



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование товара, товарный знак (при наличии)	Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики товара и иные характеристики и показатели товара	Ед. измер.	Кол-во	Страна происхождения товара	Цена за ед. в руб.	Стоимость, в том, числе НДС/без НДС
							Сумма (руб.)
1	Плита электрическая	необходимое напряжение сети – 220 Вольт: тип конфорок - электрические чугунные; высота плиты – 850 мм.; ширина плиты – 500мм.; глубина плиты - 550 и ≤ 600 мм.; класс энергетической эффективности – А; диаметр одной конфорки - ≥ 145 и ≤ 180 мм.); количество конфорок – 4 штуки количество стекол дверцы духового шкафа – 2 штуки; мощность одной конфорки - > 1.5 и ≤ 2 киловатт; режим работы духового шкафа - верхний нагрев, нижний нагрев; функциональные особенности - подсветка духового шкафа; цвет плиты – белый; наличие сетевого кабеля с печной парой (вилка, розетка).	Шт.	9			
2	Микроволновая печь	вид микроволновой печи – отдельностоящая; внутреннее покрытие рабочей камеры – эмаль; мощность микроволн - > 500 и ≤ 800 Ватт; объем камеры → 20 и ≤ 23 литр; кубический дециметр; подсветка камеры;	Шт.	9			
3	Утюг	мощность:> 2000 и ≤ 2500 ; наличие противокапельной системы; покрытие подошвы – керамика; длина сетевого шнура - > 2 м.; расход при паровом ударе, г/мин-> 100 и ≤ 150; расход при постоянной подаче пара, г/мин - > 40 и ≤ 80; шаровое крепление шнура.	Шт.	8			
4	Чайник электрический	материал корпуса – стекло; мощность - >2000 и ≥ 3000; наличие мерной шкалы уровня воды; объем - ≥ 1,7 и < 2 литр; кубический дециметр; нагревательный элемент – дисковый; функция автоматического отключения при закипании воды; функция автоматического отключения при отсутствии воды; подсветка.	Шт.	3			
5	Термопот	мощность - ≥ 700 и ≤ 1000 Ватт; объем - > 5 Литр; кубический дециметр; индикация включения, индикация уровня воды; ,насос – электрический, нажатием, касанием чашкой, режим работы – кипячение, поддержание	Шт.	8			

		температуры; цвет – белый.					
6	Парогенератор	Мощность - $\geq 1,250$ Киловатт; Объем бака воды - $\geq 1$ и $< 1.5$ Литр; кубический дециметр; Тип - Ручной; Максимальное давление пара - $\geq 4$ Бар; вертикальное отпаривание; материал подошвы – керамика.	Шт.	2			
							ИТОГО

