

## 采购需求

### 一、技术参数配置要求

序号	名称	数量	单位	技术参数
摊青机组				
1	萎凋槽	6	台	接触茶叶部位采用不锈钢材质；整机尺寸（长×宽×高）：不小于 6600×1300×790mm；有效摊放面积不小于 6.8 m <sup>2</sup> ；电机功率不小于 0.55kW；电加热功率不小于 9kW。
2	茶叶输送机	1	台	变频调速，带匀叶装置，框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；输送带宽度不小于 400 mm、厚度不小于 3 mm；输送量≥1000 kg/h；外形尺寸不小于 2620×790×2400mm；功率不小于 0.37kW。
杀青机组				
3	茶叶滚筒杀青机	1	台	滚筒式；滚筒直径不小于 900mm；滚筒内部直段长度不小于 5200mm；转数不小于 30r/min；运转电机功率不小于 1.1kW；功率不小于 120KW，四段温控，外形尺寸不小于 5710×1400×2100mm。
4	茶叶输送机	1	台	输送带宽不小于 800mm，提升高度不小于 2.6 米，框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；配套功率不小于 0.55kW；
回潮机组				
5	连续冷却回潮机★	1	台	1、参数：变频调速，聚酯网带。 2、功能：冷却、回潮。 3、材料：框架采用碳钢，接触茶叶部位不锈钢和橡胶。 4、面积不小于 20 m <sup>2</sup> 。
6	茶叶输送机	1	台	输送带宽不小于 1300mm；提升高度不小于 1.3 米；框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；配套功率不小于 0.55kW。
7	网带回潮机	1	台	可调速，聚酯网带，带有吹风装置，接触茶叶的地方食品级不锈钢，带宽不小于 500mm，输送长度不小于 4 米。

8	网带回潮机	1	台	可调速，聚酯网带，带有吹风装置，接触茶叶的地方食品级不锈钢，带宽不小于500mm，输送长度不小于5米。
连续理条、烘干机组				
9	连续理条机★	1	台	1、作业形式：连续式 2、加热型式：电加热 3、电加热功率不小于48kW 4、往复运转电机功率：不小于1.5 kW 5、槽锅面积不小于2.23 m <sup>2</sup> 6、锅槽长度不小于1700mm 7、槽锅槽数不小于14槽 8、槽锅锅体尺寸不小于（长×宽）：1700×1316 mm 9、往复运转频次180~220次/min 10、单槽槽宽不小于94mm
10	连续理条机★	1	台	1、作业形式：连续式 2、加热型式：电加热 3、电加热功率不小于86.4kW 4、往复运转电机功率不小于1.5 kW 5、槽锅面积不小于3.88 m <sup>2</sup> 6、锅槽长度不小于3500mm 7、槽锅槽数不小于12槽 8、槽锅锅体尺寸尺寸不小于（长×宽）：3500×1109 mm 9、往复运转频次180~220次/min 10、单槽槽宽不小于93mm
11	茶叶输送机	1	台	结构型式：振动槽式 外形尺寸不小于（长×宽×高）：2000×460×442 mm 配套功率：不小于0.55kW 输送宽度不小于320mm 输送长度不小于2000mm
12	布料匀叶机	2	台	结构型式：振动槽式 外形尺寸不小于（长×宽×高）：2200×460×442 mm 配套功率不小于0.55kW 输送宽度不小于320mm 输送长度不小于2000mm

13	茶叶烘干机★	3	台	电加热；含电加热装置；烘干面积不小于10 m <sup>2</sup> ；链板式(自动连续型)；外形尺寸不小于6500×1420×2000mm；配套功率不小于110kW。
14	茶叶输送机	3	台	结构型式：振动槽式 外形尺寸不小于（长×宽×高）：2000×460×442 mm 配套功率不小于0.55kW 输送宽度不小于320mm 输送长度不小于2000mm
15	茶叶输送机	1	台	框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；带宽不小于400mm，Z型结构，提升高度不小于1米；外形尺寸不小于2000×500×1250mm；功率不小于0.25kW。
16	茶叶风选机	1	台	1、参数：变频调速，风量可调； 2、功能：风选杂质； 3、材料：框架采用碳钢； 4、外形尺寸不小于（长×宽×高）5200×750×2200mm。
揉捻机、解块机组				
17	茶叶揉捻机	2	台	单臂；不锈钢揉桶、揉筋、揉盘，揉桶直径不小于550 mm；转速35-40r/min；台产量≥45 kg桶；配套功率不小于3kW。
18	茶叶揉捻机	2	台	单臂；不锈钢揉桶、揉筋、揉盘，揉桶直径不小于450 mm；转速35-40r/min；台产量≥28 kg桶；配套功率不小于3kW。
19	茶叶输送机	1	台	1、参数：变频调速，输送带宽不小于500mm，墙板长不小于7.5米，带毛刷。 2、功能：输送。 3、材料：框架采用碳钢，接触茶叶部位不锈钢和橡胶。
20	茶叶输送机	1	台	框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；带宽不小于400mm；外形尺寸不小于2000×500×450mm；功率不小于0.25kW，可调速。
21	茶叶解块机	1	台	框架碳钢，圆筒式，圆筒直径不小于400mm，电机功率不小于0.55kW。

22	茶叶输送机	1	台	框架碳钢；接触茶叶部位材料不锈钢或食品级橡胶；带宽不小于400mm；外形尺寸不小于2000×500×450mm；功率不小于0.25kW，可调速。
其他设备				
23	茶叶烘焙机	4	台	电加热；烘盘数量不小于16层；有效摊叶面积不小于9 m <sup>2</sup> ；外形尺寸不小于1180×1100×2100mm；风机转速不小于1400r/min；配套功率不小于11kW。
24	红茶发酵机	1	台	电加热；外形尺寸不小于1180×1100×2070mm；产量不小于150kg/h；发酵层数不小于5层；功率不小于4.5kW；
25	揉捻机连装基座	1	组	材料碳钢；外形尺寸不小于6000×800×300mm。
26	鲜叶落料斗	1	台	不锈钢材质，直径不小于600mm，底部可旋转发现。
27	电气线路及吊装配件	1	套	含内部所有线路及电箱至设备端电气线路及铺设配件
28	跨梯	1	组	材料碳钢；宽度不小于800mm。

注：以上标“★”号的为本项目核心产品。

## 二、商务要求

序号	内容	要求
1	合同签订地点	黄山市黄山区谭家桥镇人民政府
2	供货完成时限	合同签订 30 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	<p>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。</p> <p>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。</p>
4	货物质保期	一年
5	货物售后服务	<p>1. 供应商供货完成后需提供技术指导、培训；</p> <p>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。</p>
6	验收	合格
7	付款	<p>付款人：黄山市黄山区谭家桥镇人民政府</p> <p>付款方式：合同签订后支付合同金额的 40%作为预付款；验收合格后付清余款。</p> <p>备注：采购人支付预付款前，成交供应商需提供银行、保险或担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。担保措施生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。</p>
8	履约保证金	<p>1. 是否收取履约保证金：</p> <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、</p>

	<p>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（如供应商在合同签订前选择现金形式缴纳履约保证金的，提供以下账户供中标供应商选择）</p> <p>户名：黄山市黄山区财政局国库股</p> <p>账号：20000228970910300000034102001</p> <p>开户银行：黄山太平农村商业银行营业部</p> <p>成交供应商按投标承诺履约完成后予以退还。</p>
--	--