2
67	Стетофонендоскоп CS Medica CS-417	Стетофонендоскоп Длина Y-образной трубки 56 см Большая и чувствительная мембрана Эргономичная двусторонняя головка Пластиковое кольцо мембраны для наилучшего контакта с прослушиваемой зоной	Шт	1
68	Светильник медицинский DIALIGHT XL черный с ксеноновой лампой 2,5V	Снабжен ксеноновой лампой 2,5 В. Головка выполнена из пластика. Поставляется в комплекте с тканевой сумочкой (арт. 01.78401.021). Питание от батареек 1,5 В Micro (AAA).	Шт	1
69	Негатоскоп Армед 2-кадровый	2-кадровый 8 светодиодных линеек 12 Вт Максимальная яркость в центре экрана: 3500 лк Размеры экрана: 930x480 мм Материал корпуса: алюм. сплав + пластик Материал экрана: акриловое стекло	Шт	1

70	Глюкометр IME-DC с комплектом тест-полосок	Комплектация Глюкометр - 1 шт Ланцеты – 10 шт Ручка-прокалыватель - 1 шт Батарейка – 1 шт Инструкция - 1 шт Чехол - 1 шт Технические характеристики Метод измерения биосенсорный Объем образца 2 мкл капиллярной крови Диапазон измерений 1,1 – 33,3 ммоль/л Время измерения 10 с Точность измерения 96 % Калибровка по плазме Единица измерений ммоль/л Ресурс батареи не менее 1000 измерений Объем памяти 100 результатов с датой и временем Дисплей большой жидкокристаллический	Шт	1
71	Шпатель для языка двусторонний прямой	Вид инструмента - двусторонний Общая длина, мм - 180 Ширина рабочей части по горизонтали, мм - 18	Шт	5
72	Бак для сбора медицинских отходов кл. Б на 50 литров, с крышкой, жёлтый	Материал изделия - полипропилен Фактический объем изделия - 50 л Высота изделия - 47 см Верхний диаметр - 44 см Нижний диаметр - 34 см	Шт	2
73	Контейнер для дезинфекции КДС-3 Кронт	Рабочий объем: 3 л Температура, выдерживаемая контейнером: 121 °С Материал: полипропилен Крышка, перфорированный поддон	Шт	1
74	Видеомонитор для наблюдения 27"	Размерэкрана 27 " Разрешениеэкрана 1920x1080 Частота обновления 75 Гц Соотношение сторонэкрана 16:9 Типматрицы IPS Статическаяконтрастность 1000:1 Яркостьэкрана 250 кд/м2 Времяотклика 7 мс Время отклика(GTG) 7 мс Угльюзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонэкрана - есть Угол наклонаэкрана -5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемовHDMI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 1	Шт	1
75	Чайник электрический 1800Вт	Описание: Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED-индикатор работы Мощность 1800 Вт Максимальный объем 1.8 л Нагревательный элемент скрытый Особенности: Индикатор включения есть Индикатор уровня воды есть Фильтр от накипи есть Автоматическое отключение есть Подставка 360 градусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг	Шт	2
76	Обеденный комплект: Стол поворотнораскладной 800x1200мм + Стул Подлет-	Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Прямоугольная: 0,6 x 0,8 в сложенном состоянии, 0,8 x 1,20 в разложенном. Габариты стула	Шт	1

77	Микроволновая печь 800Вт, 20л	Объем 20 л Мощность микроволн 800 Вт Тип управления: механическое Открытие дверей кнопка Внутреннее покрытие камеры жаропрочная эмаль Диаметр поворотного стола 270 мм Особенности Очистка паром - наличие Размеры, вес Размеры (ШхВхГ) 45.1 x 25.7 x 34.3 см Вес товара 10.9 кг	Шт	2
78	Холодильник POZIS-Свяга-410-1	Температурный режим в морозильной камере: минус 12; в холодильной: 0...+10 °С. Хладагент: R600a. Энергопотребление в сутки: 0,55 кВт/ч. Дверь - с возможностью перенавешивания. Входное напряжение, В: 220 Габариты (ДхШхВ), мм: 602x615x910 Высота, мм: 915	Шт	2
79	Шкаф универсальный ШМУ 22-530 ВхШхГ, мм 1850x530x500	внутри полка для головных уборов, переключатель, два крючка, в соседнем отделении три полки (две переставные); двери оснащены замком повышенной секретности; цельносварная лицевая панель с травмобезопасными гребнями обеспечивает абсолютную жесткость конструкции; собираются при помощи металлических заклепок;	Шт	4
80	Бак для мусора 120 л (пластик, с крышкой)	Бак для мусора — это зеленый пластиковый контейнер прямоугольной формы с одним отделением объемом 120 л, предназначенный для сбора бытовых отходов. Не подвержен коррозии, устойчив к отрицательным температурам и воздействию солнечного света. Оснащается двумя колесами, установленными на высокопрочной оси, и удобной ручкой для транспортировки. Крышка бака открывается вручную, высота с открытой крышкой — 93,7 см. Максимальная нагрузка емкости — 500 кг. Габариты изделия — 48x93,7 см	Шт	1
81	Шкаф для хранения дез. средств ШР-22(600)П Габ: 600x500x1850мм	Шкаф для хранения дез. средств ШР-22(600)П Габ: 600x500x1850мм	Шт	1
82	Бочка Б20 синяя 20 л	Диаметр (см) 31.6 Ширина (см) 31.6 Высота (см) 38 Глубина (см) 31.6 Длина (см) 31.6 Цвет Синий Полиэтиленовые бочки подходят для пищевых продуктов, бытовой химии, фармацевтических средств, технических масел и смазок, строительных смесей, агрохимии.	Шт	6
83	Котел пищеварочный КПЭМ-60/9Т	Габаритные размеры, мм - 641x1015x1030(1680) Масса, кг - 95 Напряжение, В - 400 Панель управления - Механическая Тип котла - Стационарный. 60 л, +100°C, сливной кран, пароводяная рубашка, цельнотянутый, 9,1 кВт	Шт	1
84	Лавь для белья на колесах ЛБ-1К	Цвет Белый Вес кг 20 Объем м куб 0.48 ШхГхВ мм 800x580x1025 мм	Шт	2
85	Стол С-1260 размер поверхности 1215x590мм	Стол из нержавеющей стали (складной) для сортировки белья. Габаритные размеры, мм, не более 1215x590x840	Шт	1
86	Тележка ТП-200 объемом 200 л. Корзина из пластика	Высота загрузки белья, мм (не более) 600 Объем корзины, л 200±70 Максимальная грузоподъемность, кг 75 Масса (в упаковке), кг 15 (23) Габаритные размеры (в упаковке), мм ДхШхВ длина 985x530x960	Шт	1
87	Стиральная машина узкая Атлант СМА 60 У 105-00, с фронтальной загрузкой, бкг, 1000об/мин	Стирка: 6 кг, 1000 об/мин; Тип загрузки: фронтальная; Класс (стирка/отжим/энергопотребление): А/ С/ А+; Шум (стирка/отжим): 59 дБ/ 73 дБ; Размеры (ШхВхГ): 59.6 x 84.6 x 40.7 см; Регулируемая скорость отжима 1000/800/600/400 об/мин Класс стирки А Класс отжима С Расход воды 50 л Количество программ 11 Программы Хлопок, Синтетика, Шерсть, Спорт, Полоскание, Отжим, Слив, Быстро 15', Ручная, Джинсы, Детская Количество режимов 7	Шт	1
88	Стирально-отжимная машина ВО-15.22141	Загрузка: 15 кг Обогрев: Электро Управление: Кнопочное Выходы под ЖМС: есть Облицовки: окраш. Сталь. Габаритные размеры (в упаковке), мм :длина (глубина)±935 (1080), ширина - 930 (1020), высота - 1330 (1500). Напряжение электросети, В - 380. Номинальная мощность, кВт: электродвигателя привода - 2,2, элементов нагрева - 15	Шт	1
89	Машина сушильная ВС-11 (ВС-11.11), загрузка 11кг, электрообогрев, облицовка окрашенная сталь	Сушильная машина Вязьма ВС-11 серии Вега предназначена для сушки белья, отжатого до 50 % влажности. Номинальная загрузочная масса, кг, не более 11 Геометрический объем внутреннего барабана, дм3 250 Производительность, кг/ч 20 Остаточная влажность белья после сушки, %, не более 10 Вид обогрева электро Датчик остаточной влажности есть Функция охлаждения "Cool Down" есть Номинальная мощность, кВт электродвигателя привода	Шт	1
90	Каток гладильный ВГ-1018 (ВГ-1018.2120) ширина зоны глажения 1000мм, диаметр вала 180мм, электрообогрев, производительность 15кг/час	Наименование ВГ-1018 (ВГ-1018.2120) Ширина зоны глажения, мм 1000 Производительность, кг/час 15* Диаметр вала, мм 180 Обмотка вала стальная шерсть из нержавеющей стали+полотно нетканное иглопробивное термостойкое+льняной чехол Вид обогрева электро Температура глажения, °С 100/140/180 Скорость глажения, м/мин 1,25/1,85/2,5 Номинальная мощность, кВт электродвигателя привода 0,072 элементов нагрева 2,7 Габаритные размеры, мм ДхШхВ 450x 1180x970 Масса, не более, кг 95 Удельный расход электроэнергии, кВтч/кг 0,15 Напряжение электросети, В 220	Шт	1
91	Metanova Duetto Plus гладильная система	Напряжение/частота парогенератора 220/50 В/Гц Общая мощность 2400 Вт Мощность ТЭНа утюга 850 Вт ТЭН бойлера мощность 1200 Вт Температура пара на выходе до 140 г/Ц	Шт	1

92	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-8/4 ЭЦК-С 800x400x1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали Материал полок: Нержавеющая сталь AISI 430 0,5 мм Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырех стоек и четырех полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плюсеной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм.	Шт	4
93	Ванна моечная СТАНДАРТ ЦК ВМО1-700СЦК-М	Сварная емкость выполнена из нержавеющей стали марки AISI 430, толщиной 0,8 мм. Размеры ёмкости 700x700x400 мм. Без борта и отверстия для смесителя. Без полки. Каркас ванны выполнен из уголка оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размером 38x38 мм.	Шт	1
94	Ванна стальная эмалированная ЛхШхГ	Ванна стальная эмалированная ЛхШхГ 1200x700x360 мм	Шт	1
95	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК СРО-8/6ЭЦК 800x600 мм полка-решетка Габариты (ДхШхВ), мм: 800x600x870(890)	Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм Наличие борта: Нет Полка: Решетка Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается ЛДСП.	Шт	1
96	Шкаф ШР-22(500)П	Для хранения одежды и личных вещей сотрудников, а так же для хранения уборочного инвентаря. Каждая секция закрывается на свой ключ (замки в комплекте), в одной из секции возможно установить только полки с возможностью переставлять их по высоте, в другой полку под головной убор, крючки и перекладину для одежды. Возможность устанавливать дополнительные полки. В верхней и нижней панелях шкафа предусмотрены вентиляционные	Шт	1
97	Облучатель-рециркулятор ОРУБн2-01 Кронт (Дезар-2н)	Настенный 2 лампы 16 Вт Производительность: 60 м³/ч Объем помещения: 50 м³ Пластиковый корпус С таймером наработки ламп С возможностью облучения в присутствии людей	Шт	1
98	Тележка ТС-200, объемом 200 л. Сетчатый короб из нержавеющей стали.	Тележка объемом 200 л. Сетчатый короб из нержавеющей стали. Загрузочная масса сухого белья, кг 25 Объем, л 200 Максимальная грузоподъемность, кг 100 Масса кг 12,5 Габаритные размеры (в упаковке), мм ДхШхВдлина 626x640x821	Шт	1
99	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК СРО-12/6ЭЦК 1200x600x870(890) мм., полка-решетка	Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм Наличие борта: Нет Полка: Решетка Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается ЛДСП.	Шт	2
100	Стеллаж СТАНДАРТ СКК-10/5 СЦК-С 1000x500x1850(1870) мм (полки нерж, каркас оцинк)	Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали Материал полок: Нержавеющая сталь AISI 430 0,8 мм Полки сталь нержавеющая марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. Стойки стеллажа имеют крепежные отверстия для установки полок на любой необходимой высоте. Стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки.	Шт	8
101	Шкаф-мойка закрытый одночасный	Шкаф-мойка закрытый одночасный напольный в пищеблок ЛДСП с пластиком 16мм, ПВХ,	Шт	1
102	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРОБ-6/6ЭЦК 600x600x870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 600x600x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается ЛДСП. Столы оснащаются полками-решетками из оцинкованной или нержавеющей стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола.	Шт	1
103	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРОБ-10/7ЭЦК 1000x700 мм полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000x700x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и Дополнительно усиливается ЛДСП. Столы оснащаются полками-решетками из оцинкованной стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола.	Шт	4
104	Стол кухонный прямоугольный 1,2 x 0,68	Длина x Ширина x Высота 1,0x0,6x0,72 м. состоит из каркаса, включающего две П-образные стойки и две поперечные балки, соединенные с помощью четырех болтов и столешницы, крепящейся к каркасу четырьмя шурупами сквозь отверстия Ф5 в перекладинах П-образных стоек. Столешница (крышка стола) прямоугольная, сэндвич (древесноволокнистая плита MDF с двусторонней облицовкой декоративным бумажно-слоистым пластиком) с обкладом (утолщением по периметру), фасонными кромками и скругленными углами (покрытие кромки – эмаль полиуретановая).	Шт	1
105	Холодильник для медицинских отходов Бирюса 1502	Объем: 150 л Температура: от -1 до +10 °С Дверь: металлическая с замком Полка: 1 (решетка) Хладагент: изобутан R600a Цвет: желтый Контейнеры: 1 бак на 35 л, 2 бака на 3 л Класс отходов: Б Бактерицидная лампа Т5 8 Вт	Шт	1



106	Шкаф-сейф Aiko SL-65T	Высота - 630 мм Ширина - 460 мм Глубина - 340 мм Материал - сталь Внутренние габариты - 460x457x297 мм Количество полок - 1 шт Способ установки - напольный/настенный Встроенное отделение - есть	Шт	1
107	Швейная машина Juki	Набор функций и характеристики:  197 швейных операций в том числе 7 видов петель и 1 вид – шрифта - рабочие - трикотажные - эластичные - оверлочные - потайные - декоративные - атласные - строчки для квилтинга/аппликации - петля автомат – 7 видов - автоматическая штопка, закрепка (д/шлёвок), глазок - один вид шрифта/знаки/символы Горизонтальный ротационный челнок быстрый старт с обрезкой нити Длина стежка до 4,5 мм устанавливается КНОПКАМИ Ширина стежка до 7 мм устанавливается КНОПКАМИ Встроенный нитевдеватель	Шт	1
108	Раковина VМХ-МЕЛГРА ПЬ-3- КЕР	Раковина с отверстием керамика ГОСТ-15-167-93 размер Л*Ш*В: 635-557*225 мм Пьедестал	Шт	1
109	Подставкой дозатор для мыльного мыла и	Тип:пластиковый	Шт	3
110	Диспенсер бумажных полотенец Puff	Вид:пластиковый для бумажных полотенец	Шт	3
111	Верстак комбинированный ученический (школьный) ВК-1У	Размер - 1200x600x690...900 Верстак комбинированный ученический (школьный), в комплекте табурет, экран, тиски слесарные, поворотные, на струбцине с наковальней, столярный прижим. Предназначен для выполнения столярных, слесарных, монтажно-сборочных, электротехнических и графических работ в школьных мастерских на занятиях по трудовому обучению.	Шт	3
112	Столярные тиски со струбциной Piher 150мм	Тип:столярные Ширина губок:150 мм Рабочий ход:120 мм Материал корпуса:чугун	Шт	2
113	Стеллаж Gigant G-СТФЛ-1044-1,8	Мах нагрузка на полку:100 кг Материал:металл Ширина:1000 мм Высота:1800 мм Глубина:400 мм Габариты без упаковки:1000x1800x400 мм Кол-во полок/ярусов:4 шт	Шт	1
114	Электрическая плита Лысьва ЭП 401 СТ, эмаль, без крышки, белый	Материал рабочей поверхности: эмаль; Электрических конфорок: 4; Объем духовки: 57 л; Управление: механическое; Размеры (ШxВxГ): 50 x 84 x 60 см;	Шт	1
115	Шкаф инструментальный Размеры	Размеры (В×Ш×Г) 1850×985×500 мм Наличие экрана Один экран Количество полок 1 Кол-во	Шт	1
116	Токарный станок по дереву N=0,55кВт Габариты: 820x460x300 мм	Технические характеристики: Вид токарный по дереву Тип электродвигателя асинхронный Напряжение 220 В Выходная мощность 550 Вт Частота вращения шпинделя 500-3150 об/мин Min частота вращения шпинделя 500 об/мин Мах частота вращения шпинделя 3150 об/мин Мах диаметр обработки над станиной 305 мм Расстояние между центрами 460 мм Конус шпинделя МК-2 (MT2) Число скоростей 5 Материал обработки дерево Скорость шпинделя 5 ступеней Регулировка частоты вращения шпинделя ступенчатая Резьба шпинделя М33х3.5 Класс товара Профессиональный Длина 820 мм	Шт	1

117	Сверлильный станок Зубр безопасный выключатель, 5 скоростей, патрон 13 мм, 350Вт ЗСС-350	Сверлильный станок безопасный выключатель, 5 скоростей, патрон 13 мм, 350Вт ЗСС-350 компактный, хорошо подходит для малогабаритных помещений. Позволяет получить отверстия диаметром 13 мм в заготовках из различных металлов. Оснащен асинхронным двигателем, Мощность 350 Вт Напряжение 220 В Тип электродвигателя асинхронный Частота вращения шпинделя 580-2650 об/мин Число скоростей 5 Размер рабочего стола 160x160 мм Мах диаметр сверла 13 мм Расстояние шпиндель-основание 290 мм Расстояние шпиндель-стойка 104 мм Расстояние шпиндель-стол 200 мм Конус шпинделя МК2/MT2 Размер основания 14x200 мм егулировка оборотов сть	Шт	1
118	Одноведерная уборочная тележка без отжима	Объём ведра 25 л Размер 51x43x92,5 см Диаметр колес 8 см Основание металл крашенный Основание Материал ударопрочный пластик Вес 5,2 кг Количество в упаковке 2 шт Объем упаковки 0,26 куб. м Длина упаковки 100 см Ширина упаковки 45 см Высота упаковки 57 см	Шт	3
119	Тележка-бак для отходов ПищТех ТБО-50	Вместимость 50 л Модель оснащена крышкой и колесиками для передвижения. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Размеры Ø 365 X 605 мм	Шт	5
120	Бак 50лсерый (d43 h48см)	Бак 50л серый (d43 h48см) с крыш,	Шт	5
121	Жалюзи пластиковые вертикальные	Жалюзи пластиковые вертикальные высотой 1800 шириной 2000 мм с карнизом.	Шт	60
122	Полка для сушки посуды (1000x300x300)	Основные характеристики Установка настенная Разновидность открытая Кол-во рабочих уровней 1 Тип поверхности сплошная Ширина 1000 мм Глубина 300 мм Высота 300 мм	Шт	5
123	Огнетушитель ОВП-10	Вместимость корпуса - не менее 11,7 л Огнетушащее вещество - зимний: ПНТ-Р40 летний: ПНТ-Л1 Объем заряда ОТВ - 10,0-0,5 л Козэффициент заполнения по объему - не более 0,85 Рабочее давление - 1,4±0,2 МПа Пробное давление (Рпр) - 2,1 МПа Продолжительность подачи ОТВ - не менее 30 с Длина струи ОТВ - не менее 4 м Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара класса А - не менее 3А	Шт	3
124	Щит пожарный открытого типа ЩПО 1250×1000×35 мм	Щит пожарный открытого типа ЩПО 1250×1000×35 мм	Шт	1
125	Комплект для открытого щита (топор, лом, багор, 2 лопаты совковые, 2 конусных ведра)	Комплект для открытого щита (топор, лом, багор, 2 лопаты совковые, 2 конусных ведра)	Шт	1
126	Ящик пожарный ЯП-0,5 м.куб. (1200*800*550)	Ящик пожарный ЯП-0,5 м.куб. (1200*800*550)	Шт	1
127	Поручень опорный для раковины, пристенный, усиленный, тип 2, нержавеющая сталь, D38 мм	Размер (ВхШхГ): 200x790x630 мм Материал: Труба D38, нерж. сталь AISI 304 Цвет: зеркальный Опорный пристенный поручень для раковины служит опорой для рук людям, имеющим ограничения по здоровью, а также детям. Данные модели поручней изготавливаются из нержавеющей стали марки AISI 304, что повышает его эксплуатационные характеристики.	Шт	2
128	Поручень опорный, откидной, с фиксатором без бумагодержателя, напольный, нержавеющая сталь, D38 мм	Размер (ВхШхГ): 970x196x840 мм Материал: Труба D38, нерж. сталь AISI 304 Цвет: зеркальный Описание: Напольный откидной опорный поручень, с фиксатором служит опорой для рук людям, имеющим ограничения по здоровью, а также детям. Откидной элемент значительно упрощает пересадку человека из кресла-коляски на унитаз не создавая преграды. В виду того, что поручень испытывает консольную нагрузку, устройства с креплением к полу являются более надёжными, чем опорные устройства с креплением к стене.	Шт	2
129	Поручень опорный для санузла, откидной, с фиксатором, с бумагодержателем, напольный, нержавеющая сталь, D38 мм	Размер (ВхШхГ): 970x200x840 мм Материал: Труба D38, нерж. сталь AISI 304 Цвет: зеркальный Напольный откидной опорный поручень, с фиксатором и бумагодержателем служит опорой для рук людям, имеющим ограничения по здоровью, а также детям. Откидной элемент значительно упрощает пересадку человека из кресла-коляски на унитаз не создавая преграды. В виду того, что поручень испытывает консольную нагрузку, устройства с креплением к полу являются более надёжными, чем опорные устройства с креплением к стене.	Шт	2
130	Подтоварник ПМО-1225x800x300мм	Подтоварник ПМО-1225x800x300мм окраш., каркас сварной из уголка	Шт	2
131	Подтоварник СТАНДАРТ ПМ-СЦК 1000x600x300 мм комб. арт. ПМ-СЦК 10/6	Подтоварники СЦК - столешница из нержавеющей стали 0,8 мм, каркас из оцинкованной стали 1,5 мм.	Шт	3
132	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-12/5 ЭЦК-С 1200x500x1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200x500x1850(1870); Уголок из оцинкованной стали; Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (площеной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм	Шт	2

133	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-14/5 ЭЦК-С 1400x500x1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДxШxВ), мм: 1400x500x1850(1870); Уголок из оцинкованной Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющеной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм	Шт	4
134	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-8/4 ЭЦК-С 800x400x1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДxШxВ), мм: 800x400x1850(1870); Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющеной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной	Шт	1
135	Ларь морозильный FROSTOR F 250 S 240л (-18 -22 °С, 1 корзина	Тип двери (крышки): Глухая; Номинальная мощность, кВт: 0,17; Габариты (ДxШxВ), мм: 800x600x840; Температурный режим: низкотемпературные; Наличие	Шт	1
136	Шкаф холодильный универсальный ШХ-0,7-01 нерж. (740x850x2050мм, -5...+5°C, дверь глух)	Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из нержавеющей стали. - Толщина стенок камеры 57 мм. - Температура в камере от -5 до +5 С. - Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 С, относительной влажности от 40 до 70%. - Хладагент фреон R404a. - Четыре полки-решетки размером 682 на 570 мм. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг. - ТЭН оттайки (автоматическая оттайка). - Герметичный компрессор Danfoss. - Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках. - Уплотнитель с магнитной вставкой (доводчик) на двери для обеспечения полной теплоизоляции. - Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания. - Механический замок. - Светодиодное освещение внутреннего пространства. - Концевой микропереключатель, отключающий вентилятор воздухоохладителя при	Шт	5
137	Шкаф низкотемпературный Шкаф холодильный низкотемпературный ШХн-0,7 (V=670л (740x850x2050 мм, -18С, полимер)	Герметичный цельнозаливной (пенополиуретаном) корпус из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Полный объем камеры, м3 0.7 Полезный объем камеры, м3 0.67 - Толщина стенок камеры 57 мм. - Температура в камере не выше -18 °С. - Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 С, относительной влажности от 40 до 70%. - Хладагент фреон R404a. - Четыре полки-решетки размером 682 на 570 мм. Каждая выдерживает нагрузку в 40 кг. - ТЭН оттайки (автоматическая оттайка). - Герметичный компрессор Embraco Aspera (Словакия). - Динамическая система охлаждения обеспечивает равномерное охлаждение продуктов на всех полках. - Верхнее расположение агрегата улучшает теплообменные свойства и облегчает доступ для обслуживания. - Механический замок. - Светодиодное освещение внутреннего пространства. - Концевой микропереключатель, отключающий вентилятор воздухоохладителя при	Шт	3
138	Шкаф холодильный ШХ-0,80М (V=850л Т=0...+6° Габариты: 1195x595x1970мм)	Основные характеристики Температурный режим от 0 до 7 °С Объем 850 л Охлаждение динамическое Холодильный агрегат встроенный Исполнение двери глухая Напряжение 220 В Потребляемая мощность 0.208 кВт/ч Ширина 1195 мм Глубина 595 мм Высота 1970 мм Ширина (в упаковке) 1225 мм Глубина (в упаковке) 630 мм Высота (в упаковке) 2140 мм Вес (без упаковки) 110 кг Вес (с упаковкой) 130 кг Цвет белый	Шт	3
139	Холодильник двухкамерный STINGO	Количество камер двухкамерный	Шт	1
140	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО1-530ЭЦК-М 630x630x870(890) мм	Габариты (ДxШxВ), мм: 630x630x870(890); Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами,	Шт	3
141	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО1-630ЭЦК-М 730x730x870(890) мм	Габариты (ДxШxВ), мм: 730x730x870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДxШxГ), мм: 630x630x400; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Материал емкости: нержавеющая сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм.	Шт	2

142	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-530ЭЦК-М 1220x630x870(890) мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1220x630x870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДхШхГ), мм: 530x530x400; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Материал емкости: нержавеющая сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм.;	Шт	1
143	Устройство душирующее CANCAN СС.МТ03(150x440x1700мм, подвод водопровода из стены	Габариты (ДхШхВ), мм: 220x441x1150; 150*440*1700мм, подвод водопровода из стены, кронштейн для крепления на стену	Шт	1
144	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-630ЭЦК-М 1420x730x870(890) мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1420x730x870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДхШхГ), мм: 630x630x400; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Материал емкости: нержавеющая сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм.; Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны	Шт	2
145	Устройство душирующее CANCAN СС.МТ03(150x440x1700мм, подвод водопровода из стены	Габариты (ДхШхВ), мм: 220x441x1150; 150*440*1700мм, подвод водопровода из стены, кронштейн для крепления на стену	Шт	2
146	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРО6-12/6ЭЦК 1200x600x870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200x600x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и Дополнительно	Шт	2
147	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРО6-15/6ЭЦК 1500x600x870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x600x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и Дополнительно	Шт	4
148	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРО6-10/7ЭЦК 1000x700 мм полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000x700x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и Дополнительно усиливается ЛДСП. Столы оснащаются полками-решетками из оцинкованной стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола.	Шт	3
149	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРО6-15/7ЭЦК 1500x700x870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x700x870(890); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Полка: Решетка; Наличие борта: Да; Столешница изготавливается из нержавеющей стали и	Шт	2
150	Стол разделочный ПищТех ЭКОНОМ СРО6-18/7ЭЦК	Габариты (ДхШхВ), мм 1800x700x870(890) Масса без упаковки, кг 29.5 Материал каркаса Уголок из оцинкованной стали Материал столешницы Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм Наличие борта Да Полка Решетка Столешница выполнена из нержавеющей стали марки AISI 430, толщиной 0,5 мм и дополнительно усиливается ЛДСП (ламинированным листом древесно-стружечной плиты) толщиной не менее 16 мм. С бортом. Полка решётка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Опционально преобретается сплошная полка из оцинкованной или нержавеющей стали, которая устанавливается поверх полки-решётки. Каркас выполнен из уголка оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размером 38x38 мм. Отступ для коммуникаций 90 мм. Ножки стола снабжены регулирующими опорами, позволяющие компенсировать неровности пола при установке	Шт	2
151	Стол производственный СПРО-6-1-800x600x850 островной	Основные характеристики Тип открытый, рабочий Оснащение полка Материал каркаса нерж. сталь Материал столешницы сталь Максимальная нагрузка 100 кг Ширина 800 мм Глубина 600 мм Высота 860 мм Вес (без упаковки) 24.6 кг	Шт	4
152	Стол разделочный ПищТех ЭКОНОМ СРО6-8/7ЭЦК	Габариты (ДхШхВ), мм:800x700x870(890) Наличие борта:Да Столешница: 0,5 мм AISI 430, 800x700x905(920) мм	Шт	1
153	Стол охлаждаемый NICOLD GNE 111/TN W	Технические характеристики Длина: 1485 мм Глубина: 700 мм Высота: 850 мм Температура: -2...+10 °С Объём: 375 л Мощность: 220 Вт Питание: 220 В, 50 Гц Материал корпуса: пластикат Материал столешницы: нержавеющая сталь Толщина теплоизоляции: 50 мм	Шт	1
154	Полка кухонная открытая ПКО-1500x280x280мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x280x280 Полка кухонная открытая выполнена из нержавеющей стали марки AISI 430. Полка устанавливается на стену.	Шт	4
155	Весы М-ER 333АСР-300.100 LED 3628	Тип: электронные весы Max вес:300 кг Установка:напольные Платформа:500x400 мм	Шт	1
156	Котел пищеварочный электрический КПЭМ-60/7Т. 60 л. +100°С. сливной	Номинальная потребляемая мощность, кВт 9,1 Номинальное напряжение, В 400 Количество ТЭН-ов, шт. 3 Номинальный объем, л 60 Время разогрева до 95 °С. мин. не более 45	Шт	2

157	Плита электрическая ЭПК-47ЖШ, 4 конфорки, КЭТ-0,09, стандартная духовка, 800x800x860 мм, лицев. нерж.	чугунные конфорки 300x300 мм; - все регуляторы расположены на передней панели; - 4-х позиционное исполнение регуляторов; - оснащение регуляторов световой индикацией; - мощность каждой конфорки 2,8 кВт; - разогрев до +480 °С за 25 минут; - жарочный шкаф комплектуется 3 противнями 530x470 мм из углеродистой стали;	Шт	1
158	Сковорода электрическая ЭСК-90-0,27-40-Ч, чугунная чаша 572x490x140 мм, площадь дна чаши 0,27 м2, 40 л, опрокидываемая, 900 серия, 840x1050x940 мм, +20...+270 С, 9 кВт, 400 В, вся нерж.	Номинальная потребляемая мощность, кВт 9 Номинальное напряжение, В 400 Количество ТЭН-ов, шт. 3 Время разогрева сковороды до 230 °С, мин 12 Диапазон регулирования температуры, °С +20...+270 Номинальная вместимость чаши, дм3 40 Площадь дна чаши, м2 0,27 Внутренние размеры чаши сковороды, мм 572x490x140 Габаритные размеры сковороды, мм 840x1050x940 Масса, кг 150	Шт	1
159	Шкаф жарочный ШЖЭ-3, стандартная духовка, 840x900x1500 мм, лицев. нерж. Номинальная потребляемая мощность, кВт 14.4 Номинальное	3 духовки; - материал изготовления жарочного шкафа - углеродистая сталь; - внутренние размеры камеры 538x535x290 мм; - в комплекте каждой духовки 3 противня размером 530x470x33 мм, изготовленными из углеродистой стали; - 4 уровня направляющих для противней размера 530x470 мм; - максимальная температура внутри жарочного шкафа +270 °С;	Шт	1
160	Зонт приточно -вытяжной пристенный ITERMA зпв -1800x1000x400	ГАБАРИТЫ (НЕТТО): 1800x1000x400мм. 2100 м3/час, лабиринтный жиросъемный фильтр.	Шт	1
161	Зонт приточно-вытяжной пристенный 2350x950x450мм. (жироуловитель, вентилятор, подсветка)	Зонт приточно-вытяжной пристенный 2350x950x450мм. (жироуловитель, вентилятор, подсветка)	Шт	1
162	Зонт вытяжной пристенный 950x1050x450мм. (жироуловитель, вентилятор, подсветка)	Зонт вытяжной пристенный 950x1050x450мм. (жироуловитель, вентилятор, подсветка)	Шт	1
163	Деталь для газовой плиты	Деталь для газовой плиты	Шт	1
164	Машина картофелеочистительная МОК-150У (560x480x765мм, 150кг/ч, загрузка 7 кг, 0,51кВт, 380В)	Номинальная мощность, кВт: 0,51; Габариты (ДxШxВ), мм: 560x400x765; Входное напряжение, В: 380; Производительность, кг/час: 150 Степень очистки продукта, %, не менее* 90 Количество одновременно загружаемого продукта (картофеля), кг, не более* 7 Величина отходов картофеля при очистке, %, не более* 20 Количество дисков (покрыты абразивным материалом – карбид кремния F14 ГОСТ Р 52381-2005), шт. 2 Стенки рабочей камеры: сетка из	Шт	1
165	Пескочловка П-1 под машины	Изделия выполнены полностью из нержавеющей стали. Габариты, ДxШxВ, мм 630x400x300	Шт	1
166	Машина овощерезательная МПР-350М-02 (600x300x650, 0.545 кВт, 350кг/ч)	МПР-350М-02 - для нарезки сырых и вареных продуктов Номинальная мощность, кВт: 0,54; Габариты (ДxШxВ), мм: 600x300x650; Масса без упаковки, кг: 30; Входное напряжение, В: 380;	Шт	2
167	Мясорубка настольная МИМ-150-01 (535x415x490, 150 кг/ч, 1,18 кВт, 220В, полный унгер)	Номинальная мощность, кВт: 1,18; Габариты (ДxШxВ), мм: 535x415x490; Система ножей: полный унгер (UNGER)(подрезной нож, 2 крестовых ножа, 2 решетки). Установленная мощность 0,75 кВт. Номинальная потребляемая мощность 1,18 кВт. Максимальная производительность, кг/ч, не менее - 150.	Шт	2
168	Машина рыбоочистительная РЧ-30М (1950x224x265 мм, 0,18кВт, 220В)	Рыбочистка РЧ-30 позволяет механизировать процесс очистки рыбы от чешуи, упростить и ускорить данный процесс. Аппарат состоит из приводного механизма и насадки для чистки рыбы. Особенности модели: Производительность техническая кг/час, не менее 30 Частота вращения скребка, об/мин 1500 Номинальная мощность электродвигателя, кВт 0,18 Питающая электросеть: - род тока - 1ф, переменный - номинальное напряжение, В - 220 - номинальное значение частоты тока, Гц - 50	Шт	1
169	Машина универсальная кухонная УКМ-01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка)	Габариты (ДxШxВ), мм: 920x590x1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12x12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10x10ммприводной механизм : 380В, 1,12/1,5 кВт, частота вращ. вала 170/330 об/мин. Мясорубка для измел. мяса и рыбы на фарш: 180 кг/час, Д решетки 82мм, Д отверстий 3,0; 5,0; 9,0 мм. Механизм для взбивания и перемешивания 25 л - объем	Шт	1
170	Весы порционные CAS SW-10 (260x287x119мм, 241x192мм, 110 ~ 240	Габариты (ДxШxВ), мм: 260x287x137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от	Шт	3
171	Хлеборезка электрическая RoalBakery НМ-31Р (720x472x720мм; 220В; 0,37кВт.)	Хлеборезка предназначена для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли. Машина используется для нарезки хлеба. Нарезка осуществляется автоматически, по наклонной пластине под собственным весом продукта. Хлеб нарезается на ломти фиксированной толщины. Толщина нарезки не меняется. Конструкция настольная.	Шт	1
172	Автомат котлетный	Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДxШxВ), мм 690x590x690 мм вес 103 кг. Масса без упаковки, кг 102.5 Производительность, кг/час 4000 Вместимость загрузочного цилиндра для фарша 20л Форма котлет - круглая. Производительность 4000 ед/час. Масса формируемых котлет 50-100 г. Потребляемая электроэнергия 0,35 кВт/ч. Мощность электродвигателя 0,55 кВт.	Шт	1

173	Машина тестомесильная с дежой	Рабочая емкость дежи 40 л. Среднее время замеса порции (40 кг) теста нормальной консистенции 6 мин. Комплектация тестомесильной машины с дежой. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 785x570x1165 Масса без упаковки, кг 130 Номинальная мощность, кВт 1.5 Объем, л 60 Подъемная голова Да Производительность, кг/час 240 Съемная дежа Да	Шт	1
174	Фаршемешалка с 1-м бачком (850x600x870мм, произв. 150кг/ч, 380В)	Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 850x600x870 Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место 958x586x937 Масса без упаковки, кг 88 Номинальная мощность, кВт 1.1 Емкость бачка 25 л. Производительность 150 кг/час. Комплектность: фаршемешалка- 2 шт, бачок - 2 шт.	Шт	1
175	Сушилка для рук 2000 Вт	Мощность 2000 Вт Скорость воздушного потока, м/с 16 Время сушки, min 25 с Автоматическое включение есть Автоматическое выключение есть Тип датчика инфракрасный Класс электрозащиты II класс Класс влагозащиты IP21 Уровень шума 48 дБ Тип управления сенсорное Набор крепежных элементов в комплекте ДА Особенности: мощность 2000 Вт, низкий уровень шума 48 Дб, компактность Сетевой кабель в комплекте ДА Материал корпуса ABS пластик Цвет белый Ширина товара 238 мм Высота товара 253 мм Глубина товара 234 мм	Шт	8
176	Водонагреватель накопительный, 2кВт, 100л (в пищевблок)	Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная Способ нагрева электрический Способ крепления настенный Мощность 2 кВт Объем емкости для воды 100 л Внутреннее покрытие бака биостеклофарфор Время нагрева воды 140 мин Максимальная температура 75°C Минимальное давление 0.5 Бар Максимальное давление 7 Бар Тип подводки трубы нижнее Особенности: Ускоренный нагрев есть УЗО есть Предохранительный клапан есть Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 x 1240 x 293 мм	Шт	1
177	Водонагреватель накопительный, 1.5кВт, 30л (в группы)	Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная Способ нагрева электрический Способ крепления настенный Мощность 1.5 кВт Объем емкости для воды 30 л Внутреннее покрытие бака нержавеющая сталь Время нагрева воды 90 мин Максимальная температура 75°C Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое Особенности Функция "быстрый нагрев" есть Экономичный режим есть Защита от перегрева есть Предохранительный клапан есть	Шт	5
178	Посудомоечная машина	Тип посудомоечной машины полноразмерная	Шт	5

179	Стол-тумба купе СТ-К-12/7СНК (1200х700х850-870 мм)	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200х700х850(870); Материал столешницы: Нерж. сталь марки AISI 430, толщиной 0,8 мм; Полка: Сплошная; Наличие борта: Нет; Стол-тумба купе имеет прямую столешницу и двери купе. Горизонтальная несущая поверхность стола выдерживает распределенную нагрузку 100 кг на 1 м2 площади, но не более 100 кг. Днище стола	Шт	1
180	Облучатель-рециркулятор Дезар 2 настенный (ОРУБн2-01-КРОНТ)	Характеристики Настенный 2 лампы TUV-16W; Для помещений III-V категорий; Степень обеззараживания: 95%; Мощность – 35 Вт; Производительность 70 м³/час; Габаритные размеры: 605х365х145 мм;	Шт	4
181	Вашиа для санитарной обработки яиц	Комплектация : 1 шт перфорированная корзина для яиц. Материал емкости: нержавеющая	Шт	1
182	Овескоп (определятель качества яиц)	Овескоп на 10 яиц с корпусом из нержавеющей стали. Выходное напряжение: В	Шт	1
183	Подставка под пароконвектомат ПК-10М (10 уровней GN-1/1, вся нерж.)	Размер вмещаемых гастроемкостей, мм GN 1/1 Количество вмещаемых гастроемкостей, шт. 10 Габаритные размеры изделия, мм 840х700х640(670) Допустимая нагрузка на столешницу, кг 200 Масса, кг 27 Устанавливаемое изделие ПКА 10-1/1ВМ2	Шт	1
184	Зонт приточно-вытяжной пристенный ПишТех ЗПВ-П10/10	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х1000х350 Изготовлены полностью из нержавеющей стали AISI 430. Предназначен для дополнительного подвода воздуха в помещение и эффективного удаления избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания. Оборудованы фильтрами лабиринтного типа, жируулавливателем и герметичным поддоном, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Поддон оснащен пластиковым отводом для слития масла, жира, воды с фильтра.	Шт	1
185	Плита электрическая 6-ти конф. без жар. шкафа ПЭП-0,72-01 (лицо нерж.)(1265(1475)х850х860(880) мм)	Номинальная мощность, кВт: 18; Габариты (ДхШхВ), мм: 1265(1475)х850х860(880); Материал изготовления: комбинированный (нерж. сталь+сталь оцинкованная); Наличие духового шкафа: Нет; Количество конфорок: 6; Входное напряжение, В: 220/380; Номинальная мощность конфорки, кВт: 3; Плита электрическая 6-ти конфорочная предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов в наплитной посуде, приготовления первых, вторых и третьих блюд (варки, жарки, тушения и пассерования) на предприятиях общественного питания. Корпус плиты ПЭП-0,72-01 выполнен - лицевая и верхняя части из нержавеющей стали, остальные части из стали оцинкованной. Плита оснащена шестью чугунными конфорками общей площадью 0,72 м2., размер каждой 417х295 мм., мощность одной конфорки 3 кВт., максимальная температура рабочей поверхности не более 480 градусов, три ступени регулировки мощности конфорок. Плита оснащается регулируемым по высоте ножками	Шт	1
186	Электрокипяtilьник проточный КНЭ100-01 нерж.	Электрокипяtilьник производительностью 100 литров в час кипячёной воды. Предназначен для использования в рабочих цехах, офисах предприятий и учреждений, на предприятиях общественного питания, в детских садах, школах, больницах, в пищеблоках, общежитиях, коттеджах, строительных вагончиках. Корпус и рабочая часть электрокипяtilьника выполнены из нержавеющей стали. Технические характеристики Габаритные размеры: 250х250х360 Н мм Вес: 6,5 кг Мощность: 10 кВт Напряжение: 380 В Производительность: 100 л/час Тип: проточный Подключение к водопроводу: есть Резьба штуцера подсоединения к водопроводной сети: 3/4 дюйма Рабочее давление в водопроводной сети: 0,6 Мпа КПД: 95%	Шт	1
187	Подставка под кипяtilьник ПКИ-Н	Габариты (ДхШхВ), мм 500х500х615(635) Масса без упаковки, кг 7.7 Столешница изготовлена из нержавеющей стали AISI430 толщиной 0,8 мм. В центре отверстие диаметром 120 мм. Каркас сварной, изготовлен из нержавеющей трубы квадратного сечения размером 25х25 мм. Ножки подставки имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола.	Шт	1
188	Столешница АРАСН АМ/200	Цилиндрическая (Dх)220хМм, высота (Dх)615 Dх. Тип: нержавеющая сталь	Шт	1
189	Полка для кухонных досок ПКНД-9-Н нерж. (600х350х280 мм)	Предназначена для хранения разделочных досок. Выполнена из нержавеющей стали марки AISI 430. Полка устанавливается на стену Габариты (ДхШхВ), мм: 600х350х280;	Шт	2
190	Шкаф для раздевалки ШРМ-АК	Шкаф для раздевалки ШРМ-АК/600 (ВхШхГ, мм 1860х600х500) предназначен для хранения вещей в производственных помещениях рассчитан на двух человек; внутри 2 перекладины, 4 крючка и 2 врезных замка предусмотрены вентиляционные отверстия;	Шт	5
191	Уничтожитель летающих насекомых ЭКОСНАЙПЕР GC1-16	Уничтожитель летающих насекомых ЭКОСНАЙПЕР GC1-16 эффективен на площади до 50 кв.м. Имеет две ультрафиолетовые лампы мощностью 8 Вт, излучает мягкий свет, который привлекает мотыльков, комаров, мошек, пчел, ос и прочих насекомых. Они подлетают к сетке, на которую подано напряжение 1500 В, и погибают от удара током. Прибор безопасен для человека и животных. Габариты без упаковки 367х105х265 мм Две ультрафиолетовые лампы мощностью 8 Вт излучают мягкий свет;	Шт	6
192	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-10/4 ЭЦС-С 1000х400х1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х400х1850(1870); Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плоченой). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм	Шт	1

193	Стол охлаждаемый NICOLD GN 1 BR2 TN	Технические характеристики Длина: 900 мм Глубина: 700 мм Высота: 850 мм Температура: -2...+10 °С Объем: 175 л Мощность: 150 Вт Питание: 220 В, 50 Гц Материал корпуса: нержавеющая сталь Материал столешницы: нержавеющая сталь Толщина	Шт	1
194	Стерилизатор для ножей АТЕSY СТУ-1-18-02 (465x145x605 мм., 220 В, вместим. 18 шт.)	Номинальная мощность, кВт: 0,01; Габариты (ДхШхВ), мм: 465x145x605; Корпус изготовлен из пищевой нержавеющей стали. Наличие замка обеспечивает сохранность ножей. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации ножей. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетового излучения. Съемная решетка-перехватчик ножей облегчает санитарную обработку стерилизатора. Можно	Шт	3
195	Шкаф ШРМ-22У/800 ВхШхГ, мм 1860x800x500	два отделения, в одной секции: полка для головного убора, 1 перекладина, 2 крючка, замок, в другой: 4 регулируемые полки, замок; предусмотрены вентиляционные отверстия;	Шт	1
196	Смягчитель воды 12л	Габариты (ДхШхВ), мм: 255x190x500; Материал корпуса нерж.сталь/пластмасса. Емкость 12л. Объем катионоактивной смолы 8,4 л. Кол-во поваренной соли, необходимое для регенерации: 1,5 кг	Шт	1
197	Тележка покупательская 60 л	Тележка покупательская СТА060-XX Standard красная (725x450x950мм, 60л, колеса 100 и 125 мм. полиур.)	Шт	1
198	Тележка грузовая ИТЕРМА ТГ 10/6 Габариты: 1000x600x1000мм	Тележка грузовая изготовлена из углеродистой стали и окрашена импортной порошковой краской. Тележка имеет четыре колеса, два из которых поворотных и оборудованы тормозом. Тип платформенная Конструкция открытая Назначение производственная, для продуктов, складская Количество колес 4 Платформа сплошная Количество ярусов 1 Ширина 1000 мм Глубина 600 мм Высота 1000 мм Вес (без упаковки) 26.5 кг	Шт	2
199	Полка кухонная настенная закрытая ПКЗ-М-1000 (1000x400x600 мм)разборная конструкция	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000x400x600 Полка типа ПКЗ предназначены для размещения посуды, хозяйственного инвентаря и хранение продуктов в упаковке или функциональной таре. Полка типа ПКЗ-М имеет бескаркасную, разборную конструкцию, изготовлена из нержавеющей стали. Внутри имеется сплошная полка Двери-купе изготовлены из белого пластика, по краям металлическая кромка. Полка сзади имеет крепления на стену	Шт	5
200	Тележка-бак для отходов ПищТех ТБО-50	Вместимость 50 л Модель оснащена крышкой и колесиками для передвижения. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Размеры Ø 365 X 605 мм	Шт	6
201	Тележка-шпилька для гастроемкостей нержав. (373x565x1560мм, 14 уровней для GN 1/1)	Тележка-шпилька для гастроемкостей нержав. (373x565x1560мм, 14 уровней для GN 1/1) Выполнена из нержавеющей стали, оснащена 4 колесами одно из которых имеет стопор. Вмещает 14 гастроемкостей GN 1/1 или 28 гастроемкостей размером GN 1/2.	Шт	1
202	Тележка котлоподъемник Модель 150-48-1	Габаритные размеры: Длина 820±5 мм Ширина 735±5 мм Высота 1330±5 мм Размер платформы: длина - 520±5 мм ширина - 600±5 мм Максимальная высота подъема груза - 1000±5 мм Минимальная высота подхвата груза - 40±10 мм Масса тележки 42 кг Грузоподъемность 150 кг Лебедка самотормозящаяся с ручным приводом Рулевые колеса Ø 100 мм - задние Подвилочные ролики Ø 80 мм Полимерная порошковая окраска RAL 5010/7040	Шт	1



203	Мультилаборатория	Комплект для развития речи, навыков создания и проведения презентаций, создания портфолио, ведения пресс деятельности на родном и иностранных языках. Предназначение Мультилаборатория предназначена для создания авторских мультипликационных фильмов, а также для проведения экспериментов по созданию мультфильмов разными способами или в разной технике: — Перекладная — Кукольная — Пластилиновая — Песочная Области знаний и применение Особенностью мультилаборатории является возможность трансформировать съёмочную площадку под творческие задачи оператора. Это достигается использованием в качестве строительного материала пластиковых кубиков со специальным креплением, входящих во множество наборов, выпускаемых нашей компанией. Одним из главных преимуществ данного решения является уникальная гибкость, позволяющая оперативно создавать необходимое количество съёмочных площадок, не занимая много места, и обеспечивать каждого ребёнка максимальным включением в творческий процесс. Каждый ребенок сможет выбрать для себя что-то подходящее, интересное, придумать что-то	Шт	1
204	Сенсорная комната	Комплект оборудования: 1. Сенсорный уголок( интерактивная воздушно-пузырьковая колонна, мягкое основание, 2 безопасных зеркала.) 1 шт.; 2. ГРОЗА РАЗНОЦВЕТНАЯ-И 1 шт.; 3. Шар зеркальный АС-260-15 с приводом 1 шт.; 4. Световая пушка ЗЕБРА-50 1 шт.; 5. ЖАР-ПТИЦА, светильник 1 шт.; 6. Светильник светодинамический "Северные огни" 2 шт.; 7. Светильник настольный фиброоптический "Фонтан света" 1 шт.; 8. Панель (панно) "Бесконечность" 1 шт.; 9. "Звездный дождь" пучок фиброоптических волокон с боковым точечным свечением 100x2 м". 1 шт.; 10. Ковёр настенный фиброоптический "Звездное Небо" 1,45x1,45 м.120звезд" 1 шт.; 11. Ковёр напольный фиброоптический "Звездное Небо 1,45x1,45 м.120 звезд 1 шт.; 12. Столик для рисования песком РАДУГА. Подсветка RGB. 1 шт.; 13. Песок кварцевый для рисования 1 шт.; 14. Выпуклое зеркало диаметром 250мм в корпусе 1 шт.; 15. Пуф с гранулами Груша средний 4 шт.; 16. Пуф с гранулами Груша взрослый 2 шт.;	Шт	1
205	Развивающий набор психолога	Набор предназначен для работы с детьми, подростков или реабилитационных центров	Шт	1
206	Профессиональный стол психолога	Комплектация		1
207	Стол интерактивный для Психолога 43"	Детский сенсорный стол с регулировкой угла наклона 43" Материал: Сталь Диагональ экрана: 43 дюйма Разрешение: UHD Тип сенсора: ИК-рамка на 10 одновременных касаний Процессор: intel core i3 Оперативная память: 8 Гб Жесткий диск: SSD 120 Гб Wi-Fi адаптер: Да Аудиосистема: Встроенная 2x5 Вт Операционная система: Windows 10 Цвет: По каталогу		1
208	Интерактивная стена "Спортбол" в корпусе (кинект)	Характеристика компьютера "3.0 Ghz /8Gb/SSD240 Windows 10" "Основное программное обеспечение включающее блоки игр " "1) Программа распознавания касаний. 2) Блок игр: ""Спортбол""" Вес 25 кг Размер (ВxШxГ) мм. 450x420x240 Виды выходов USB 3.0 на задней панели компьютера Датчик детекции "Датчик Кинект (для любых стен, средняя сложность настройки трекера)" Детектирование движений неограниченное Управление удаленное по WiFi, местное беспроводное Проектор мощностью, Лм 3000 Разрешение 1280x800 Мощность звука стерео, Вт 10 Периферия в комплекте беспроводная клавиатура и мышь Крепление к потолку в комплекте Размер изображения на стене 1.6 x 2.5м до 3.1 x 5 м	Шт	1
209	Программное обеспечение (ПО) для	Программное обеспечение «Образовательный интерактивный комплекс интерактивна	Шт	1

210	Программное обеспечение (ПО) для интерактивной стены "Ожившие рисунки"	<p>Ожившие рисунки:</p> <p>Игра Космос Дети раскрашивают шаблоны с изображениями космических объектов: астронавт, космический корабль, инопланетянин, летающая тарелка, самолет, ребенок затем с помощью воспитателя переносит изображение в игру.</p> <p>Игра Лесные животные Разукрашивая шаблоны с животными: зебра, слон, лиса, павлин, олень и жираф, ребенок затем с помощью воспитателя переносит изображение в игру.</p> <p>Игра Город Разукрашивая шаблоны с изображениями автомобилей, домов, самолета, вертолета и яло, ребенок затем с помощью воспитателя переносит изображение в игру.</p> <p>Игра Динозавры 3Д Знакомит детей с миром доисторических животных, Динозавров. В шаблонах для раскрашивания вырезаны детали для сборки динозавров, после раскрашивания, части тела динозавров вынимаются из листа и склеиваются в фигуру.</p> <p>Игра Лего Игра с предметами, собранными из конструктора на любую тематику, заданную педагогом Используются обычные детали из конструктора LEGO.</p>	Шт	1
211	Программное обеспечение (ПО) для интерактивной стены "Спортболл"	<p>Спортболл:</p> <p>Игра Футбол. Игра Баскетбол. Игра Хоккей. Игра Дартс. Игра Попади в мишень. Игра Боулинг. Игра Вышибалы. Игра Городки. Игра Классики</p>	Шт	1
212	Интерактивная панель 86" на	Интерактивная панель с OPS 86" (антибликовое стекло)	Шт	1
213	МИК «Ракета» - Методический интерактивный комплекс	<p>Методический интерактивный комплекс представляет собой серию тактильных сенсорных панелей Монтессори и интерактивный экран. Комплектация: Интерактивная сенсорная панель 32 дюйма (Full HD, мультитач 10 касаний, характеристики встроенного компьютера уточняйте у менеджера), ПО «Космос», Игровые элементы для изучения космоса на боковой части корпуса (бизборды), Пакет ПО для общеразвивающих и узкоспециализированных занятий: «Дошкольное Образование», игра-квест с заданиями для подготовки к школе «5 Островов», раскраска «Оживариум», Электронное методическое пособие. Габариты (Ш x B x Г) 560 × 1500 × 1670 мм</p>	Шт	1
214	МИК «Автобус ПДД» - Методический комплекс для изучения ПДД для детей в ДОУ	<p>Методический интерактивный комплекс «ПДД» состоит из передней панели с мультимедийным монитором 32 дюйма и четырёх выдвижных модулей по бокам. Выполнен в дизайне «Автобус». Главная тематика — изучение ПДД. Комплектация: Корпус «Автобус» с выдвижными развивающими модулями, Модуль: Настольная игра ПДД, Модуль: Сенсорный комплект ПДД, Модуль: Пазл экстренные службы, Модуль: Магнитно-маркерная доска с дорожными знаками, Интерактивная сенсорная панель (32 дюймов, Full HD, мультитач 10 касаний (характеристики встроенного компьютера уточняйте у менеджера), Методическое пособие, Пакет программного обеспечения для общеразвивающих и узкоспециализированных занятий: «Дошкольное Образование», настольная игра-квест с заданиями для подготовки к школе «5 Островов», раскраска «Оживариум», «ПДД» Габариты (Ш x B x Г) 1000 × 1300 × 533 мм</p>	Шт	1
215	Многофункциональный обучающий комплекс финансовой грамотности «Экономград	<p>Многофункциональный обучающий комплекс финансовой грамотности «Экономград». Размер ШxВxГ (мм) 1858x1590x646 (общие)</p> <p>1. Модуль «Банк»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Антивандальный сенсорный экран (диагональ 32", количество касаний – 10)</li> <li>- Встроенный управляющий ПК Intel Core i3</li> <li>- Ситуативный тренажер «Комбинация» (Генератор в голосовом режиме ставит перед учеником задачу открыть сейф, запомнив, а затем повторив комбинацию разноцветных кнопок в заданном алгоритме. Удачно решив задачу, сейф автоматически открывается). Состав: кнопочная тренажерная LED панель, голосовое сопровождение, кнопки переключения режимов.</li> <li>- Автоматизированный тренажер идентификации банкнот РФ с режимами Изучение/тестирование. Состав: RFID считыватель, сейф с электронным замком, муляжи денежных банкнот РФ со встроенными IR датчиками номиналов</li> <li>- Единый блок управления интеллектуальной системой</li> <li>- Прошивка нижнего уровня версии «КЦ 2.0»</li> <li>- Встроенная акустическая система (выходная мощность 20 Вт)</li> <li>- Монолитный пульт управления интерактивным комплексом (USB разъем, кнопка включения/отключения подачи питания, кнопка запуска ПК)</li> </ul>	Шт	1



