***Приложение №1 к Техническому заданию.***

**Перечень бытового оборудования для комнат приема пищи и столовых.**

Компания**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Условия оплаты (выбрать):

* 100% аванс;
* 50% аванс, 50 % доплата после выполнения и приемки услуг;
* Оплата по факту выполнения и приемки услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования, характеристики (запрашиваемые) | Модель | Характеристики (предлагаемые) | Производитель | Цена оборудования, рублей | Стоимость монтажа, рублей |
| 1 | Водонагреватель электрический, накопительный, напольный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат).Мощность: 6,0 кВт (3 ТЭНа по 2 кВт)Напряжение питания: 220/380 В. Объем 300 л. |  |  |  |  |  |
| 2 | Водонагреватель электрический, накопительный, напольный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 6,0 кВт (3 ТЭНа по 2 кВт)Напряжение питания: 220/380 В Объем 200 л. |  |  |  |  |  |
| 3 | Водонагреватель электрический, накопительный, настенный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 1,5 кВтНапряжение питания: 230 В. Объем 150 л. |  |  |  |  |  |
| 4 | Водонагреватель электрический, накопительный, настенный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 1,5 кВтНапряжение питания: 230 В. Объем 100 л. |  |  |  |  |  |
| 5 | Водонагреватель электрический, накопительный, настенный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 1,5 кВтНапряжение питания: 230 В.Объем 80 л. |  |  |  |  |  |
| 6 | Водонагреватель электрический, накопительный, настенный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 1,5 кВтНапряжение питания: 230 В. Объем 50 л. |  |  |  |  |  |
| 7 | Водонагреватель электрический, накопительный, настенный, внутренний бак – сталь, керамический ТЭН в защитной колбе, покрытие стеклокерамикой рабочего бака и колбы ТЭНа, патрубок для отбора горячей воды из нержавеющей стали. Комплекс устройств по защите водонагревателя – по утечке тока, от включения без воды, защита от перегрева, защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Устройство по защите водонагревателя по утечке тока устанавливается дополнительно (диффавтомат). Мощность: 1,5 кВтНапряжение питания: 230 В. Объем 30 л. |  |  |  |  |  |
| 8 | Холодильник бытовой отдельно стоящий, однокамерный, без морозильной камеры, V холодильной камеры 390-410 л, температура +1….+10, тип управления электронный, 1 компрессор, класс энергопотребления А++, оттаивание автоматическое, полки стекло, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 9 | Холодильник бытовой отдельно стоящий, однокамерный, без морозильной камеры, V= 160 – 165 л, температура -6…..+6, тип управления электронный, класс энергопотребления А+, 1 компрессор, полки стекло, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 10 | Холодильник бытовой отдельно стоящий, однокамерный, без морозильной камеры, V= 80 – 90 л, h= 60 – 65 см, температура -0…..+6, 1 компрессор, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 11 | Морозильный-ларь с глухой крышкой, температура max -25, min-18, рабочий V=390-450 л, управление электромеханическое, функция быстрой заморозки, замок, корзины, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 12 | Посудомоечная машина, фронтальная, производительность от 500 единиц/час, с помпой слива, с дозатором моющего средства, дозатором ополаскивающего средства, размер кассеты 500х500 см, максимальный диаметр тарелок 350 мм, максимальная высота стаканов 320 мм, мощность от 3,7 кВт, напряжение 220, 380 В. |  |  |  |  |  |
| 13 | Микроволновая печь бытовая, отдельно стоящая, V=23 л, мощность 800 Вт, класс защиты – 1, электронное управление, сенсорная панель, цвет белый, подсветка, открытие дверцы – кнопка, дисплей, покрытие камеры – биокерамическая эмаль. |  |  |  |  |  |
| 14 | Микроволновая печь бытовая, отдельно стоящая, V=23 л, мощность 800 Вт, вращающееся блюдо, механическое управление, покрытие камеры – биокерамическая эмаль, открытие дверцы – кнопка поворотные переключатели, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 15 | Кулер для воды , напольный, установка бутыли верхняя, режим работы – охлаждение, нагрев, тип охлаждения компрессорный, нагрев не менее 420 Вт, краники – «нажим кружкой», бак горячей воды – нержавеющая сталь, стаканодержатели, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 16 | Кулер для воды, настольный, установка бутыли верхняя, режим работы – охлаждение, нагрев, электронная система охлаждения, краники – «нажим кружкой», бак горячей воды – нержавеющая сталь, цвет белый. |  |  |  |  |  |
| 17 | * Кофемашина - эспрессо автоматическая для зернового и молотого кофе, на 2 чашки, встроенная кофемолка с регулировкой степени помола, контроль крепости кофе, регулировка порции воды, программируемое включение, автоматическое отключение при неиспользовании, съемный контейнер для воды с объемом 4 л, Емкость для кофе на 1 кг.
* Мощность 1400 Вт, давление помпы 15 бар.
 |  |  |  |  |  |
| 18 | Чайник электрический 1,7 л с, нагревательным элементом закрытого типа, мощностью 2000 – 2500 Вт. Металлический корпус, индикация включения, блокировка крышки, защита от включения без воды, открытие крышки – автоматическое. |  |  |  |  |  |
| 19 | Электрокипятильник настольный заливной, 15 л, нержавеющая сталь, напряжение 220 В, мощность 2,5 кВт, температурный режим +30 - +95, терморегулятор, индикатор уровня воды. |  |  |  |  |  |
| 20 | Электрокипятильник настольный заливной, 20 л, нержавеющая сталь, напряжение 220 В, мощность 2,5 кВт, температурный режим +30 - +95, терморегулятор, индикатор уровня воды. |  |  |  |  |  |

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подпись, печать.