### 具体技术要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格（型号）技术参数 | 数量 |
| 1 | 半封闭绳式传送带 | 产品功能：通过圆带传送餐具，可与现餐厅洗碗机设备配套使用，高效省时省力。  一、规格技术参数  1、设备规格:16800\*480\*950mm（两条） 。  2、电源要求：220V/50Hz/1PH ，总功率不大于1KW。  3.四条平行的圆带通过PP驱动轮带动平底托盘在不锈钢机架表面滑动，实现平底托盘直线、水平转弯以及爬坡传送，传送过程无噪音。  4.整机采用304不锈钢材质，台面和支撑腿材料厚度≥1.5mm，主/副机头支架材料厚度≥3.0mm，配置高弹高韧耐磨加粗聚安酯圆带(投标单位需提供50mm长的圆带样品)，圆带直径为≥18mm，抗扯力≥3000N，内嵌加强芯直径≥5mm，经久耐用。  5.内置传动电机和变频器(电机配置≥750W，变频器配置≥0.75KW )，具有无极变频调速，柔性启动功能，运行稳定可靠。  6.传送速度为5～20米/分钟，可在速度范围内根据实际需要选择任意的传送速度，实时数显传送速度，外置调速电位器，操作简单。  7.整体采用不锈钢一体冲压的托盘导向槽，内置抽屉式残渣篮，可直接用水冲洗台面，清洁方便。  8.前端配置急停开关，末端配置电源控制箱，防水的操作面板上配置启动开、停止开关、清洗开关、急停开关和调速电位器。  9.需提供“防护等级不低于IP45的检测报告" ，制造商加盖公章。  二、需配4组活动式调羹箱、筷子箱、分类垃圾回收箱。  三、投标单位需提供传送带整体设计图纸并标注技术餐数。  四、拆除旧设备，搬运到指定地点，安装新设备（该价包含拆除和安装的费用）  推荐品牌：上海新雷、中山迈科、温特豪德 | 2 |
| 2 | 半封闭绳式传送带 | 产品功能：通过圆带传送餐具，可与现餐厅洗碗机设备配套使用，高效省时省力。  一、规格技术参数  1、设备规格:8000\*480\*950mm（一条） 。  2、电源要求：220V/50Hz/1PH ，总功率不大于1KW。  3.四条平行的圆带通过PP驱动轮带动平底托盘在不锈钢机架表面滑动，实现平底托盘直线、水平转弯以及爬坡传送，传送过程无噪音。  4.整机采用304不锈钢材质，台面和支撑腿材料厚度≥1.5mm，主/副机头支架材料厚度≥3.0mm，配置高弹高韧耐磨加粗聚安酯圆带(投标单位需提供50mm长的圆带样品)，圆带直径为≥18mm，抗扯力≥3000N，内嵌加强芯直径≥5mm，经久耐用。  5.内置传动电机和变频器(电机配置≥750W，变频器配置≥0.75KW )，具有无极变频调速，柔性启动功能，运行稳定可靠。  6.传送速度为5～20米/分钟，可在速度范围内根据实际需要选择任意的传送速度，实时数显传送速度，外置调速电位器，操作简单。  7.整体采用不锈钢一体冲压的托盘导向槽，内置抽屉式残渣篮，可直接用水冲洗台面，清洁方便。  8.前端配置急停开关，末端配置电源控制箱，防水的操作面板上配置启动开、停止开关、清洗开关、急停开关和调速电位器。  9.需提供“防护等级不低于IP45的检测报告" ，制造商加盖公章。  二、需配4组活动式调羹箱、筷子箱、分类垃圾回收箱。  三、投标单位需提供传送带整体设计图纸并标注技术餐数。  四、拆除旧设备，搬运到指定地点，安装新设备（该价包含拆除和安装的费用）  品牌：上海新雷、中山迈科、温特豪德 。 | 1 |
| 3 | 风 柜 | 一、基本配置要求：标准配置  二、主要技术指标要求：  1、结构紧凑美观。箱体采用优质不锈钢板制造，箱板为复式板结构，内层为消声材料，进一步降低了噪声。  2、提供不同的进出口方向，以满足用户不同的安装需要。  3、风机采用模具化生产，具有效率高，噪声低，风量大，运行平稳，质量稳定，经久耐用等特点。  4、技术参数需求：主轴转数：700-730；风量（m3/h）：25000-40500；全压（Pa）：845-950。功率：15KW/380V。含风柜配套支架，配减震垫。  5、配套需求：  报价包含风柜配套不锈钢风管，约48㎡（以现场测量为准），δ=1.0mm，配A3钢法兰；  根据现场实际情况做好电机防水措施；  6、参考尺寸：1165\*1360\*1165（mm）。  ●报价包含3台旧风柜及出风口配套不锈钢风管约48㎡拆除及搬运费、搬运至两公里以内的东校区地下室。 | 2 |