№ п/п	Наименование оборудования	Описание	Ед.из	Кол
1	Кровать детская цветная с бортиками L- 1200+Матрац 60х120х7 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 60х140х7 РВ/тик	Размер: 1442х652х600 мм Спальное место 1400х600 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 60х140х7 РВ/тик, вес 3,5 кг	Шт	69
3	Кровать детская двухъярусная выкатная ПРЯМЫЕ ЦВЕТНЫЕ ФАСАДЫ+ Матрац 60х140х7 РВ/тик (2 штуки)	Размер: 1474х648х442 мм Спальное место нижнего яруса 1400х600 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 60х140х7 РВ/тик, вес 3,5 кг (2 штуки)	Шт	13
4	Стол детский ЦВЕТНОЙ на металлическом цельно-сварном КАРКАСЕ L-700 регулируемый	Размер: 700х700х400-460-520-580 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 г.р, с высотой сиденья 268, 300, 332 мм.	Шт	65
6	Стол воспитателя письменный 1200х600х760мм	Стол однотумбовый, 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: 2900х340х1100 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 раздельных 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 Облучатель-рециркулятор воздуха	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. Настенный	Шт	3
13	ультрафиолетовый бактерицидный настенный "ОРУБн-3-3-"КРОНТ" (Дезар-3)	Пастенный 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 Сидение 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;	Шт	7
17	Шкаф сушильный KIDBOX 5	в каждой секции два крючка для одежды; ВхШхГ, мм - 1850х800х500 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 встроен блок нагрева; ВхШхГ, мм - 1641х1524х373. 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 ВМОЗ-430ЭЦК-М	Габариты (ДхШхВ), мм:1500х530х870(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, позволяющими регулировать высоту ванны.	Шт	5
19	Стол разделочный ПРОФИ НТ AISI304 с бортом СРОб-12/6П304НТ-М 1200х600мм, полка сплош. нерж.		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 облагороженное 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 хранение 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 ОPS 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 ребёнка и художественных способностей ребёнка. В состав комплекта входят 73 игры для обучения чтению, арифметике и антлийскому 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	
27	Телевизор Xiaomi Mi TV A2, 4K Ultra HD, черный, CMAPT TB, 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	
28	Стол детский с ПЛАСТИКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ на металлических ОПОРАХ L-1200 регулируемый	Размер: 1200х450х400-460-520-580 мм Ростовая группа регулируется 0-1-2-3 группа. Столешница с закруг. углами : МДФ 16 мм. + Пластик Цвет (Дуб Молочный, ЗЕЛЕНЫЙ,СИНИЙ,КРАСНЫЙ,ЖЕЛТЫЙ) Кромка ПВХ 2 мм Цвет в тон ЛДСП Металлические опоры : Круглая труба, порошковая краска Цвет Серый	Шт	
29	Стул детский «МЕЧТА» ЦВЕТНОЙ Регулируемый	Размер: 1-2-3 группа Сиденье 280х240мм, Спинка 280х120мм, Н=260-300-340мм Металлический каркас: Круглая труба 20 мм Поршковая краска Цвет Серый Спинка и сиденье: Фанера Березовая 8 мм Покрытие - КРАСКА Цвет по согласованию (ЗЕЛ,ЖЕЛТ,СИН,КРАС) +лак НЦ бесцветный.	Шт	
30	Стеллаж детский с выкатной тумбой «НЕЗНАЙКА»	Размер 1600х400х900 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	
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	
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	
33	Спортуголок с ящиками (с корзинами)	Размеры: 150х36х113 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 корзинках удобно хранить мешочки для метания, флажки, султациим палики и протие метани. Методи метания материали: даминированное ЛСП	Шт	
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	
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 х 40 см х 84 см	Шт	
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 х 37 см х 68 см.	Шт	
37	Тележка для спортинвентаря	На полках можно разместить: мячи, кегли, мешочки для метания, флажки и мн.другое. На задней стенке расположены крючки для навески гиснастических 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: 129х50х81	Шт	
38	Цифровые 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	
39	Стул для фортепиано с газлифтом, белый, MEZZO	Регулируемая высота: 380 - 520 мм. Сиденье: белый кожзам, диаметр 34 см.	Шт	
40	Ковролин тканный БРЕСТ Консонанс 54230-20 4м	Ковролин тканный Ширина - 4м, длина 6 м. Оверлок по краю. Характеристики: Коллекция Консонанс Класс 21 Цвет Зеленый Пожарный класс КМ5 Основа Войлок Толщина, мм 11	Шт	
41	Стул детский «АЛЕШКА» ЦВЕТНОЙ Регулируемый	Размер: 1-2-3 группа Сиденье 280х320мм, Спинка 140х338м, Н=260-300-340мм Каркас: Массив Березы (брус 25х35мм) Покрытие - лак бесцветный. Спинка и сиденье: Фанера Березовая 15мм. Покрытие - КРАСКА Цвет по согласованию (3ЕЛ,ЖЕЛТ,СИН,КРАС) +лак НЦ бесцветный.	Шт	

42	MIC 200D-	05		
42	Музыкальный центр LG, 300Вт,	Общие характеристики:		
	Bluetooth, FM, USB, CD, черный	Суммарная мощность 300 Вт (RMS) Поддержка CD поддерживаются		
		Поддержка CDRW поддерживаются		
		Загружаемых дисков 1 шт		
		ЖК-дисплей= есть		
		Аудио и видео: Поддерживаемые аудио форматы МР3/WMA/AAC		
		Эквалайзер есть		
		Радио Тюнер FM есть	Шт	1
		Разъемы, интерфейсы	ші	1
		Разъем USB есть		
		Количество разъемов USB 2		
		Passem AUX ects		
		Особенности: Настройки эквалайзера: Обычный, Дангдут, 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		
		Лудно рожимы и эффекты: Футоол, э силение заса ваза внам, стандартный, заке вох, глана Лике во?, Авто DJ, Ву-Разs, Приглушение звука		
		Поддержка Bluetooth		
43	Стол письменный 1200х600х760мм	Стол однотумборый два яника скрупленные углы ширина 1200 мм глубина 600 мм высота.	Щт	14
44 45	KOMULIOTED MOHOGUOK 23 8"/FHD/H610 KDECHO PRESTIGE GTP CPT RIJ PM 60	23 S"/FHD/перилій / H610 Thin Mini_ITY / Core i3_12100 / DDR4 SGR / SSD 240GR/ Astra ппа	IIIT IIIT IIIT IIIT	13 14
46	Шкаф ння онежны с понкой и штангой	Pagmen 830v460v1800mm	Шт	12
47	Тумба под оргтехнику 800*420*680 мм	*		
		Рабочие поверхности изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм. Полки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм.		
		Каркас изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм.	Шт	5
		Каркас изготовлен из луст толщиной то мм. Кромка рабочих поверхностей и каркасов – ПВХ толщиной 2 мм.	шт	3
		Задние стенки – ЛХДФ толщиной 3,2 мм.		
		Ручка – скоба.		
48	МФУ лазерный черно-белая печать,	Технология печати лазерный		
10	A4,	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	Шт	5
		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:		
<u> </u>	Пиран "Эпагия Н" (Нима)	Пля проведения догопелинеских эзнятий. Пля уранения пособий и других необходим их Каркас брус урайн их пород и фанера Наполнители, пенополиметан (породон). Плотности	Шт Шт	2
51	Настольная лампа Inspire Buro 1 лампа	Выключатель находится на корпусе.	1	-
	Е27х40 Вт, цвет белый	Потребляемая мощность — 40 Вт.		
		Длина шнура питания — 150 см.		
		Плафон лампы расположен на ножке из металла.	Шт	1
		Количество лампочек — 1.	ші	1
		Степень защиты IP20: прибор защищен от проникновения частиц размером более 12 мм,		
		подходит только для сухих помещений.		
	II. 6 15 (II WYD (1000 1000)	Класс защиты 2: электроприбор с двойной изоляцией.		
52	Ноутбук 15.6" FHD (1920х1080),	Экран 15.6" FHD (1920x1080), процессор Intel Core i5-8279U, O3V 8Gb DDR4, SSD 256Gb,	777	2
	процессор Intel Core i5-8279U, ОЗУ 8Gb DDR4, SSD 256Gb	Гарантия 2 года	Шт	2
53	Шкаф для одежды ШМО-МСК МД-	Ширина: 860 мм		
55	501.02	Глубина: 560 мм		
		Высота: 1800 мм		
		ЛДСП 16 мм с кромкой ПВХ	Шт	13
		Отделение с полкой для головных уборов и перекладиной для вешалок		
		Белый цвет		
		Опоры: подпятники		
54	Банкетка без спинки медицинская БЛ	Двухместная		
	MCK-216	Длина: 1150 мм		
		Ширина: 400 мм	Шт	1
		Высота: 440 мм		
		Цвет обивки: белый	ŢŢŢ.	1
55 56	Стол враца СМ-1 1 Габаритице Кулиетка мелицинская смотровая КМС-	Стол: Каруас столика выполнен из трубы кралратного сенения. Столенична _ ламинированная. Ллина: 1950 мм	Шт Шт	2

57	Шкаф металлический одностворчаты 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	
58	Стол медсетеры 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 встроенная Длина ручек, мм: 96	Шт	
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	
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	
61	Холодильник фармацевтический V=400л, XФ-400-2 (+2+15, 600x610x1950мм) с мет. дв, мет полки	Температура в +2+15 °C. 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	
62	Весы медицинские напольные Твес ВМЭН-200-50/100-A	Напольные Электронные Наибольший предел взвешивания: 100/200 кг Цена деления: 50/100 г ЖК-дисплей Размеры платформы: 300х300 мм Автономное питание (от батареек)	Шт	
63	Ростомер Р-Сс-МСК (МСК-233)	Длина: 530 мм Ширина: 440 мм Высота: 2166 мм Напольный, механический Каркас из стальных труб и листового металла Бегунок с фиксатором С откидным сиденьем Измеряемый рост: 2100 мм	Шт	
64	Ширма медицинская двухсекционная ШМ МСК-2302-01	Двухсекционная Длина: 1600 мм Ширина: 400 мм Высота: 1720 мм Каркас: крашеный металл Материал экрана: пленка ПВХ Опоры: металл, полиэтиленовые заглушки	Шт	
65	Тонометр 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	
66	Термометр медицинский без ртути	Термометрическая жидкость - сплав металлов синего цвета (галлий, индий и олово) Диапазон измерений - от 35 C до 42 C Длина, см - 12.5	Шт	
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	
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 Місго (ААА).	Шт	
69	Негатоскоп Армед 2-кадровый	2-кадровый 8 светодиодных линеек 12 Вт Максимальная яркость в центре экрана: 3500 лк Размеры экрана: 930х480 мм Материал корпуса: алюм. сплав + пластик Материал экрана: акриловое стекло	Шт	

Плюкомер 1 шт	70	Глюкометр IME-DC с комплектом тест-	Vомплектория		
Ваниета — 10 игг	70	*			
Врукана праводания Пит		noncea	*		
Багарейка - 1 шт Ческог - 1 шт 1 шт Ческог - 1 шт 1 шт 1 шт 1 ш					
Ниструкция - 1 шт Ческог - 1 шт Ческог - 1 шт Ческог - 1 шт Ческог - 1 шт Технические харьек биссенскорнай Шт Денатиские карьек биссенскорнай Денатиског образия 2 мы канеловий прово Денатиског образия 2 мы канеловий прово Денатиског образия 2 мы канеловий прово Денатиског образия 2 мы канеловий Денатиског образия Денатиског образиватиског образ					
Ческог - 1 шт Техническое карактеристиков Нит Техническое карактеристиков Нит Техническое карактеристиков Нит Нит Денатории Денат					
Теснические харангернествая Метод заклерения болеем образова 2 мля завиналарной провы Динатов инжерения 10 с. Тогоноста инжерения 10 с. Тогоноста инжерения 10 с. Тогоноста инжерения болеем уста за 3,3 мольти Время инжерения болеем уста в менее 1000 тизмерений Объем нажения 100 регурностатов с дагой и пременем Дината камераний мольтой Питахель, для жыка доусторонний правой Питахель, для жыка доусторонний правой Питахель, для жыка доусторонний правой Питахель, для жыка доусторонний Питахель, для жыка доусторонный Питахель, для жыка доусторонный Питахель, для жыка доусторонный Питахель, для жыка дохода до дохода д					
Метод измерения 1. — 33,3 ммоль/я Время измерения 1. — 33,3 ммоль/я Время измерения 1. — 33,3 ммоль/я Время измерения 1. — 34,3 ммоль/я Время измерения 1. — 34,3 ммоль/я Время измерения 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10					
Объем образия 2 мая напасларной времи Дмагалов изворения 1, 1 – 33,3 маспол'я Время изворения 90 % Калибровая по циваме Ещинии измерений моль/л Ресуре багарея по менее 1000 измерений Объем вышати 100 регуральтатов с дигой и временем Дмагалом дагом дигольном драгом дагой и временем Дмагалом дагом дагом дагой и временем Дмагалом дагом дагом дагом дагом дагом дагом и временем Дмагалом дагом дагом дагом дагом дагом и временем Дмагалом дагом даг					
Диагазон із въерений 1,1 — 33,3 ммоль/л Время измерения 10 с Точность такерения 96 % Кальброва по плажом Единица измерений моль/л Ресуре багарен не менее 1000 измерений Правов. 71 Шпатель двя язяка двусторошний прамой Прамой диагностический Прамой диагностический Прамой диагностический Прамой диагностический Прамоф диагностический Прамоф диагностический Прамоф диагностический Обым аздила, мо-1 18 Шп Прамоф диагностический Прамоф диагностический Обым аздила, мо-1 18 Пп Прамоф диагностический Прамоф диагностически				Шт	1
Время измерения 10 с					
Точность изверения 96%					
Калибровая по плазме					
Влитива имерений мольт. Ресурс батарен ие менее 1000 глжерений Объем памяти 100 регультатов с датой и временем Диспей болькой важиохористального с датой и деременем Диспей болькой важиохористального с датой и деременем Диспей датой и деременем Ди			*		
Объем памяти 100 результатов с автой в временем Диспей больсной вадиокристальнуем Правой Диспей больсной вадиокристальнуем Правой Диспей больсной вадиокристальнуем Правой Диспей больсой вадиокристальнуем 180 Правой далив, мм - 18 Диспей далив, мм			Единица измерений ммоль/л		
Дисплей больной жидкокрысталический Примой Примой Примой Примой Примой Примой Примора добосой части по горизонтали, мм - 18 Примора добосой части по горизонтали по			Ресурс батареи не менее 1000 измерений		
Пинатель дая ялыка двусторонний прамой Вид пиструмента - лаухсторонний прамой Пинуша рабочей части по горизоптали, мм - 18 Пинуша рабочей части по горизоптали, мм - 18 Матерыя изделие - 100 правочей части по горизоптали, мм - 18 Матерыя изделие - 100 правочей части по горизоптали, мм - 18 Матерыя изделие - 100 правочей части по горизоптали, мм - 18 Матерыя изделие - 100 правочей части по горизоптали, мм - 18 Матерыя изделие - 100 правочей части по горизоптали, мм - 18 Пит рабочей части по горизорам (правочей по горизорам правочей части по горизорам правочей части по горизорам					
Примой Облава длина, мм - 180 Пририва раболей части по горизонтали, мм - 18 Пририва раболей части по горизонтали, мм - 18 Пририва раболей части на горизонтали, мм - 18 Пририва раболей части части по горизонтали, мм - 18 Пририва раболей частический баски изделия - 50 п Вастот в изделия - 47 см Версий дливаетр - 44 см Пририва раболей (пририва раболей объека 3 п Вастот в изделия - 47 см Версий дливаетр - 44 см Пририва раболей (пририва раболей объека 3 п Вастот в изделия - 47 см Вастот в изделия - 47					
Примой Общая длина, мм - 180 Пририва рабочей части по горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей части по горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей части по горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей части на горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей части на горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей части на горизоптали, мм - 18 Пририва рабочей за дастический бъркем заделия - 50 л Высоти изделия - 47 см Веровий длимогр - 44 см Пририва рабочей за дастический бъркем за дастический бъркем за дастический длежно - 47 см Веровий длимогр - 44 см Пририва рабочей за дастический длежно - 47 см Веровий длимогр - 44 см Пририва рабочей за дастический длежно - 47 см Веровий длимогр - 44 см Пририва рабочей за дастический длежно - 47 см Веровий длимогр - 44 см Пририва рабочей за дастический длежно - 47 см Верови приривания поддом Сестовновния горизорами в горизоптали в	71	Шпатель для языка двусторонний			
Така Бак для сбора медицинских отголов кл. Б на 50 литров, с крышкой, жёлтый объеми иделия - 50 л Высота изделия - 47 см		* *		Шт	5
Str. 5 на 50 литров, с крышкой, жёлтый Фактический объем изделия - 50 л		_	Ширина рабочей части по горизонтали, мм - 18		
Ки. Б на 50 литров, с крышкой, жёлтый Фактический объем изделия - 50 л	72	Бак для сбора медицинских отходов	* *		
Высота видения - 47 см Верхиній диаметр - 34 см Нияций диаметр - 34 см 73 Контейнер для дезинфекции КДС-3 Кроит 74 Видеомонитор для наблюдения 27" Рамеркураца 27 Рамеркураца 27 Рамеркураца 1920к 1080 Частота обновления 57 гц Состионение гороникрана 16-9 Типматрицы IPS Статическаяконтрастность 1000:1 Яркостъякрана 250 кд/м2 Время отклика (СПО) 7 ме Углыбовора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Севтолноция подветик ДВ Эргономика монитора Наклоникрана - есть Угон икаконамерица - 57+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов ИБМ 1 Количество разъемов ИБМ 1 Количество разъемов ИБМ 1 Количество разъемов					
Верхинії диаметр - 34 см				Шт	2
73 Контейнер для дезнифекции КДС-3 Рабочий объек: З л Температура, выдерживаема контейнером: 121 °C Материал: политропилен Крышка, перфорированный поддов 74 Видеомонитор для наблюдения 27" Размерждвам 27 Размерждвам 27 Ги Соотношение сторонжрана 16-9 Тиматрицы IPS Статическаяю прастность 1000-1 Аркостькрана 250 кли2 Времяютклика 7 мс Время отклика 6 Тм Время отклика 7 мс Время 1 мс			Верхний диаметр - 44 см		
Пемпература, выдгряживаемия коитейнером: 121 °C			Нижний диаметр - 34 см		
Пемпература, выдгряживаемия коитейнером: 121 °C	73	Контейнер для дезинфекции КДС-3	Рабочий объем: 3 л		
Материал: полипропилен Крышка, перфорированный поддон					
Видеомонитор для наблюдения 27" Размерэкрана 27 " Размерненскувана 1920х1080 Частота обновления 75 Гц Соотношение сторонъркана 16-9 Тинматрицы IPS Статическая контрактность 1000:1 Яркостьэкрана 250 кд/м2 Время отклика (ТО) 7 ме Углыобора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодива подсветка/КК-панели Да Эргономика монитора Наклоизъкрана - ссть Угон наключатувана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемов IDM I Количество разъемов IDM I Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 Описание: Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 Описание: Корпус из вержаваеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED-надижатор работы Моцность 1800 Вт Максимальный объем 1.8 л Нагревательный элемент скрытый Особенности: Индикатор уровия воды ссть Индикатор уровия воды ссть Индикатор уровия воды ссть Автоматическое отключение беть Автоматическое отключение беть Автоматическое отключение беть Корпус: Матерман корпуса металл Цвет - нержаваеющая сталь Вес товара 1.037 кт Пит Вес товара 1.037 кт Пит Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркае стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Пит				Шт	1
Видеомонитор для наблюдения 27" Размерэкрана 27" Размерэкрана 120х 1080					
Разрешение украіт в 1920х 1080 Частото обновлення т5 Гп Соотношение сторонукрана 16:9 Титматрицы IPS Статическая контрастность 1000:1 Яркость украіт 250 кд/м2 Время отклика (ЭТО) 7 мс Углькобзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светоднодная подветка ЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонзукрана - ссть Угол наклона экрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемов НВМП Количество разъемов WGA(D-SUB) 1 75 Чайник электрический 1800Вт Описание: Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перетрева, LED- нидикатор работы Мощность 1800 Вт Максимальный объем 1.8 л Нагревательный элемент скрытый Особенности: Индикатор укроия воды есть Фильтр от накини ссть Автоматическое отключение есть Подставка 360 градусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Пает - пержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно Каркае стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Шт	74	Видеомонитор для наблюдения 27"			
Частота обновления 75 Гц					
Типматрины IPS Статическаяконтрастность 1000:1 Яркость-крана 250 кд/м2 Времяотклика 7 мс Время отклика (ТС) 7 мс Утлыобзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светоднодная подеветкаЖК-панели Да Эргопомика монитора Наклонажрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 75 Чайник электрический 1800Вт Описание: Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED- индикатор работы Мощрость 1800 Вт Максимальный объем 1.8 л Нагревательный элемент скрытый Особенности: Индикатор раключения есть Индикатор раключения есть Индикатор раключения воды есть Онлатр от накипи есть Автоматическое отключение есть Подставка 360 грандусов да Защита от включения без воды, есть Корпус: Матернал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес говара 1.037 кг Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столещниц (в метрах): Шт			1 1		
Тинматрицы IPS Статическаяконтрастность 1000:1 Яркость-якрана 250 кд/м2 Времяотклика 7 мс Время отклика (ТС) 7 мс Утлыобзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светоднодная подеветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонэхрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 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 элемет скрытый Особенности: Индикатор раключения есть Индикатор раключения есть Индикатор раключение есть Подставка 360 градусов да Защита от включение есть Подставка 360 градусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес говара 1.037 кг То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столещниц (в метрах): Шт			Соотношение сторонэкрана 16:9		
Статическаяконтраесность 1000:1 Яркостьярана 250 кд/м2 Времяотклика 7 ме Время отклика(GTG) 7 ме Углыбаора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргопомика монитогора Наклонэкрана - есть Утол наклонажрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 То Чайник электрический 1800Вт То Описание: Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED- индикатор работы Индикатор работы Индикатор ключения сеть Оильтр от накини сеть 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 То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркае стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Шт					
Яркостьякрана 250 кд/м2 Времяютклика 7 мс Время отклика (ЭТС) 7 мс Углыобзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонэкрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов НОМІ 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 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 объем					
Время отклика 7 мс Время отклика (СТС) 7 мс Угльюбора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонякрана - есть Угол наклонаякрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов НВМП Количество разъемов НВМП Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 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 ровия 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 Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Шт					
Угльобзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонэкрана - есть Угол наклонакрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемовНDM1 Количество разъемовНDM1 Количество разъемовНDM1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 Описание: Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED-индикатор работы Мощность 1800 Вт Максимальный элемент скрытый Особенности: Индикатор включения есть Индикатор уровня воды есть Фильтр от наклин 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 То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
Угльюзора 178° по горизонтали, 178° по вертикали Светодиодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонэкрана - есть Угол наклонаэкрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемовНDMI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 уволяе воды есть Индикатор уровня воды есть Автоматическое отключение есть Подставка 360 градусов да Защита от включение без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Время отклика(GTG) 7 мс	***	
Светоднодная подсветкаЖК-панели Да Эргономика монитора Наклонохрана - ссть Угол наклонохрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемовНDMI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 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 включения есть Индикатор увовня воды есть Автоматическое отключение есть Подставка 360 гразусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг Пт			Углыобзора	ШТ	1
Эргономика монитора Наклонэкрана - сеть Угол наклонаэкрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемовНDМI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 уровия воды есть Фильтр от накипи есть Автоматическое отключение есть Подставка 360 градусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Црет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг ТИт ТИТ Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			178° по горизонтали, 178° по вертикали		
Наклонэкрана - есть Угол наклонаэкрана - 5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов HDMI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 уровия воды есть Фильгр 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			Светодиодная подсветкаЖК-панели Да		
Угол наклонаэкрана -5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов НОМІ 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 ТІп Тобеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Эргономика монитора		
Угол наклонаэкрана -5°/+20° Интерфейсы и разъемы: Количество разъемов НОМІ 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 ТІп Тобеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Наклонэкрана - есть		
Количество разъемов НDМI 1 Количество разъемов VGA(D-SUB) 1 75 Чайник электрический 1800Вт Описания: 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 Мерма Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Угол наклонаэкрана -5°/+20°		
Количество разъемов VGA(D-SUB) 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 Овильтр 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 Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
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 Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Количество разъемовНDMI 1		
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 Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Количество разъемов VGA(D-SUB) 1		
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 Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):	75	Чайник электрический 1800Вт	Описание:	1	
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			Корпус из нержавеющей стали, защита от включения без воды, защита от перегрева, LED-		
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 Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
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 Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Мощность 1800 Вт		
Особенности: Индикатор включения есть Индикатор уровня воды есть Оильтр 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 То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Максимальный объем 1.8 л		
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 Метериал комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Нагревательный элемент скрытый		
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 Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Особенности:		
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 Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			Индикатор включения 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 Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):				Шт	2
Подставка 360 градусов да Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):			*		
Защита от включения без воды есть Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
Корпус: Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг Тоб Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
Материал корпуса металл Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг То Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
Цвет - нержавеющая сталь Вес товара 1.037 кг Робеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
Вес товара 1.037 кг 76 Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах): Шт					
76 Обеденный комплект: Стол поворотно- Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию. Форма и размер столешниц (в метрах):					
			Вес товара 1.037 кг		
	76	Обеленный комплект: Стол поворотно-	Каркас стола имеет разборную рамную конструкцию Форма и размер столешниц (в метрах).		
раскладной 800х1200мм + Стул Поллет-Прямоугольная: 0.6 х 0,8 в сложенном состоянии, 0,8 х 1,20 в разложенном. Габариты стула	. •			Шт	1

77	Микроволновая печь 800Вт, 20л	Объем 20 л Мощностьмикроволн 800 Вт Типуправления: механическое Открываниедверцы кнопка Внутреннее покрытиекамеры жаропрочная эмаль Диаметр поворотногостола 270 мм Особенности Очистка паром - наличие Размеры, вес Размеры (ШхВхГ)45.1 х 25.7 х 34.3 см Вес товара 10.9 кг	Шт	2
78	Холодильник POZIS-Свияга-410-1	Температурный режим в морозильной камере: минус12; в холодильной: 0+10 °C. Хладагент: R600a. Энергопотребление в сутки: 0,55кВт/ч. Дверь- с возможностью перенавешивания. Входное напряжение, В: 220 Габариты (ДхШхВ), мм: 602х615х910 Высота, мм: 915	Шт	2
79	Шкаф универсальный ШМУ 22-530 ВхШхГ, мм 1850х530х500	внутри полка для головных уборов, перекладина, два крючка, в соседнем отделении три полки(две переставные); двери оснащены замком повышенной секретности; цельносварная лицевая панель с травмобезопасными гибами обеспечивает абсолютную жесткость конструкции; собираются при помощи металлических заклёпок;	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 — 48×93,7 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: 600х500х1850мм	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 - 641х1015х1030(1680) Масса, кг - 95 Напряжение, В - 400 Панель управления - Механическая Тип котла - Стационарный. 60 л,+100°С, сливной кран, пароводяная рубашка, цельнотянутый, 9,1 кВт	Шт	1
84	Ларь для белья на колесах ЛБ-1K	Ивет Белый Вес. кт 20 Объем. м куб 0.48 ШхГхВ. мм 800х580х1025 мм	Шт	2
85	Стол C-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 985х530х960	Шт	1
87	Стиральная машина узкая Атлант СМА 60 У 105-00, с фронтальной загрузкой, 6кг, 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 х 84.6 х 40.7 см; Регулируемая скоростьотжима 1000/800/600/400 об/мин Классстирки А Классотжима С Расходводы 50 л Количествопрограмм 11 Программы Хлопок, Синтетика, Шерсть, Спорт, Полоскание, Отжим, Слив, Быстро 15', Ручная, Джинсы, Детская Количестворежимов 7	Шт	1
88	Стирально-отжимная машина BO- 15.22141	Загрузка: 15 кг Обогрев: Электро Управление: Кнопочное Выводы 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, 0С 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 450х 1180х970 Масса, не более , кг 95 Удельный расход электроэнергии, кВтч/кг 0,15 Напряжение электросети, В 220	Шт	1
91	Metalnova 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

0.2	G DISONON CITIC DA DING G	N v		l
92	Стеллаж ЭКОНОМ СКК-8/4 ЭЦК-С 800х400х1850(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 четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющеной). Полки сплошные изготовленны 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 700х700х400 мм. Без борта и отверстия для смесителя. Без полки. Каркас ванны выполнен из уголка оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размером 38х38 мм.	Шт	1
94	Ванна стальная эмалированная ЛхІІІхГ	Ванна стальная эмалипованная ЛхШхГ 1200х700х360 мм	Шт	1
95	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК СРО- 8/6ЭЦК 800х600 мм полка-решетка Габариты (ДхШхВ), мм: 800х600х870(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 хранение 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 626х640х821	Шт	1
99	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК СРО- 12/6ЭЦК 1200х600х870(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 зготавливается 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 одночашный	Шкаф-мойка закрытый одночашный напольный в пищеблок ЛДСП с пластиком 16мм, ПВХ,	Шт	1
102	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРОб-6/6ЭЦК 600х600х870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 600х600х870(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 1000х700 мм полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х700х870(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 х 0,68	Длина х Ширина х Высота 1,0х0,6х0,72 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 °C Дверь: металлическая с замком Полка: 1 (решетка) Хладагент: изобутан R600а Цвет: желтый Контейнеры: 1 бак на 35 л, 2 бака на 3 л Класс отходов: Б Бактерицидная лампа T5 8 Вт	Шт	1

106	Шкаф-сейф Aiko SL-65T	Высота - 630 мм Ширина - 460 мм Глубина - 340 мм Материал - сталь Внутренние габариты - 460х457х297 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	Шт	1
100	Рамовина VMY_MEПГРАПЪ.3_ КЕР	Раморина с отренствем менамима ГОСТ.15.167.03 назмен Л*III*R· 635.557*225 мм. Пьелестал.	Шт Шт	1 3
110	писпенсем боложил и положнен Duff Верстак комбинированный ученический (школьный) ВК-1У	Размер - 1200х600х690900 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 (ШхВхГ): 50 х 84 х 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: 820х460х300 мм	Технические характеристики: Вид токарный по дереву Тип электродвигателя асинхронный Напряжение 220 В Выходная мощность 550 Вт Частота вращения шпинделя 500-3150 об/мин Міп 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 (МТ2) Число скоростей 5 Материал обработки дерево Скорость шпинделя 5 ступеней Регулировка частоты вращения шпинделя ступенчатая Резьба шпинделя МЗ3х3.5 Класс товара Профессиональный Длина 820 мм	Шт	1

117	Сверлильный станок Зубр безопасный	Сверлильный станок безопасный выключатель, 5 скоростей, патрон 13 мм, 350Вт ЗСС-350		
117	выключатель, 5 скоростей, патрон 13 мм, 350Вт 3СС-350	сверлильный станок осволасный выключатель, у скоростей, пагрон 13 мм, 590ВГ 3СС-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 160х160 мм Мах диаметр сверла 13 мм Расстояние шпиндель-основание 290 мм Расстояние шпиндель-стол 200 мм Конус шпинделя МК2/МТ2 Размер основания 14х200 мм егулировка оборотов сть	Шт	1
118	Одноведерная уборочная тележка без отжима	Объём ведра 25 л Размер 51х43х92,5 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 (1000х300х300)	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 Коэффициент заполнения по объему - не более 0,85 Рабочее давление - 1,4±0,2 МПа Пробное давление (Рпр) - 2,1 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): 200х790х630 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): 970х196х840 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): 970х200х840 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-1225х800х300мм	Подтоварник ПМО-1225х800х300мм окраш., каркас сварной из уголка	Шт	2
131	Подтоварник СТАНДАРТ ПМ-СЦК 1000х600х300 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 1200х500х1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200х500х1850(1870); Уголок из оцинкованной стали; Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющеной). Полки сплошные изготовленны 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 (ДхШхВ), мм: 1400х500х1850(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 изготовленны 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 800х400х1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)	Габариты (ДхШхВ), мм: 800х400х1850(1870); Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющеной). Полки сплошные изготовленны из нержавеющей стали толщиной	Шт	1
135	Ларь морозильный FROSTOR F 250 S 240л (-18 -22 °C 1 корзина	Тип двери (крышки): Глухая; Номинальная мощность, кВт: 0,17; Габариты (ДхШхВ), мм: 800х600х840: Температурный режим: низкотемпературные: Наличие	Шт	1
136	Шкаф холодильный универсальный ШХ-0,7-01 нерж. (740х850х2050мм, -5+5°С, 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 R404а. - 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 обеслуживания. - Механический замок. - Механический замок.	Шт	5
	Шкаф низкотемпературный Шкаф	- Концевой микропереключатель, отключающий вентилятор воздухоохладителя при		
120	холодильный низкотемпературный ШХн-0,7 (V= 670л (740х850х2050 мм, -18C, полимер)	полимерным покрытием. Полезный объем камеры, м3 0.67 - Толщина стенок камеры 57 мм Температура в камере не выше -18 °C Эксплуатация допускается при температуре окружающего воздуха до +43 С, относительной влажности от 40 до 70% Хладагент фреон R404а 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
138 139 140	Шкаф холодильный ШХ-0,80М (√=850л Т=0+6' Габариты: 1195х595х1970мм) ——————————————————————————————————	Основные характеристики Температурный режим от 0 до 7 °C 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 Высота (в упаковке) 2140 мм Вес (без упаковки) 110 кг Вес (с упаковкой) 130 кг Цвет белый Колицествовамем прахваменный Габариты (ДхШхВ), мм: 630х630х870(890); Моечная емкость сварная изготовлена из	Шт	3
140	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО1-530ЭЦК-М 630х630х870(890) мм	I аоариты (ДхШхВ), мм: 630х630х8/0(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 (ДхШхВ), мм: 730х730х870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДхШхГ), мм: 630х630х400; 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 1220х630х870(890) мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1220х630х870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДхШхГ), мм: 530х530х400; Материал каркаса: Уголок из оцинкованной стали; Материал емкости: нержавеющая сталь марки AISI 430, толщиной 0,5 мм.;	Шт	1
143	Устройство душирующее CANCAN CC.MT03(150х440х1700мм, подвод водопровода из стены	Габариты (ДхШхВ), мм: 220х441х1150; 150*440*1700мм, подвод водопровода из стены, кронштейн для крепления на стену	Шт	1
144	Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2- 630ЭЦК-М 1420х730х870(890) мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1420х730х870(890); Отверстие для смесителя: Нет; Размер емкости (ДхШхГ), мм: 630х630х400; 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 CC.MT03(150х440х1700мм, подвод водопровода из стены	Габариты (ДхШхВ), мм: 220х441х1150; 150*440*1700мм, подвод водопровода из стены, кронштейн для крепления на стену	Шт	2
146	Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом СРОб-12/6ЭЦК 1200x600x870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1200х600х870(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 СРОб-15/6ЭЦК 1500х600х870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500х600х870(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 СРОб-10/7ЭЦК 1000х700 мм полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х700х870(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 1500х700х870(890) мм., полка-решетка	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500х700х870(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
	СРОб-18/7ЭЦК	Габариты (ДхШхВ), мм 1800х700х870(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 38х38 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 HICOLD 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: пластификат Материал столешницы: нержавеющая сталь Толщина теплоизоляции: 50 мм	Шт	1
154	Полка кухонная открытая ПКО- 1500х280х280мм	Габариты (ДхШхВ), мм: 1500х280х280 Полка кухонная открытая выполнена из нержавеющей стали марки AISI 430. Полка устанавливается на стену.	Шт	4
		Тип:электронные весы Мах вес:300 кг Установка:напольные Платформа:500х400 мм	Шт	1
156		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

	П ЭПИ 47УИИ 4			
157	Плита электрическая ЭПК-47ЖШ, 4 конфорки, КЭТ-0,09, стандартная	чугунные конфорки 300х300 мм; - все регуляторы расположены на передней панели:		
	духовка, 800х800х860 мм, лицев. нерж.	- все регуляторы расположены на переднеи панели. - 4-х позиционное исполнение регуляторов;		
	дуневы, осоносоносо мы, индев перы	- оснащение регуляторов световой индикацией;	Шт	1
		- мощность каждой конфорки 2,8 кВт;		
		- разогрев до +480 °C за 25 минут;		
		- жарочный шкаф комплектуется 3 противнями 530х470 мм из углеродистой стали;		
158	Сковорода электрическая ЭСК-90-0,27-	Номинальная потребляемая мощность, кВт 9		
	40-Ч, чугунная чаша 572х490х140 мм,	Номинальное напряжение, В 400		
	площадь дна чаши 0,27 м2, 40 л, опрокидываемая, 900 серия,	Количество ТЭН-ов, шт. 3		
	840х1050х940 мм, +20+270 С, 9 кВт,	Время разогрева сковороды до 230 °C, мин 12 Диапазон регулирования температуры, °C +20+270		
	400 В, вся нерж.	Номинальная вместимость чаши, дм3 40	Шт	1
	ivo B, Ben nepmi	Площадь дна чаши, м2 0,27		
		Внутренние размеры чаши сковороды, мм 572х490х140		
		Габаритные размеры сковороды, мм 840х1050х940		
		Масса, кг 150		
159	Шкаф жарочный ШЖЭ-3, стандартная	3 духовки; - материал изготовления жарочного шкафа - углеродистая сталь; - внугренние		
	духовка, 840х900х1500 мм, лицев.	размеры камеры 538х535х290 мм; - в комплекте каждой духовки 3 противня размером	Шт	1
	нерж. Номинальная потребляемая	530х470х33 мм, изготовленными из углеродистой стали; - 4 уровня направляющих для	шт	1
	мощность, кВт 14.4 Номинальное	противней размера 530х470 мм; - максимальная температура внутри жарочного шкафа +270 °C;		
160	Зонт приточно -вытяжной пристенный	ГАБАРИТЫ (HETTO): 1800х1000х400mm. 2100 м3/час, лабиринтный жиросъемный фильтр.		
	ITERMA зппв -1800x1000x400		Шт	1
161	Зонт приточно-вытяжной пристенный	Зонт приточно-вытяжной пристенный 2350х950х450мм. (жироуловитель, вентилятор,		
	2350x950x450мм. (жироуловитель,	подсветка)	Шт	1
	вентилятор, подсветка)			
162	Зонт вытяжной пристенный	Зонт вытяжной пристенный 950х1050х450мм. (жироуловитель, вентилятор, подеветка)		
102	950х1050х450мм. (жироуловитель,	эонт вытяжной пристенный 950х1050х450мм. (жироуловитель, вентилятор, подсветка)	Шт	1
	вентилятор, подсветка)		ші	1
162	Dotobka und talliabay municipation	В оторко ния тапнорой пинии протиссионана иля сорманания с	Шт	1
164	Машина картофелеочистительная	Номинальная мощность, кВт: 0,51; Габариты (ДхШхВ), мм: 560х400х765; Входное		
	МОК-150У (560х480х765мм, 150кг/ч,	напряжение, В: 380; Производительность, кг/час: 150 Степень очистки продукта, %, не менее*		
	загрузка 7 кг, 0,51кВт, 380В)	90	Шт	1
		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		
165	Песколовка П-1 под машины	Изделия выполнены полностью из нержавеющей стали. Габариты. Л×III×В, мм 630×400×300	Шт	1
166	Машина овощерезательная МПР-350М-	МПР-350М-02 - для нарезки сырых и вареных продуктов Номинальная мощность, кВт: 0,54;	Шт	2
	02 (600х300х650, 0.545 кВт. 350кг/ч)	Габариты (ДхШхВ), мм: 600х300х650; Масса без упаковки, кг: 30; Входное напряжение, В: 380;	ші	2
167	Мясорубка настольная МИМ-150-01	Номинальная мощность, кВт: 1,18; Габариты (ДхШхВ), мм: 535х415х490; Система ножей		
	(535х415х490, 150 кг/ч, 1,18 кВт, 220В,	полный унгер (UNGER)(подрезной нож, 2 крестовых ножа, 2 решетки). Установленная	Шт	2
	полный унгер)	мощность 0,75 кВт. Номинальная потребляемая мощность 1,18 кВт. Максимальная		
168	M DII 20M	производительность, кг/ч, не менее - 150. Рыбочистка РЧ-30 позволяет механизировать процесс очистки рыбы от чешуи, упростить и		
108	Машина рыбоочистительная РЧ-30М (1950х224х265 мм, 0,18кВт, 220В)	ускорить данный процесс. Аппарат состоит из приводного механизма и насадки для чистки		
	(1)30X224X203 MM, 0,10KB1, 220B)	рыбы. Особенности модели: Производительность техническая кг/час, не менее 30 Частота		
		вращения скребка, об/мин 1500 Номинальная мощность электродвигателя, кВт 0,18	Шт	
			ші	1
		Питающая электросеть: - род тока - 1ф, переменный - номинальное напряжение, В - 220 -	ші	1
		Питающая электросеть: - род тока - 1ф, переменный - номинальное напряжение, В - 220 - номинальное значение частоты тока, Гц - 50	ш	1
169	Машина универсальная кухонная УКМ-			1
169	Машина универсальная кухонная УКМ- 01 (мясорубка, овощерезка с	номинальное значение частоты тока, Гц - 50		1
169		номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск	Шт	1
169	01 (мясорубка, овощерезка с	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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		
	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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		
	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг:		
170	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260x287x119мм, 241x192мм, 110 ~ 240	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от	Шт	1
	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260x287x119мм, 241x192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery	номинальное значение частоты тока, $\Gamma_{\rm H}=-50$ Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от Хлеборезка предназначена для эксплуатации на предприятиях общественного питания,	Шт	1 3
170	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В;	номинальное значение частоты тока, Гц — 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от Хлеборезка предназначена для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли. Машина используется для нарезки хлеба. Нарезка осуществляется	Шт	1
170	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260x287x119мм, 241x192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery	номинальное значение частоты тока, $\Gamma_{\rm H}=-50$ Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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	Шт	1 3
170	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В;	номинальное значение частоты тока, Гц — 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от Хлеборезка предназначена для эксплуатации на предприятиях общественного питания, предприятиях торговли. Машина используется для нарезки хлеба. Нарезка осуществляется	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, $\Gamma_{\rm II}$ - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, $\Gamma_{\rm II}$ - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 мм вес 103 кг. Масса без упаковки, кг 102.5 Производительность, кг/час 4000	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10: Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 мм вес 103 кг. Масса без упаковки, кг 102.5 Производительность, кг/час 4000 Вместимость загрузочного цилиндра для фарша 20л	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 мм вес 103 кг. Масса без упаковки, кг 102.5 Производительность, кг/час 4000 Вместимость загрузочного цилиндра для фарша 20л Форма котлет - круглая.	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 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.	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 мм вес 103 кг. Масса без упаковки, кг 102.5 Производительность, кг/час 4000 Вместимость загрузочного цилиндра для фарша 20л Форма котлет - крутлая. Производительность 4000 ед/час. Масса формируемых котлет 50-100 г.	Шт	1 3
170 171	01 (мясорубка, овощерезка с протиркой, взбивалка с бачком, подставка) Весы порционные CAS SW-10 (260х287х119мм, 241х192мм, 110 ~ 240 Хлеборезка электрическая RoalBakery HM-31P (720х472х720мм; 220В; 0,37кВт.)	номинальное значение частоты тока, Гц - 50 Габариты (ДхШхВ), мм: 920х590х1270; Рабочие органы МО: ротор лопастной; диск протирочный; решетка 12х12мм; нож дисковый 2мм; диск шинковочный; нож дисковый 10мм. Нож комбинированный 10х10ммприводной 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 Габариты (ДхШхВ), мм: 260х287х137; Тип: Порционные; Наибольший предел взвешивания, кг: 10; Работа от аккумулятора (элементов питания): Да Комбинированное питание: от сети и от 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. Страна Россия Входное напряжение, В 380 Габариты (ДхШхВ), мм 690х590х690 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.	Шт	1 3

172	Мочичио тоото	Passage average 40 a Charge (40		
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 785х570х1165		
		Масса без упаковки, кг 130	Шт	1
		Номинальная мощность, кВт 1.5		
		Объем, л 60		
		Подъёмная голова Да Производительность, кг/час 240		
		Производительность, кт/час 240 Съёмная дежа Да		
174	Фаршемешалка с 1-м бачком	Страна Россия		
17.	(850х600х870мм, произв. 150кг/ч,	Входное напряжение, В 380		
	380B)	Габариты (ДхШхВ), мм 850х600х870		
		Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место 958х586х937	Шт	1
		Масса без упаковки, кг 88	ш.	1
		Номинальная мощность, кВт 1.1		
		Емкость бачка 25 л. Производительность 150 кг/час. Комплектность: фаршемешалка- 2 шт,		
175	C	бачок - 2 шт.		
175	Сушилка для рук 2000 Вт	Мощность 2000 Вт Скорость воздушного потока, м/с 16		
		Время сушки, ті 25 с		
		Автоматическое включение есть		
		Автоматическое выключение есть		
		Тип датчика инфракрасный		
		Класс электрозащиты II класс		
		Класс влагозащиты IP21		
		Уровень шума 48 дБ	Шт	8
		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		
17.6	D × 2 D	Глубина товара 234 мм		
176	Водонагреватель накопительный, 2кВт. 100л (в пищеблок)	•		
	100л (в пищеолок)	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	Шт	1
		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		
		Предохранительный клапан есть Класс защиты IPX4		
		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм		
177	Водонагреватель накопительный,	Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный		
177	Водонагреватель накопительный, 1.5кВт, 30л (в группы)	Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная Способ нагрева электрический		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная Способ нагрева электрический Способ крепления настенный		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм Тип водонагревателя накопительный Тип управления механическое Тип установки вертикальная/горизонтальная Способ нагрева электрический Способ крепления настенный Мощность 1.5 кВт		
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое Особенности	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое	Шт	5
177		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое Особенности Функция "быстрый нагрев" есть	Шт	5
		Класс защиты IPX4 Корпус Размеры (ШхВхГ) 511 х 1240 х 293 мм 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°С Минимальное давление 0.8 Бар Максимальное давление 6 Бар Тип подводки трубы нижнее/боковое Особенности Функция "быстрый нагрев" есть Экономичный режим есть	Шт	5

179	Стол-тумба купе СТ-К-12/7СНК (1200x700x850-870 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: 605x365x145 мм;	Шт	4
191	Проскоп (определитель узрества дин)	Комплектания · 1 инт перформорациой короный стали. Материал емуссти: церуареклиза	Шт 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 ПищТех 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, жироулавливателем и герметичным поддоном, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Поддон оснащен пластиковым отводом для слития масло, 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 регулируемыми по высоте ножками	Шт	1
186	Электрокипятильник проточный КНЭ100-01 нерж.	Электрокипятильник 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 электрокипятильника 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% Габариты (ДхШхВ), мм 500х500х615(635)	Шт	1
		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
189	Полка для кухонных досок	Предназначена для хранения разделочных досок. Выполнена из нержавеющей стали марки	Шт	
190	ПКНД-9-Н нерж. (600х350х280 мм) Шкаф для раздевалки ШРМ-АК	АІЅІ 430. Полка устанавливается на стену Габариты (ДхШхВ), мм: 600х350х280; Шкаф для раздевалки ШРМ-АК/600 (ВхШхГ, мм 1860х600х500) предназначен для хранения	Шт	2
101	V	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 ЭКОСНАИПЕР 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 ЭЦК-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 (плющеной). Полки сплошные изготовленны из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм	Шт	1

193	Стол охлаждаемый HICOLD GN 1 BR2 TN	Технические характеристики Длина: 900 мм Глубина: 700 мм Высота: 850 мм Температура: - 2+10 °C Объём: 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 ATESY CTУ-1-18-02 (465х145х605 мм., 220 В, вместим. 18 шт.)	Номинальная мощность, кВт: 0,01; Габариты (ДхШхВ), мм: 465х145х605; 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-лержатель ножей облегчает санитарную обработку стерилизатора. Можно	Шт	3
195	Шкаф ШРМ-22У/800 ВхШхГ, мм 1860х800х500	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: 255х190х500; 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 STA060-XX Standard красная (725х450х950мм, 60л, колеса 100 и 125 мм. полиур.)	Шт	1
198	Тележка грузовая ITERMA ТГ10/6 Габариты: 1000х600х1000мм	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 Высота 1000 мм Высота 1000 мм Вес (без упаковки) 26.5 кг	Шт	2
199	Полка кухонная настенная закрытая ПКЗ-М-1000 (1000х400х600 мм)разборная конструкция	Габариты (ДхШхВ), мм: 1000х400х600 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. (373х565х1560мм, 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 котлоподъёмник 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 подъёма груза - 1000±5 мм Минимальная высота подхвата груза - 40±10 мм Масса тележки 42 кг Грузоподъёмность 150 кг Лебёдка самотормозящаяся с ручным приводом Рулевые колёса Ø 100 мм - задние Подвилочные ролики Ø 80 мм Полимерная порошковая окраска RAL 5010/7040	Шт	1

203	Мультлаборатория	Комплект для развития речи, навыков создания и проведения презентаций, создания портфолио, ведения пресс деятельности на родном и иностранных языках. Предназначение Мультлаборатория 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 мультлаборатории является возможность трансформировать съемочную 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 походящее, 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. Светельник светодинамический "Северные огни" 2 шт.; 7. Светильник настольный фибероптический "Фонтан света" 1 шт.; 8. Панель (панно) "Бесконечность" 1 шт.; 9. "Звездный дождь" пучок фибероптических волокон с боковым точечным свечением 100х2 м". 1 шт.; 10. Ковёр настенный фибероптический "Звездное Небо" 1,45х1,45 м.120звёзд" 1 шт.; 11. Ковёр напольный фибероптический "Звездное Небо 1,45х1,45 м.120 звёзд 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 цабор психолога	Набов пвелиазначен или петских салов вазвивающих или везбилиталионных пентвов	Шт	1
208	Посмессиональный стол поголела Стол интерактивный для Психолога 43"	Комплектация 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 (ВхШхГ) мм. 450х420х240 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 1280х800 Мощность звука стерео, Вт 10 Периферия в комплекте беспроводная клавиатура и мышь Крепление к потолку в комплекте Размер изображения на стене 1.6 х 2.5м до 3.1 х 5 м	Шт	1

210	Программное обеспечение (ПО) для	Ожившие рисунки:		
	интерактивной стены "Ожившие рисунки"	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.		
		Игра Лесные животные		
		Разукрашивая шаблоны с животными: зебра, слон, лиса, павлин, олень и жираф, ребенок затем		
		с помощью воспитателя переносит изображение в игру.		
		Игра Город Разукрашивая шаблоны с изображениями автомобилей, домов, самолета, вертолета и нло,	Шт	1
		ребенок затем с помощью воспитателя переносит изображение в игру.		
		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 фигурку.		
		Игра Лего		
		Игра с предметами, собранными из конструктора на любую тематику, заданную педагогом		
		Используются обычные детали из конструктора LEGO.		
211	Программное обеспечение (ПО) для	Спортбол:		
	интерактивной стены "Спортболл"	Игра Футбол. Игра Баскетбол.		
		Игра Хоккей.		
		Игра Дартс.	***	
		Игра Попади в мишень.	Шт	1
		Игра Боулинг.		
		Игра Вышибалы. Игра Городки.		
		Игра Классики		
212	Интерактирная панель 86" на	Интерактивная панель с ОРЅ 86" (антибликовое стекло)	Шт	1
213	МИК «Ракета» - Методический	Методический интерактивный комплекс представляет собой серию тактильных сенсорных		
	интерактивный комплекс	панелей Монтессори и интерактивный экран. Комплектация: Интерактивная сенсорная панель 32 дюйма (Full HD, мультитач 10 касаний, характеристики встроенного компьютера уточняйте		
		уменеджера), ПО «Космос», Игровые элементы для изучения космоса на боковой части корпуса		
		(бизиборды), Пакет ПО для общеразвивающих и узкоспециализированных занятий:	Шт	1
		«Дошкольное Образование», игра-квест с заданиями дляподготовки к школе «5 Островов»,		
		раскраска «Оживариум», Электронное методическое пособие. Габариты (Ш x B x Γ) 560 × 1500 × 1670 мм		
214	МИК «Автобус ПДД» - Методический	Методический интерактивный комплекс «ПДД» состоит из передней панели с мультимедийным		
214	комплекс для изучения ПДД для детей	монитором 32 дюйма и четырёх выдвижныхмодулей по бокам. Выполнен в дизайне «Автобус».		
	в ДОУ	Главная тематика — изучение ПДД. Комплектация: Корпус «Автобус» с		
		выдвижнымиразвивающими 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 (характеристикивстроенного компьютера уточняйте у менеджера), Методическое	Шт	1
		пособие, Пакет программного обеспечения для общеразвивающих иузкоспециализированных		
		занятий: «Дошкольное Образование», настольная игра-квест с заданиями для подготовки к		
		школе «5 Островов», раскраска «Оживариум», «ПДД» Габариты (Ш x B x Γ) 1000 × 1300 × 533		
		MM		
215	Многофункциональный обучающий	Многофункциональный обучающий комплекс финансовой грамотности «Экономград». Размер		
	комплекс финансовой грамотности «Экономград	ШхВхГ (мм) 1858х1590х646 (общие) 1. Модуль «Банк»		
	полони рид	- Антивандальный сенсорный экран (диагональ 32", количество касаний – 10)		
		- Встроенный управляющий ПК Intel Core i3		
		- 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.	Шт	1
		- 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 - Единый блок управления интеллектуальной системой		
		- единый олок управления интеллектуальной системой - Прошивка нижнего уровня версии «КЦ 2.0»		
		- Встроенная акустическая система (выходная мощность 20 Вт)		
		- Монолитный пульт управления интерактивным комплексом (USB разъем, кнопка		
		включения/отключения подачи питания, кнопка запуска ПК)		

218	Цифровое пианино	13. Сертификат Цифровое пианино, 88 клавиш, 3 сенсора, 128 нот, 19 тембров, обучение, звуковой процессор	***	
218	Цифровое пианино	Цифровое пианино, 88 клавиш, 3 сенсора, 128 нот, 19 тембров, обучение, звуковой процессор "AIR NEW", встроенная АС 2х8 Вт, входы: педаль, USB B,2хJаск 1/4"	Шт	1
		(RMS), 12" HЧ + 1.75" ВЧ (2шт); 2. Профессиональный компактный микшерный пульт, 4 мик\u00f3vnerheidhist входа + 1 стерео вход, встроенный медиа плеер, ревербератор (1шт); 3. Кабель микрофонный XLR F - XLR М, диаметр 6 мм, длина 20 м (2шт); 4. Стойка-тренога, пневматический компенсатор, высота 1150-1800 мм, нагрузка 45 кг, цвет матовый черный (2шт); 5. Радиосистема UHF с 2 ручными микрофонами (2шт); 6. Аудио кабель, miniJack 1/8" (8) - 2хJаск 1/4" (М), 3 м (1шт); 7. Кабель микрофонный, жилы 2х0.22 мм², диаметр 6 мм, разъемы XLR М 3-ріп - XLR F 3-ріп, длина 2 м (2шт)	Шт	1
220	Стул детский цветной	Каркас стула собран из сосновых брусков. Ножки прямоугольные в сечении. Сидение и спинка выполнены из МДФ толщиной 8 мм, к каркасу крепятся на саморезы.цвет по выбору: зеленый, желтый, голубой и покрыта 3 слоями лака	Шт	50
221	Конференц-кресло Iso chrome, обивка Искусственная кожа	Стул для посетителей с сиденьем и спинкой из цветного кожзама Каркас выполнен из хромированного металла. Ножки стула снабжены накладками для сохранности напольного покрытия.	Шт	40
222	Знаки пожарной безопасности	Знаки пожарной безопасности в ассортименте	Шт	50
223	Огнетушитель ОП-4	Объем - 4 л. Перезаряжаемый - да. Класс пожара - ABCE. Материал корпуса - металл. Принцип вытеснения вещества: закачной. Диаметр-103мм	Шт	30
224	Детский механический велотренажер	Детский механический велотренажер предназначен для детей в возрасте от 4 до 8 лет. Удобная ручка на стойке позволяет изменять нагрузку. Сиденье регулируется по высоте. Поручни из мягкого материала обеспечат надежный хват руками. Педали с нескользящей поверхностью.	Шт	1
225	Механическая беговая дорожка	Механическая беговая дорожка для детей, вес которых не превышает 50 кг. Беговое полотно движется под весом ребенка (эффект «с горки»). Поручни из мягкого материала обеспечат надежный хват руками и защиту от удара. Тренажер оснащен компьютером, который работает от батареек типа ААА (приобретается отдельно). Модель с отображение параметров скорости, времени, расстояния, ОDО, калорий, сканирования.	Шт	1
		Тренажер предназначен для детей от 4 до 8 лет. Максимальный вес пользователя: 50 кг. Занятия на тренажере способствуют тренировке сердечнососудистой системы, мышц ног и таза,		