

采购需求

一、技术要求

(一)、货物需求

| 序号 | 货物名称 | 技术参数及要求 | 数量 (单位) | 所属行业 | 是否为核心产品 | 备注 |
|----|---------|---|------------|------|---------|----|
| 1 | 茶叶输送机 | 带式, 采用白色食品级橡胶, 接触茶叶部位采用 304 不锈钢材质, 配套功率 \geq 0.75kW, 输送带宽度 \geq 500mm。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 2 | 茶叶滚筒杀青机 | 滚筒式, 电加热, 滚筒外径 800mm, 滚筒内部直段长度 \geq 4000mm, 滚筒转数 30r/min, 电加热功率 \geq 73.5kW, 运转电机功率 \geq 1.1kW。 | 1 台 | 工业 | 是 | |
| 3 | 茶叶输送机 | 冷却输送, 采用网带式 304 不锈钢履带, 目数为 60 目, 接触茶叶部位采用 304 不锈钢材质, 功率 \geq 0.25kW, 输送带宽度 \geq 500mm, 需包含配套功率 \geq 0.15kW 风机 3 组。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 4 | 茶叶揉捻机组 | 每组配套揉捻机 3 台, 其中 2 台揉桶直径 550mm, 揉桶高度 400mm, 揉桶转速 44r/min 单台配套功率 \geq 2.2kW: 1 台揉桶直径 450mm, 揉桶高度 320mm, 揉桶转速 48r/min, 单台配套功率 \geq 1.1kW, 配进料及出料输送机。 | 1 组 | 工业 | 否 | |
| 5 | 揉捻机组控制柜 | 揉捻机组配套控制柜 | 1 套 | 工业 | 否 | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|-----|----|---|--|
| 6 | 茶叶输送机 | 带式, 采用白色食品级橡胶, 接触茶叶部位采用 304 不锈钢材质, 配套功率 $\geq 0.25\text{kW}$, 输送宽度 $\geq 1400\text{mm}$, 输送长度 $\geq 1550\text{mm}$, 鲜叶输送。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 7 | 茶叶理条机 | 连续式, 电加热, 电加热功率 $\geq 134\text{kW}$, 往复运转电机功率 $\geq 1.1\text{kW} \times 2$, 锅槽面积 $\geq 6\text{ m}^2$, 锅槽长度 $\geq 5000\text{mm}$, 槽锅锅体尺寸(长*宽) $\geq 5000 \times 1370\text{mm}$; 往复运转频次 80-210 次/min, 锅槽数量 $\geq 14+12$ 槽, 杀青理条。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 8 | 茶叶理条机控制柜 | 茶叶理条机配套控制柜 | 1 套 | 工业 | 否 | |
| 9 | 茶叶提升机 | 带式, 采用白色食品级橡胶, 接触茶叶部位采用 304 不锈钢材质, 配套功率 $\geq 0.25\text{kW}$ 。输送宽度 $\geq 800\text{mm}$ 。 | 2 台 | 工业 | 否 | |
| 10 | 茶叶烘干机 | 自动连续链板式, 配套功率 $\geq 5.7\text{kW}$, 热风加热方式, 有效摊叶面积 $\geq 12\text{ m}^2$, 外形尺寸 $\geq 8500 \times 1290 \times 2630\text{mm}$, 生产率 $\geq 35\text{kg/h}$, 生物质颗粒, 含出料输送机、烟囱及排烟管道。 | 3 台 | 工业 | 否 | |
| 11 | 茶叶烘干机控制柜 | 茶叶烘干机配套控制柜 | 3 套 | 工业 | 否 | |
| 12 | 茶叶风选机 | 配套功率 $\geq 0.55\text{kW}$; 配套茶叶提升机带式, 输送宽度 $\geq 500\text{mm}$, 采用白色食品级橡胶, 接触茶叶部位采用 304 不锈钢材质, 配套功率 $\geq 0.12\text{kW}$; | 1 套 | 工业 | 否 | |

| | | | | | | |
|----|----------|---|-----|----|---|--|
| 13 | 茶叶烘焙机 | 盘式茶, 尺寸 $\geq 1350*1100*2150\text{mm}$, 风机转速 1400r/min , 电热风加热, 有效摊叶面积 $\geq 16\text{ m}^2$, 烘盘直径 108cm , 烘盘数量 18 个, 生产率 $\geq 30\text{kg/h}$, 单台配套功率 $\geq 24\text{kW}$ 。 | 6 台 | 工业 | 否 | |
| 14 | 茶叶萎凋槽 | 热风加热、温度调节; 接触茶叶部位采用不锈钢材质; 有效堆放面积 $\geq 6\text{ m}^2$; 外形尺寸 $\geq 5800*1255*830\text{mm}$; 电机功率 $\geq 1.1\text{kW}$; 电加热功率 $\geq 9\text{kW}$; | 8 台 | 工业 | 否 | |
| 15 | 茶叶揉捻机 | 外形尺寸 $\geq 1360*1200*1350\text{mm}$, 揉桶直径 550mm , 揉桶高度 400mm , 揉桶转速 44r/min , 配套功率 $\geq 2.2\text{kW}$ 。 | 4 台 | 工业 | 否 | |
| 16 | 茶叶解块机 | 机身采用碳钢材质, 外形尺寸 $\geq 760*700*1030\text{mm}$, 配套功率 $\geq 0.37\text{kW}$ | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 17 | 茶叶发酵机 | 采用不锈钢材质, 发酵层数 8 层, 功率 $\geq 2\text{kW}$, 外形尺寸 $\geq 960*950*1930\text{mm}$, 容量约 175kg , 工作电压: 380V ; | 2 台 | 工业 | 否 | |
| 18 | 负压风机 | 外形尺寸 $\geq 800*450*800\text{mm}$, 采用镀锌板材质, 噪音低于 30 分贝, 风量 $2100\text{m}^3/\text{h}$, 配套功率 $\geq 0.37\text{kW}$ 。 | 4 台 | 工业 | 否 | |
| 19 | 多功能包装机 | 外形尺寸 $\geq 66*76*150\text{cm}$, 速度: 13-17 包/分钟, 总功率 $\geq 1.8\text{KW}$, 额定电压: $220\text{V}/50\text{HZ}$ 。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 20 | 多功能旋转分装机 | 外形尺寸 $\geq 40*35*42\text{cm}$, 速度: 3-4S/每包, 总功率 $\geq 1.8\text{KW}$, 额定电压: $220\text{V}/50\text{HZ}$ 。 | 2 台 | 工业 | 否 | |
| 21 | 纯电动隐茶杯机 | 外形尺寸 $\geq 43*40*60\text{cm}$, 速度: 400-500 杯/小时, 总功率 $\geq 1.2\text{KW}$, 额定电压: $220\text{V}/50\text{HZ}$ 。 | 2 台 | 工业 | 否 | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--|-----|----|---|--|
| 22 | 自动升降 机 | 高 3 米，承重 1.5 吨，电机功率 \geq 2.2kW。 | 1 台 | 工业 | 否 | |
| 23 | 配套设施 | <p>1. 台阶：尺寸 $\geq 2300*1480*1350\text{mm}$，铁制；</p> <p>2. 配电柜、铜芯电缆、铜芯电线：本项目配套配电总柜 1 个，铜芯电缆、铜芯电线所有输入线及输出线符合项目要求和国家有关标准，铜芯电缆、铜芯电线从变压器至车间配电总柜及车间配电总柜至设备全部电缆电线，满足设备正常运行需求。</p> <p>3. 空气开关、漏保、照明设备：本项目配套设备的空气开关、漏保性能可靠，符合国家有关标准，能为配套设备提供全方位的电力保护；照明设备符合国家有关标准。</p> <p>4. 字牌：外形尺寸 $\geq 1500*1200\text{mm}$，“芳村茶厂”（房顶横牌）四个大字切割、喷涂、安装，“汤口镇芳村茶机大院”（门边竖牌）九个大字切割、喷涂、安装。</p> <p>5. 辅助工具：茶叶 6 号编篓 8 个，圆簸箕 8 个，中号簸箕 8 个，耙茶器 10 个，小推车 4 个（可折叠、尺寸 $90*60\text{cm}$，加厚 PP 材质车板，载重 ≥ 900 斤。</p> | 1 批 | 工业 | 否 | |

注：以上核心产品须满足或优于询价通知书要求，否则**响应无效**；非核心产品未响应的，**响应无效**。

（二）、其他要求

1. 供应商的投标报价应为所投项目的最终报价，包含但不限于货物（含税费）及配套设施所涉及到的运输（含二次搬运）、安装材料配件及安装基础、损耗、调试、质保期内的售后服务保障等所有费用，招标人不再另外支付其他费用；

二、商务要求

| 序号 | 内容 | 要求 |
|----|----------|--|
| 1 | 合同签订地点 | 黄山市黄山区汤口镇人民政府 |
| 2 | 供货完成时限 | 合同签订后 60 日历天完成设备采购、安装及调试等本项目所有内容； |
| 3 | 货物包装运输要求 | 本项目中涉及商品包装和快递包装的，按照安徽省财政厅、安徽省生态环境厅、安徽省邮政管理局《关于转发财政部办公厅生态环境部办公厅国家邮政局办公室关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》执行。除合同另有规定外，成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。 |
| 4 | 货物质保期 | 1 年（自验收合格之日起计算） |
| 5 | 货物售后服务 | 1. 供应商供货完成后一个月内需提供技术指导、培训； 2. 一年内设备出现故障时，能电话指导的及时电话指导，不能电话指导的及时派专业人员上门维修。 |
| 6 | 验收 | 通过采购人验收合格 |
| 7 | 付款 | 付款人：黄山市黄山区汤口镇人民政府 付款方式：合同签订后支付采购合同金额的 40%作为预付款；验收合格后付清余款。 备注：采购人支付预付款前，成交供应商应当提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函。担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。 |
| 8 | 履约保证金 | 1. 是否收取履约保证金： |

| | |
|--|--|
| | <p><input type="checkbox"/>否； <input checked="" type="checkbox"/>是：合同金额的 2.5%。（政府采购项目不得超过 2.5%）</p> <p>2. 供应商在合同签订前自主选择转账、电汇、支票、汇票、本票、保险、保函等形式缴纳，如以保函方式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p> <p>3. 履约保证金账户</p> <p>户名：黄山市黄山区财政局国库股</p> <p>账号：200002289709103000000034101001</p> <p>开户银行：黄山太平农村商业银行营业部</p> <p>备注：汤口镇*****项目履约保证金</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p> |
|--|--|