|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、电气设备有关参数 | | | | | | |
|
|
| 货物名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 参数 | 单价 | 小计 |
| 直饮机 | 960\*400\*1280mm (误差不超过50mm) | 台 | 4 | 材质：接水台面采用厚度为≧1.2mm 304不锈钢一次压制成型；内胆及外壳采用厚度为≧1.0mm 304不锈钢制作， 功率：4.5KW 电压：220V， 转换温度：35℃ 产品性能：沸腾状态转换35℃恒温锁定，一年四季可随时饮用且无烫伤危险。 开水量/小时：45L 微电脑精控，液晶显示屏时时动态显示水温加热温度可调节，省时、省电、五级过滤净化，可直饮 |  |  |
| 四门双温冷柜 | 1200\*700\*1950mm(误差不超过50mm) | 个 | 2 | 不锈钢板材内外胆制成，优质压缩机，制冷效果强，冷藏温度5℃～-5℃，冷冻温度-6℃～-18℃，环保无氟制冷，无凝霜。蒸发器为铜管，凝聚器为铜管铝箔翘片式加风机散热。底部装轮子。 |  |  |
| 冰箱 | 400L | 台 | 2 | 1.上掀式开门，左右双门密封条为食品级硅胶材质 2.温度+5℃至-26℃ 3.电压 220V 容量≥400L 功率≥0.21kw |  |  |
| 电热水器 | 挂墙式50L | 台 | 4 | 整体发泡，自动控温（含支架及安装）节能省电，杜绝冷热水混合，全自动控制设有独立防干烧保护系统，水未进入不能启动加热装置。 |  |  |
| 消毒柜 | 1300\*630\*1900mm(误差不超过50mm) | 个 | 4 | 产品材质:内外胆采用优质不锈钢，消毒方式:热风循环高温消毒和中温烘干两种模式，远红外石英电加热管加热，加热温度达125℃以上; 高温热风360度循环杀菌于无形之中，实现彻底杀菌，健康无忧;国际化设计，全不锈钢打造;立体高温热风循环，直达柜内每个角落，消毒碗筷光亮无积水;全不锈钢导轨式层架，收放轻松，清洗方便;特大消毒保洁储物空间，可同时容纳快餐盘、碗筷等不同的餐饮用具消毒 |  |  |
| 留样柜 | 600\*700\*1950mm (误差不超过50mm) | 个 | 1 | 不锈钢板材内外胆制成，优质压缩机，制冷效果强，冷藏温度2℃～8℃，环保无氟制冷，无凝霜。蒸发器为铜管，凝聚器为铜管铝箔翘片式加风机散热。底部装轮子。 |  |  |
| 电饼铛 | 630\*735\*780mm (误差不超过30mm) | 个 | 2 | 1.参考规格：635\*735\*780mm； 2.功率：5KW，380V； 3.工作温度：140℃～240℃，可调；工作效率：25kg/小时； 4.上、下温度可分开控制； 5.锅面材料：不粘锅涂层； 6.加热管为铝铸管，不锈钢支架壁厚不小于1.2mm；  7.铛体采用喷塑材料，铛面采用不锈钢，锅体采用升温较快的铸铁，锅内平整光滑； 8.上下铛可分控。 |  |  |
| 高压锅 | 10L | 个 | 1 | 额定电压：220V/50HZ 控制方式：微电脑式 定功率：1300W 工作压力：70KPa 额定容量：≧10L 加热方式：螺纹底盘 |  |  |
| 电磁炉 | 350\*350\*103\*420mm(误差不超过30mm) | 个 | 2 | 面板材质：不锈钢面壳。 功能：火锅，定时，煲汤，炒菜等。 额定电压：220V。 额定功率：3500W（16A插头）。 控制方式：按键触摸式。 火力档位：8档 |  |  |
| 电饭锅 | 8L | 个 | 2 | 额定电压：220V/50HZ。 内胆材质：不粘内胆。 控制方式：一键操作。 定功率：1300W。 额定容量：≧8L 加热方式：螺纹底盘 |  |  |
| 空调（挂机） | 大1.5P | 台 | 47 | 实用面积16㎡—24㎡ 制热功率 1340W（60W—2000W） 制冷功率 890W（60W—1700W） 能效等级 1级（能效APF5.28） 净化类型 VP过滤网、智能调节自清洁、净化空气PM2.5 制冷剂 R32高效制冷剂 压缩机类型 双转子高效压缩机 噪音 高速40 dB（A）、中速35 dB（A）、低速22dB（A） 定频/变频 变频 |  |  |
| 空调（挂机） | 3P | 台 | 2 | 实用面积 20㎡—35㎡ 制热功率 2120W（300W—4100W） 制冷功率 1350W（300W—3300W） 能效等级 I级（能效APF4.8） 净化类型 VP过滤网、智能调节自清洁、净化空气PM2.5 制冷剂 R32高效制冷剂 压缩机类型 双转子高效压缩机 噪音 高速44 dB（A）、中速35dB（A）、低速22dB（A） 定频/变频 变频 |  |  |
| 空调（柜机） | 5P | 台 | 7 | 实用面积 45㎡—70㎡ 制热功率 4700W（1500W—5600W） 制冷功率 3800W（1000W—4200W） 能效等级 III级（能效APF3.8） 净化类型 VP过滤网、智能调节自清洁、净化空气PM2.5 制冷剂 R410a高效制冷剂 压缩机类型 双转子高效压缩机 噪音 高速54 dB（A）、中速43dB（A）、低速38dB（A） 定频/变频 变频 |  |  |
|  |  |  |  |  | | |
| 二、发电机组成设备与参数 | | | | | | |
| 产品名称 | 规格/型号 | 单位 | 数量 | 设备参数 | 单价 | 小计 |
| 柴油发动机组 |  | 台 | 1 | （1）发电机组技术参数: 输出功率:400KW， 功率因数:C0S中=0.8(滞后) ， 输出电压:400V/230V，输出电流:720A，额定频率:50Hz， 额定转速:1500rpm，噪声(LP7m):85dB(A)，备用功率:450KW，瞬态电压调整率(%):+20~-15，电压稳定时间(s):≤1 稳态频率调整率(%):≤士1，频率波动率(%):≤士0.5，瞬态频率调整率(%):+10~-7，频率稳定时间(S):<3，电压波动率(%):≤士0.5，稳态电压调整率(%):≤士1。 （2）柴油机技术参数: 额定功率:456KW，气缸数/敢提结构:6L型，缸径行程:135x155 mm，压缩比:14.5:1，启动方式:DC24V 电启动，供油方式:直喷，调速方式:电子调速，进气方式:涡轮增压，中冷，过载能力:110%，转速:1500rpm （3）发电机技术参数: 额定功率:400KW，电机类型:无刷三相交流，额定电压:400V/230V，绝缘等级:H 级，防护等级:IP23，备用功率:450KW，调节方式:AVR(自动电压调节器)，接线方式:三相四线、Y型接法，输出因数:C0S中=0.9(滞后)，励磁方式:自励磁 |  |  |
| 柴油机 |  | 台 | 1 |
| 发电机 |  | 台 | 1 |
| 智能控制器 |  | 个 | 1 |
| 静音箱 | 冷轧钢板 | 个 | 1 |
| 电子调速 |  | 个 | 1 |
| 防冻液 |  | 次 | 1 |
| 机油 |  | 次 | 1 |
| 电瓶浮充电器 |  | 个 | 1 |
|  |  |
| 启动电瓶 |  | 块 | 2 |
| 电瓶连接线 |  | 根 | 2 |
| 减震系统 | 高强度减震 | 宗 | 1 |
| 消音器 |  | 个 | 1 |
| 水箱散热器 |  | 个 | 1 |  |  |
| 柴瓷油机风扇 |  | 个 | 1 |
| 交流充电发电机 |  | 个 | 1 |  |  |
| 进出回油管 |  | 根 | 2 |
| 随机资料 |  | 份 | 1 |
| 简单维修工具 |  | 套 | 1 |
|  |  |
| 公共底座 | 高强度槽钢 | 个 | 1 |