产品参数

产品名称：平方式洗碗机

1、标准配置：双缸单喷淋

2、总功率：42.35kW
3、工作电源：380V/50Hz
4、用水量： 300升/小时
5、餐具最大洗涤高度：200mm

6、清洗能力：3600碟/小时

7、用电配置：100A空开/16平方三相五线
配置：主洗泵：粤华品牌，功率：1.5KW 水泵均采用不锈钢泵体结构，电压双重保护。

电气元件：（漏电）断路器、接触器、按钮、指示灯、中间继电器选择均为正品德国施耐德品牌，中间控制器日本IDEC品牌，温控器原装日本欧姆龙品牌。加热器选择耐腐蚀800不锈钢材质，功率：6KW/9KW。

传动电机台湾利茗品牌功率：0.4KW。

传动系统、设备支承、护板、水缸、喷嘴、电箱，所有螺丝钉等材质均为国标 304 不锈钢， 支承均为足2.5mm 厚角钢；锅炉厚：2.0mm；水缸板厚： 足1.2 mm；护板厚：足1.0mm。减压阀、进水阀：进口以色列DOROT品牌、进口CJ品牌，全部为304不锈钢阀体，非铜体。所有电线均采用耐高温电缆线，电线全部套有防鼠铝制波纹管套线。
优势1、触摸式电路控制面板,操作简便易懂,外置数字式温度显示器、启动指示灯,让机器运行状态一目了然；
优势2、食品级塑胶网格传送带设计，可单独拆卸，更换清洗更方便；
优势3、洗净时碗口朝下平放，无需碗碟框，采用扇形喷嘴，可均匀喷洗餐具表面，保证无死角。
优势4、先进的浮球装置,准确控制水位达到可靠的高度,时刻保护加热器;
优势5、可靠的出碗/碟/盘限位设计，一旦检测有卡碗现象,水泵及传动电机即刻自动关闭,防止电机损坏和餐具热水飞溅伤人;
优势6、履带出口末端设自动停机保护装置,防餐具未及时卸载造成破损,省时省心。
优势7、采用循环水进行初洗阶段,节省洗涤用水量,环保节能;
优势8、行内首创，高温锅炉采用双体加热方式，增加水流在锅炉加热时间,从而达到低功率高加热的效果;大大解决洗碗机高功率低能耗问题，保证漂洗水温达到86度以上,达到最佳消毒效果
优势9、 喷淋嘴采用自主专利设计,60度扇型高压喷水形态, 每一喷洗臂之喷嘴喷洗力道达 3Kg,扩大喷洗范围,超强清洗能力,确保完美的洗涤效果;
优势10、进口高品质稳定的继电器控制系统并使用 CE 安全标规及耐高温高湿组件,降底故障强化功能
优势11、全不锈钢传动轴承使用，更经久耐用，高品质的减压阀，确保提供稳定的水压
优势12、专业仿真技术+实验技术组合设计，最优化水温曲线、洗臂喷射角度、水流水压、传输角度&速度配比设计，更适合中国餐饮特色，更高洗涤效率&效果的完美配合，更有助于热力循环&节能环保。

**项目商务要求：**

**贵公司针对本项目的履约能力，所有要求需完全满足：**

**1、所有设备、配件、耗材必须全新、原厂原包装、未经使用的原装正品，只接受推荐品牌。**

**2、提供对此项目出具的原厂家有效售后服务承诺加盖厂家公章，不提供做无效报价处理,为了保障售后服务质量，供货商需具备7\*24小时售后服务能力，否则视为无效报价。**

**3、投标人响应的产品参数应等于或优于招标文件内要求，提供参数偏离表并加盖投标供应商公章，我校审核以参数为准，一 一比对，不允许负偏离，出现负偏离或未按要求提供偏离表，视为不符合要求。**

**4、提供产品供货承诺（详见附件要求格式），加盖报价供应商公章。**

**5、报价公司必须上传产品资料，包含硬件、软件检测报告等，未上传、材料不全或功能要求不达标，做无效报价处理。**

**6、如中标供应商不能满足上面要求，影响我校业务工作，我校将终止项目合同并拒付货款。并保留上报平台做恶意投标处理建议。**

**7、询价结束后按照校方规定时间提供样机逐项演示，提供全天候故障处理响应，否则按无效报价处理。**

**产品供货承诺**

我司详细阅读招标文件，并对产品供货详细承诺如下：

我司承诺保证所使用的所有产品及其相关软件不涉及任何产权著作协议等法律纠纷，若出现软硬件产品产权侵权纠纷问题，由我司承担所有相关事务责任及费用。产品针对招标参数无任何不响应情况，接受针对招标要求参数的逐项演示交付，如无法满足，一切责任由我司承担。

 公司名称（盖单位章）：

法定代表人或委托代理人（签字或签章）：

日期：年 月 日