

(三) 报价明细表

项目名称：0321 清镇市新店镇购入清镇市新店镇乡村旅游促“三交”中坝村茶产业提升发展项目（三次）

项目序列号：P5201812024000DQO

品目名称：0321 清镇市新店镇购入清镇市新店镇乡村旅游促“三交”中坝村茶产业提升发展项目（三次）

品目编号：P5201812024000DQO001

序号	服务项目内容（产品名称）	数量	单价（元）	总价（元）	单位	服务标准（规格、性能及技术要求）
1.	鲜叶提升机	1	19800	19800	台	1、电机功率： $\geq 0.55\text{KW}$ ，变频调速。 2、链条传动，食品级输送带（或不锈钢网带、铁氟龙网带）输送，输送带宽度 ≥ 400 ，配套80杀青机使用。 3、墙板、拦板分段拼装式，采用一体式冲压轴承调节座；材料：框架采用碳钢，接触茶叶部分为不锈钢或食品级橡胶。 4、带匀叶装置。
2.	滚筒杀青机	1	38500	38500	台	1、电机功率 $\geq 2.2\text{KW}$ ，变频调速。 2、滚筒直径 $\geq 800\text{mm}$ ，长度 ≥ 4 米，碳钢筒体。 3、含排湿装置，强进风。
3.	冷却输送机	1	18000	18000	台	1、电机功率： $\geq 0.55\text{KW}$ ，变频调速。 2、链条传动，不锈钢网带输送，输送带宽度 ≥ 500 。 3、冷却风机数量 ≥ 5 个，倾斜度 60° ，高度 $\geq 1200\text{mm}$ ，出料口带风选头。
4.	茶叶发酵机	2	10500	21000	台	1、外形尺寸 $\geq 1100\text{mm} \times 1050\text{mm} \times 1950\text{mm}$ 。 2、加热方式：电热管加热，加热功率 $\geq 2\text{KW}$ 。 3、发酵面积 $\geq 0.6\text{ m}^2$ 。 4、发酵层数8层，配套8只不锈钢发酵盘。
5.	摊凉平台	4	5100	20400	台	1、外形尺寸： $\geq 2400\text{mm} \times 1200\text{mm} \times 400\text{mm}$ ，摊放有效面积不低于 2 m^2 。 2、接触茶叶部分为不锈钢材料，底板为不锈钢冲孔板，带冷却风机。
6.	茶叶揉捻机	4	18000	72000	台	1、方架式，机架高度 $\geq 1000\text{mm}$ ，机架下方可放置茶叶输送机。机架采用管材焊接或铆接而成，管材厚度大于等于 1.5mm ，面板为不锈钢材质。 2、揉桶直径 550mm ，材质为不锈钢，双臂，不锈钢揉盘，揉筋，带调试装置。 3、电机功率 $\geq 1.5\text{KW}$ ，变频调速。

7.	登高平台	1	11000	11000	台	平台步数不低于 2 步，每一步高度不高于 300mm，方便操作人员上下。配套 4 台组方架 揉捻机，机架采用管材焊接或铆接而成，管材 厚度大于等于 1.5mm，面板带花纹防滑，板材 厚度 \geq 1mm。
8.	茶叶输送机	1	25000	25000	台	1、电机功率 \geq 0.55KW。 2、链条传动，食品级输送带（或不锈钢网带、 铁氟龙网带）输送，输送带宽度 \geq 400mm，长 度 \geq 5800mm。 3、墙板、拦板分段拼装式，采用一体式冲压 轴承调节座；材料：框架采用碳钢，接触茶叶 部分为不锈钢或食品级橡胶。
9.	茶叶提升机	1	18500	18500	台	1、电机功率 \geq 0.55KW，变频调速。 2、链条式传动，皮带宽 \geq 400mm，提升高度 \geq 1.2 米，连接前后输送机使用。 3、墙板、拦板分段拼装式，采用一体式冲压 轴承调节座；接触茶叶部分为不锈钢或食品橡 胶；
10.	茶叶解块机	1	14000	14000	台	1、电机功率 \geq 0.55KW。 2、接触茶叶部位为不锈钢，解块部分长度 \geq 400mm。 3、机架加高，配套下一道输送机。
11.	茶叶往复输送机	1	14500	14500	台	1、电机功率 \geq 180W，可实现正反转。 2、平输，输送带宽 \geq 350mm，长度 \geq 2000mm， 接触茶叶部位材料为不锈钢或食品级输送带（或 不锈钢网带、铁氟龙网带）。
12.	茶叶提升机	2	32000	64000	台	1、结构简介：采用链条传动、不锈钢网带或 铁氟龙网带输送，不锈钢网带或铁氟龙网带的 宽度 \geq 1000mm，接触茶叶部分为不锈钢材料或 食品级橡胶，墙板由镀锌板分段拼接而成，墙 板材料厚度 \geq 2mm。 2、电机功率 \geq 0.55KW，变频调速，带匀叶 器， 提升高度 \geq 1.8 米，配套烘干机上料 使用，采 用一体式冲压轴承调节座。 3，外形尺寸 \geq 3750mm \times 1280mm \times 2300mm
13.	茶叶远红外烘干机	2	46000	92000	台	1、结构简介：采用链条传动、链板或不锈 钢网带输送，链板或不锈钢网带的宽度 \geq 1000mm，单层长度 \geq 4800mm，层数不低于 3 层， 烘干总面积 \geq 15 m ² ，接触茶叶部分为不锈钢材 料或食品级橡胶，烘干机进料端和出料端两个方向需留观察孔（或透视材 料制作），肉眼可 视烘干机内部，以便于掌握设备工作时内部情 况。机架部分主体由管材或镀锌板，碳钢板焊 接或铆接而成。 2、传动电机功率 \geq 1.5KW。 3、加热方式：采用远红外加热管（石英管） 加热，单根远红外加热管（石英管）的

						功率 $\geq 1\text{kw}$ ，合计加热功率 $\leq 80\text{KW}$ ，内部带循环风。 带温度和速度控制系统，也可以用于茶叶杀青。 4、外形尺寸 $\geq 5500\text{mm} \times 1450\text{mm} \times 1800\text{mm}$ 。
14.	振动冷却输送机	1	9500	9500	台	1、电机功率 $\geq 0.55\text{KW}$ ，接触茶叶部位为不锈钢和不锈钢网片，带冷却风机。 2、槽体宽度 $\geq 350\text{mm}$ ，槽体长度 $\geq 2000\text{mm}$ 。
15.	茶叶提升机	1	19800	19800	台	1、电机功率： $\geq 0.55\text{KW}$ ，变频调速，食品级输送带（或不锈钢网带、铁氟龙网带）。 2、输送带宽度 $\geq 400\text{mm}$ ，配套 80 炒干机使用
16.	茶叶炒干机	1	38000	38000	台	1、滚筒直径 $\geq 780\text{mm}$ ，长度 ≥ 3.6 米，碳钢 筒体。 2、电机功率 $\geq 2.2\text{KW}$ ，变频调速。用于茶叶做形使用。
17.	茶叶理条机	4	13500	54000	台	1、电机功率 $\geq 0.55\text{KW}$ ，加热功率 $\geq 18\text{KW}$ ，除理条外还可用于部分茶叶杀青使用。 2、锅槽槽数 ≥ 12 槽，锅槽宽度 $\geq 780\text{mm}$ ，槽体 为不锈钢冲压而成。 3、带温度和速度控制。
18.	振动输送机	1	13000	13000	台	1、电机功率 $\geq 0.55\text{KW}$ ，接触茶叶部位为不锈钢和不锈钢网片，带冷却风机。 2、槽体宽度 $\geq 350\text{mm}$ ，槽体长度 $\geq 6000\text{mm}$ 。
19.	茶叶辉干机	1	14800	14800	台	1、外形尺寸： $\geq 1160\text{mm} \times 700\text{mm} \times 1000\text{mm}$ 。 2、加热功率 $\geq 10\text{KW}$ ，接触茶叶部分为不锈钢 材料，带温控，带调速，可正反转。

全部投标产品总报价大写（元）：伍拾柒万柒仟捌佰元整。

小写（元）：577800.00元

根据采购项目的实际要求供应商提供《报价明细表》（格式可自拟），明细表中的总报价应与开标一览表和投标报价函一致。若参考上述表格，供应商根据采购文件约定的报价方式选择对应的报价列填写投标报价。

供应商名称（盖章）：贵州经久机械制造有限公司

投标日期：2024年12月17日