

АКТ ПРИЕМКИ-ПЕРЕДАЧИ № 2

г.Шахты Ростовской области

« 05 » октября 2012г.

Департамент образования г. Шахты Ростовской области, именуемый в дальнейшем Заказчик, в лице директора Воробьева Станислава Владимировича,

ООО «РИАН» г. Уфа, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице директора Ямалетдиновой Риммы Зиангалиевны, и

МБОУ СОШ № 8 г. Шахты, в лице директора Локтионовой Елены Федоровны, именуемое в дальнейшем Грузополучатель,

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Муниципальным контрактом № 2012.109357 от 04.09.2012 г. на поставку оборудования для школьных столовых муниципальных бюджетных образовательных учреждений г. Шахты Поставщиком передано, а Заказчиком и Грузополучателем принято согласно товарной накладной № 327 от 05.10.2012 года оборудование для школьной столовой. Поставщик произвел сборку, установку, подключение к инженерным сетям Грузополучателя, произвел пуско-наладочные работы.
2. Вся необходимая документация передана Грузополучателю в полном объеме.
3. Стороны претензий друг к другу по количеству, качеству, работе оборудования не имеют.

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт.	Технические характеристики	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМС 1/450	2	Габариты: 530x600x870мм; емкость 450x450x300мм, каркас - на болтовом соединении; ванна - сварная, соединительные швы герметичные, в комплектность входит сифон, все детали и элементы, необходимые для установки ванны, выпуск, переход, снабжена регулируемыми по высоте опорами (до 20мм), объемным бортом, рабочая ёмкость ванны из нержавеющей стали марки 12x17 (толщина 0,8мм); каркас – уголок оцинкованный металл (40x40мм, толщина 1,5мм)	5900,00	11800,00
2	ВАННА МОЕЧНАЯ ВМП-9-1 Ч	1	Габариты: 1000*904*860мм; емкость 800*800*500мм; ванна цельнотянутая одинарная котломоечная , изготовлена из нержавеющей стали марки 08х18Н10, толщиной 1,5 мм, каркас изготовлен из квадратной металлической трубы 40x40мм, окрашен порошковой эмалью, имеет разборную конструкцию, обнинжение по периметру и объемный борт;	31860,00	31860,00

			ножки регулируются по высоте (850...870мм).		
3	ВАННА МОЕЧНАЯ ДВОЙНАЯ ВМС 2/450	1	Габариты: 1000x600x870мм; 2 емкости - 450x450x300 мм, каркас - на болтовом соединении; ванна - сварная, соединительные швы герметичные, в комплектность входит сифон, все детали и элементы, необходимые для установки ванны, выпуск, переход снабжена регулируемыми по высоте опорами (до 20мм), объемным бортом, рабочая ёмкость ванны из нержавеющей стали марки 12x17 (толщина 0,8мм); каркас – уголок оцинкованный металл (40x40мм, толщина 1,5мм).	11800,00	11800,00
4	ВАННА МОЕЧНАЯ ДВОЙНАЯ ВМС 2/550	3	Габариты: 1200x700x870мм; 2 емкости - 550x550x400 мм, каркас - на болтовом соединении; ванна - сварная, соединительные швы герметичные, в комплектность входит сифон, все детали и элементы, необходимые для установки ванны, выпуск, переход, снабжена регулируемыми по высоте опорами (до 20мм), объемным бортом, рабочая ёмкость ванны из нержавеющей стали марки 12x17 (толщина 0,8мм); каркас – уголок оцинкованный металл (40x40мм, толщина 1,5мм).	16048,00	48144,00
5	ВЕСЫ ЭЛ. ПОРЦИОННЫЕ AD-05	4	Габариты: 350x325x105мм, Размеры платформы 335 x 210мм, диапазон рабочих температур -10 ~ +40 °С, Питание 110~240 В, 49~51 Гц, предел взвешивания 5кг, число разрядов индикатора 5, макс. выборка массы тары 5кг, цена поверочного деления 1г, Масса, 4,7кг, тип дисплея Флуоресцентный, Потребляемая мощность 7Вт	2950,00	11800,00
6	ВЕСЫ ЭЛ. ТОВАРНЫЕ DV-150	1	Габариты: 410×680×750мм, размеры 370×500 количество знаков 5шт, тип дисплея LCD светодиодный, диапазон рабочих температур -10 ~ +40 °С, потребляемая мощность 10 Вт, питание 110~240 В, 50~60 Гц, макс. выборка массы тары 100 кг, цена поверочного деления 20/50 г, предел взвешивания 150 кг,	8260,00	8260,00

			масса 19 кг		
7	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ Thermex	1	Габариты: 445х455х958мм, мощность 1,5кВт, объем 100л, время нагрева 3 ч. 30 мин., вес 25,7кг, вертикальный, покрытие внутреннего бака — биостеклофарфор, внешний корпус крупных баков покрыт эпоксидной эмалью, толщина стенок бака - 1,5 мм, рабочее давление 6 бар	13865,00	13865,00
8	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ПРОТОЧНЫЙ ЭВПЗ-15	1	Габариты: 315х255х530 мм, напряжение 380В, мощность 15кВт, проточный, рабочая температура до+75 градусов, вес: 14 кг	15340,00	15340,00
9	КАРТОФЕЛЕЧИСТКА PSP 700 10kg	1	Габариты: 360х480х800мм, мощность 0,55 кВт, производительность 250 кг/ч, Загрузка 10кг. Оборудован трехфазным мотором на 380 В. Данное оборудование изготовлено с использованием наиболее совершенных технологий в соответствии с принятыми стандартами ЕЕС: - Программное управление, панель управления - 24 В. Имеется таймер рабочего времени (разброс времени от 1 до 4 мин.). Путем нажатия кнопки запускается рабочий цикл. - Дополнительные возможности: возможность прерывания рабочего цикла до истечения заданного времени, а так же возобновление работы. - Оборудована двумя магнитными микровыключателями, предохраняющими машину от запуска до тех пор, пока крышка и разгрузочное окно не будут плотно закрыты, один расположен на пластине решетки безопасности, второй - на дверце загрузочного окна. - Вся конструкция и основа изготовлена из нержавеющей стали. - Внутренняя часть покрыта абразивным составом, что обеспечивает очистку картофеля не только в нижней части чистящего барабана, но и стенками, в водяной бане - Ротор сделан из алюминиевого сплава. - Он приводится в движение	165318,00	165318,00

			<p>ремнем мотора и расположен на шариковой опоре.</p> <p>- Удобный предохранительный кожух защищает от любой утечки воды.</p> <p>Всё это обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уменьшенное время очистки • Низкий уровень шума • Тщательную и щадящую очистку • Экономии воды 		
10	КОТЕЛ ЕК-Т 7/80-0	1	<p>Габариты: 800x700x 900мм; габариты чаши: 500*470мм;объем 80л, мощность 14,1 кВт; 380В, вес 91кг. Котел электрический пищеварочный с косвенным нагревом в пароводяной рубашке, емкость котла круглая, дно - из нерж. стали. Температурный режим от 60 до 120°С. Тип: объем до 100 л</p> <p>На передней панели расположены регулятор температуры нагрева, клапан заполнения водяной рубашки, клапан заполнения котла водой, краны слива воды из котла и рубашки. На верхней поверхности находится манометр для определения давления в водяной рубашке и предохранительный клапан, срабатывающий при его превышении. Стационарное подключение к холодной воде.</p>	141836,00	141836,00
11	МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ LC 900	1	<p>Габариты (ДхШхВ), мм: 625x760x1460. Цикл работы 90/120/180 секунд, пропускная способность: 720 тарелок в час (48/30/20 кассет/час), максимальный диаметр тарелки 400мм; мощность 9,1кВт, 380В. Посудомоечная машина купольного типа. Предназначена для мытья тарелок, чашек, стаканов, столовых приборов и подносов. Цельнотянутая ванна, антивозвратный клапан, возможность двойной изоляции купола. Поддержка температуры ополаскивания 85°С даже при низком давлении воды в магистрали. Электронная панель управления. Рукава мойки и ополаскивания изготовлены из нержавеющей стали.</p> <p>В комплекте:</p>	252479,00	252479,00

- стол для грязной посуды СПМП-6-3 с креплением к посудомоечной машине.
Габариты: 1200*670*1070мм.
Представляет собой стол с вваренной цельнотянутой мойкой. Внизу установлены направляющие для трех кассет посудомоечной машины размером 500*500 мм, и полка для хранения кухонного инвентаря. Стол оснащен объемным пристенным бортом, размером 180 мм по всей длине стола (1200 мм), функционально необходим для установки душирующего устройства. Стол имеет регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками. Изготовлен из нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 1,5 мм. Положение «левый-правый» от ПММ обеспечивается перестановкой борта.

- стол для чистой посуды СПМР-6-1 с креплением к посудомоечной машине.
Габариты: 600*610*950мм.
Стол имеет пристенный бортик высотой 80 мм и дополнительную столешницу в виде полки, габаритными размерами 600*610 мм, для хранения инвентаря. Крепление к посудомоечной машине осуществляется с помощью верхнего зацепа и нижних винтов. Стол имеет разборную конструкцию и регулируемые по высоте ножки. Положение «левый-правый» от ПММ обеспечивается перестановкой борта.

- стол для сбора отходов 800*700*860мм,
- душирующее устройство,
- смягчитель воды 12л габариты 270x210x560мм; пропускная способность: 1000 л/час; минимальная/максимальная температура подаваемой воды 4/15°C, возможность регенерации смягчителя-1шт.,
- СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ Д/ПОСУДОМОЕЧН.МАШИН 10 л.,
-СРЕДСТВО ОПОЛАСК. Д/ПОСУДОМОЕЧН.МАШИН 10

			Л.		
12	МИКСЕР СМР 250 Combi	1	Габариты: длина с трубкой 640мм , диаметр 125мм, переменная скорость от 2300 до 9600 об/мин для миксера, от 500 до 1800 об/мин для венчика, система автоматического поддержания скорости, съемная насадка-блендер, оборудованная системой герметичности с 3-мя уровнями, мощность 0,27кВт,металлический редуктор венчика	29972,00	29972,00
13	МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ RN20 VL-2	1	<p>Миксер планетарный напольный. Габариты: 556x720x1286мм; мощность 1,2кВт, объем 20л, скорость вращения 95-375об/мин, 220В. Дежа из нержавеющей стали, крюк, лопатка, венчик из алюминия, прутья венчика из нержавеющей стали.</p> <p>Панель управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 регулировки скорости: Плавная и 4 запрограммированные скорости, две из которых можно запрограммировать по желанию пользователя; - Электронный таймер (60 минут/60 секунд); - Остановка операции (пауза); - Функция REMIX, позволяющая сохранить в памяти до 4 программ; - Светодиоды на панели показывают фактическую скорость и помогают пользователю в управлении панелью; - Аварийная остановка. <p>Машина оснащена резиновыми подкладками, предохраняющими от вибрации. Для компенсации неровностей пола поставляются подкладки разной толщины. Имеет систему автоматического подъема дежи для удержания ее в рабочем положении и разблокировки механизма захвата при снятии дежи.</p>	156940,00	156940,00
14	МЯСОРУБКА (ПОЛН.УНГЕР) 3Ф. ТС-22 NEVADA	1	Габариты: 510x395x480мм, напряжение 380В, мощность 1,47 кВт, производительность 300кг/ч, полный унгер, горловина из стали AISI 304, реверсная кнопка для изменения направления вращения винта, бесшумная.	39530,00	39530,00

15	ОВОЩЕРЕЗКА CL-50	1	<p>Габариты: 350x320x590мм, 375 оборотов в минуту, произв-ть до 500 кг/ч, корпус двигателя из нержавеющей стали, мощность 0,55кВт, напряжение 220В. В комплекте:</p> <p>1) НАСАДКА Д/ОВОЩЕЙ ПРОТИРКА 2ММ -1шт 2)НАБОР ИЗ 6-ти ДИСКОВ: ломтики/шинковка 2мм, 5мм; терка 2мм, соломка 3*3мм, комплект для нарезки кубиками: шинковка 10мм+решетка 10x10мм</p>	194700,00	194700,00
16	ПАРОКОНВЕКТОМАТ RATIONAL	1	<p>Габариты: 847x771x1042мм, мощность 18,6 кВт, вместительность - 10 GN 1/1 (направляющих под гастроемкости 10шт); температурный диапазон от 30°С до 300°С, напряжение 380В, тип парообразования - парогенератор, тип панели - сенсорная, вес 132,5кгИзготовлен из нержавеющей стали; продольная загрузка гастроемкостей; максимальная загрузка на полку 15кг; сенсорное управление; 350 программ содержащих до 12 этапов; 5 скоростей вентилятора; мультizonный щуп для измерения температуры внутри продукта; функция сепарации жира; встроенный дверной водосборник; встроенный ручной душ; функция быстрого охлаждения камеры; система автоматической мойки таблетками; 7 рабочих режимов; смешанная загрузка с индивидуальным контролем за каждым уровнем загрузки; программа регенерация.</p> <p>В комплекте:</p> <p>1)средства моющие 100 шт. таблеток- допускаемые к использованию в соответствии с требованиями производителя оборудования предлагаемого к поставке.</p> <p>2)средства ополаскивающие 100 шт. таблеток- допускаемые к использованию в соответствии с требованиями производителя оборудования предлагаемого к поставке.</p> <p>3)гастроемкости следующих размеров:530x325x20мм, из</p>	554600,00	554600,00

			<p>нержавеющей стали - 5 шт, 530x325x40мм, из нержавеющей стали - 5 шт., 530x325x65мм, из нержавеющей стали - 5 шт., 530x325x100мм,из нержавеющей стали – 3 шт.,</p> <p>4)Решетка из нержавеющей стали 530x325мм, – 2 шт.</p> <p>5)Смягчитель воды 12л габариты 270x210x560мм; пропускная способность: 1000 л/час; минимальная/максимальная температура подаваемой воды 4/15°С, возможность регенерации смягчителя-1шт</p>		
17	ПАРОКОНВЕКТОМАТ RATIONAL	1	<p>Габариты: 847x771x782мм, мощность 11кВт, вместительность – 6 GN 1/1 (направляющих под гастроемкости бшт); температурный диапазон от 30°С до 300°С, напряжение 380В, тип парообразования – парогенератор, тип панели – сенсорная, вес 110кг</p> <p>Изготовлен из нержавеющей стали; продольная загрузка гастроемкостей; максимальная загрузка на полку 15кг; сенсорное управление; 350 программ содержащих до 12 этапов; 5 скоростей вентилятора; мультizonный щуп для измерения температуры внутри продукта; функция сепарации жира; встроенный дверной водосборник; встроенный ручной душ; функция быстрого охлаждения камеры; система автоматической мойки таблетками; 7 рабочих режимов; смешанная загрузка с индивидуальным контролем за каждым уровнем загрузки; программа регенерация</p> <p>В комплекте:</p> <p>1)средства моющие 100 шт. таблеток- допускаемые к использованию в соответствии с требованиями производителя оборудования предлагаемого к поставке.</p> <p>2)средства ополаскивающие 100 шт. таблеток- допускаемые к использованию в соответствии с требованиями производителя оборудования предлагаемого к поставке.</p> <p>3)гастроемкости следующих размеров:</p>	495600,00	495600,00

			<p>530x325x20мм, из нержавеющей стали – 5 шт, 530x325x40мм, из нержавеющей стали – 5 шт., 530x325x65мм, из нержавеющей стали – 5 шт., 530x325x100мм, из нержавеющей стали – 3 шт. 4) Решетка из нержавеющей стали 530x325мм, – 2 шт. 5) Смягчитель воды 12л габариты 270x210x560мм; пропускная способность: 1000 л/час; минимальная/максимальная температура подаваемой воды 4/15°C, возможность регенерации смягчителя-1шт. 6) Набор позволяющий ставить один пароконвектомат на другой. В систему входят паровыводящие трубки, позволяющие отвести вывод пара из нижнего пароконвектомата. Система с ножками 150 мм. Максимальная высота загрузки 1,68 м, сток в полу не требуется.</p>		
18	ПЛИТА 6 КОНФОРЧН. ES-T67/P	2	<p>Габариты: 1200x700x900мм. Напряжение: 380 Вт. Мощность: 15.0 кВт. Вес: 115кг. Плита электрическая, оснащена 6 квадратными конфорками размером 300x300 мм, мощностью по 2,5 кВт. Регулировка температуры в диапазоне от 0°C до 300°C. Без ж/шкафа, на подставке.</p>	89680,00	179360,00
19	МАРМИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУХОННЫЙ ДЛЯ ВТОРЫХ БЛЮД ЭМК-70КМ	1	<p>Габариты: 1120x1030x1485мм (с полкой и направляющими), мощность 2,021кВт, напряжение 220В, каркас - нержавеющей стали AISI 304, рабочая поверхность - нержавеющая сталь, разрешенная для использования в изготовлении оборудования пищевой промышленности (толщина 1,5мм), рабочая температура воды в ванне + 65°C, объем ванны 95л, эргономическая высота столешницы 870-900 мм, вес 93кг. Подача воды в ванну осуществляется через электромагнитный клапан. Имеет регулировку подогрева. В нижней части мармита расположен шкаф для хранения инвентаря. В комплекте: 1) Направляющие- 1шт.</p>	50858,00	50858,00

			(1120x325x100мм, из нержавеющей стали). 2)Полка настольная-1шт, (одноуровневая, 1110x340x615мм); 3)Полка настольная-1шт, (одноуровневая, 1055x340x400 мм); 4)Гастроемкости с крышками, материал нержавеющей сталь, разрешенная для использования в изготовлении оборудования пищевой промышленности: 530x325x150мм-1шт. 265x325x150мм-2шт. 175x325x150мм-3шт. 5) Лампа подсветки -1шт.		
20	ПРИЛАВОК МАРМИТ ДЛЯ ПЕРВЫХ БЛЮД ПМЭС-70КМ	1	Габариты: 1120x1030x1240мм (с полкой и направляющими), мощность 2,141 кВт, Возможность подключения на 220В и 380В, каркас – нержавеющей стали AISI 304, рабочая поверхность - нержавеющей сталь, разрешенная для использования в изготовлении оборудования пищевой промышленности, температура рабочей поверхности 400°С В комплекте: 1)Направляющие -1шт. (1120x325x100мм, из нержавеющей стали) 2)Полка настольная -1шт, (одноуровневая, 1110 x340x400мм) 3) Лампа подсветки -1шт.	38055,00	38055,00
21	ПРИЛАВОК ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ ПСП-70КМ	1	Габариты: 630x675x1242мм, 4 ёмкости для столовых приборов - из нержавеющей стали марки 08x18Н10 (толщина 1,5мм); нержавеющей стали AISI 304, рабочая поверхность - нержавеющей сталь марки 12x17 (толщина 1,5мм)	20768,00	20768,00
22	ПРИЛАВОК-ВИТРИНА ХОЛОДИЛЬНЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПВВ(Н)-70КМ-С-НШ	1	Габариты: 1120x1030x1720мм (с направляющими), мощность 0,538кВт, напряжение 220В, объем витрины - 500 литров, температура в витрине +2 ...+10°С, площадь полок в витрине 1,7 м2, каркас - нержавеющей стали AISI 304, вес 155 кг. Закрытая охлаждаемая витрина с принудительной циркуляцией воздуха, а также электронной системой плавного регулирования температуры.	90978,00	90978,00

			<p>Предназначена для хранения, демонстрации и раздачи холодных блюд и напитков. В нижней части витрины расположен открытый нейтральный шкаф объемом 180л. Рабочая поверхность - нержавеющая сталь, разрешенная для использования в изготовлении оборудования пищевой промышленности, (толщина 1,5мм), шесть полок-решеток из нержавеющей стали, дверцы витрины открываются с двух сторон (со стороны покупателей и со стороны персонала), холодильный агрегат (хладагент 134А) В комплекте:</p> <p>1)Направляющие -1шт. (1120x325x100мм, из нержавеющей стали).</p>		
23	ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ ПГН-70КМ	1	<p>Габариты: 1120x1030x870мм (без полки с направляющими), 1120x1030x1485(с полкой и направляющими), каркас - нержавеющей стали AISI 304, рабочая поверхность - нержавеющая сталь марки 12x17 (толщина 1,5мм), вес 68кг. Нейтральный стол со шкафом для хранения кухонного инвентаря.</p> <p>В комплекте:</p> <p>1) Направляющие - 1шт.(1120x325x100мм, из нержавеющей стали).</p> <p>2)Полка настольная-1шт, (одноуровневая, 755x340x615мм);</p> <p>3)Полка настольная-1шт, (одноуровневая, 700x340x400 мм);</p> <p>4) Лампа подсветки -1шт.</p>	26845,00	26845,00
24	СКОВОРОДА ОПРОКИД. ЕКР-Т7/40 SL	1	<p>Габариты (мм): 900, мощность 6,5кВт, объем 40л, 380В Термостат позволяет регулировать температуру от 50 до 300°C.</p> <p>Сковорода опрокидывающаяся электрическая. Подъем сковороды осуществляется с помощью маховика, расположенного на передней панели.</p> <p>Защитный выключатель отключает подачу э/энергии во время подъема сковороды. Ручной залив воды. Чаша</p>	99120,00	99120,00

			изготовлена из чугуна. Массивная крышка предотвращает потерю тепла во время работы. - толщина раб. поверхности 1.5мм; общая толщина столешницы 60 мм; общая высота модулей 900 мм; края раб. поверхности закруглены; боковые края усиленные, в конструкцию включены дополнительные ребра жесткости.		
25	СЛАЙСЕР MIRRA 250 C	1	Габариты (ДхШхВ), мм: 570х535х410, Диаметр ножа: 250 мм, Размер нарезки 205х170 мм. Мощность, 0,14кВт, 220В. Снабжен тефлоновым ножом для резки сыра. Литевой сплав анодированного алюминия. Большое расстояние между двигателем и лезвием для более удобной очистки. Проветриваемый двигатель. Лезвие высокотемпературнойковки. Скользящие салазки. Гаечный комплект и разделитель ломтиков из нержавеющей стали. Крепкий держатель рабочего стола. Встроенное затачивающее устройство, вплавленное с двойным наждаком . С разблокированием на каретке.	20650,00	20650,00
26	ТЕЛЕЖКА – ШПИЛЬКА ТШГ 14-1/1	2	Габариты: 565х395х1520мм, 14 уровней, усиленный каркас выполнен из металла марки AISI 304, вес не более 20кг, имеет 4 поворотных колеса и два колеса, оборудованных тормозом	10620,00	21240,00
27	СТЕЛЛАЖ ПЕРЕДВИЖНОЙ СТР	2	Габариты: 600х500х1800мм, 12 уровней, для хранения пекарских листов, вес 17,5кг, имеет 4 поворотных колеса и два колеса, оборудованных тормозом	11800,00	23600,00
28	СТОЛ ОХЛАЖДАЕМЫЙ Hicold	1	Габариты: 1390х700х900мм, Объём 350 л, Температурный режим: -2...+10°С, Мощность 144 Вт, 220В, Вес 148 кг. 2 распашные двери; Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304; Столешница из камня; Полки, направляющие полок и стойки выполнены по стандарту GN; Эксплуатация при температуре окружающей среды до + 43°С; Автоматический	57112,00	57112,00

			режим разморозки (оттайки) испарителя; Нагрузка до 50 кг на каждую полку; Принудительная вентиляция по всему объему стола		
29	СТОЛ ОХЛАЖДАЕМЫЙ Hicold	4	Габариты: 1390x700x900мм, Объем 350 л, Температурный режим: -2...+10°C, Мощность 144 Вт, 220В, Вес 95кг. 2 распашные двери; Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304; Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304, усиленная; Полки, направляющие полок и стойки выполнены по стандарту GN; Эксплуатация при температуре окружающей среды до + 43°C; Автоматический режим разморозки (оттайки) испарителя; Нагрузка до 50 кг на каждую полку; Принудительная вентиляция по всему объему стола	57112,00	228448,00
30	СТОЛ ОХЛАЖДАЕМЫЙ Hicold	2	Габариты: 1390x600x900мм, Объем 300 л, Температурный режим: -2...+10°C, Мощность 124 Вт, 220В, Вес 95кг 2 распашные двери; Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304; Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304; Полки, направляющие полок и стойки выполнены по стандарту GN; Эксплуатация при температуре окружающей среды до + 43°C; Автоматический режим разморозки (оттайки) испарителя; Нагрузка до 50 кг на каждую полку; Принудительная вентиляция по всему объему стола	53690,00	107380,00
31	ТЕСТОМЕС SOTTORIVA СПИРАЛЬНЫЙ	1	Габариты: 750x1120x1300мм; объем дежи 160 л, Мука 55 кг, Тесто 90 кг, Мощность 3,7кВт, 380В, масса, кг 385. Параметры: - Каркас из толстого стального листа - Высокопрочная спираль и дежа из нержавеющей стали - Машина оснащена колесами, которые позволяют легко ее передвигать и опорами, регулируемые по высоте для компенсации неровностей пола и чтобы гарантировать устойчивость на месте, где она была установлена. - Машина оснащена защитной	369930,00	369930,00

			<p>решеткой дежи из нержавеющей стали.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Две скорости вращения спирали, два таймера (по одному на каждую скорость). - Изменение скорости от малой к большой и остановка происходят автоматически. - Возможность обратного вращения дежи. 		
32	ХЛЕБОРЕЗКА АХМ-300 А	1	<p>Габариты: 1050x560x590мм , 0,37 кВт, производительность — 5мм-100 батонов в час, 10 мм - 160 батонов в час, 15 мм — 220, батонов в час 20 мм - 300 батонов в час</p>	49560,00	49560,00
33	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ R 700 L	1	<p>Габариты: 800x725x1980мм, напряжение 220 В, внутренний объем 700 литров, температурный режим от -12до -18С, глухая дверь, теплоизоляция шкафов – жесткий пенополиуретан, разница температур сверху и внизу в шкафу 1 градус, цельнозаливной корпус с толщиной стенок 55 мм; герметичность внутреннего объема обеспечивается уплотнителем с магнитной вставкой, воздухоохладитель – испаритель с вентилятором - расположен во внутреннем объеме шкафа. В комплекте: 1) полки, направляющие из оцинкованного металла с полимерным покрытием и выдерживают нагрузку до 50 кг - 4шт.</p>	55460,00	55460,00
34	ШКАФ ПЕКАРСКИЙ GIERRE	1	<p>Габариты : 975x990x1240мм вес158кг, вместимость 10 листов размером 600x400мм, мощность 15,8 кВт, напряжение 400 вольт В комплекте: 1)Лист пекарский 600*400мм, материал алюминий-30 шт 2)смягчитель воды 12л габариты 270x210x560мм; пропускная способность: 1000 л/час; минимальная/максимальная температура подаваемой воды 4/15°С, возможность регенерации смягчителя-1шт.</p>	198568,00	198568,00
35	ШКАФ РАССТОЕЧНЫЙ GIERRE	1	<p>Габариты: 970x900x727мм , вместимость - 10 листов размером 600x400мм на 5ти уровнях, напряжение 230 вольт, мощность 1,4кВт, масса 52кг. Изготовлен из нержавеющей стали, стеклянные дверцы. Ручное пароувлажнение.</p>	54870,00	54870,00

			Температурный режим до 90°С. Расстояние между уровнями 90мм		
36	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ R 1400 M	1	Габариты: 1600x725x1980 мм, напряжение 220 В, внутренний объем 1400 литров, температурный режим от 0 до +6°С, 2 глухие двери, изготовлен полностью из нержавеющей стали, теплоизоляция шкафов – жесткий пенополиуретан, разница температур сверху и внизу в шкафу 1 градус, цельнозаливной корпус с толщиной стенок 55 мм; герметичность внутреннего объема обеспечивается уплотнителем с магнитной вставкой, воздухоохладитель – испаритель с вентилятором - расположен во внутреннем объеме шкафа. Мощность компрессора 0,48 кВт, холодопроизводительность 0,58 кВт В комплекте: 1)полки, направляющие из оцинкованного металла с полимерным покрытием и выдерживают нагрузку до 50 кг - 8шт.	77526,00	77526,00
37	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ R 750 M	2	Габариты: 800x825x1980мм , напряжение 220 В, внутренний объем 750 литров, температурный режим от 0 до +6°С, глухая дверь, изготовлен полностью из нержавеющей стали, теплоизоляция шкафов – жесткий пенополиуретан, разница температур сверху и внизу в шкафу 1 градус, цельнозаливной корпус с толщиной стенок 55 мм; герметичность внутреннего объема обеспечивается уплотнителем с магнитной вставкой, воздухоохладитель – испаритель с вентилятором - расположен во внутреннем объеме шкафа. В комплекте: 1)полки, направляющие из оцинкованного металла с полимерным покрытием и выдерживают нагрузку до 50 кг - 4шт.	57584,00	115168,00
38	ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ R 750 LX	2	Габариты: 800x825x1980мм , напряжение 220 В, внутренний объем 750 литров, температурный режим от -12 до -18°С, глухая дверь,	65018,00	130036,00

			изготовлен полностью из нержавеющей стали, теплоизоляция шкафов – жесткий пенополиуретан, разница температур сверху и внизу в шкафу 1 градус, цельнозаливной корпус с толщиной стенок 55 мм; герметичность внутреннего объема обеспечивается уплотнителем с магнитной вставкой, воздухоохладитель – испаритель с вентилятором - расположен во внутреннем объеме шкафа. В комплекте: 1) полки, направляющие из оцинкованного металла с полимерным покрытием и выдерживают нагрузку до 50 кг - 4шт.		
39	ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК AIRHOT WB-20	1	Габариты: 310x310x523мм , объем резервуара 20л, мощность 2,5кВт, Вес: 6 кг.	3658,00	3658,00
40	ШКАФ ХОЛОД.СО СТЕКЛОМ Tefcold модель ВС	1	Габариты: 503x560x850 мм , объем 113л, температурный режим (°C): 0...+10; 220В, 0,12кВт. Светодиодная/неоновая подсветка, выпуклая стеклянная дверь, 3 регулируемые полки, регулируемые ножки, замок.	14160,00	14160,00
	Итого по грузополучателю: В том числе НДС-18%				4217194,00 643300,78