

普觉镇碾茶加工产业融合发展项目
需求公示



1、项目名称：普觉镇碾茶加工产业融合发展项目

项目编号：TRHMF-2025-017

3、公示期限：2025年7月29日至2025年7月31日

4、采购预算：A包：159.9622万元；B包：400万元

5、最高限价：A包：159.9622万元；B包：400万元

6、采购预算确定依据：松桃苗族自治县政府采购计划书[2025]148号

7、名称：松桃苗族自治县普觉镇人民政府

地址：松桃苗族自治县普觉镇街上

联系人：戴山河

联系方式：15628046024

8、采购代理机构全称：铜仁市桓茂丰工程管理有限公司

联系地址：铜仁市江华明都3号楼27层

项目联系人：马琴

联系电话：13885636699

9、任何单位和个人对本项目文件采购需求公示有异议的，可在公示期限内，反馈意见给代理机构。

附件（上传采购文件主要包括：资格条件、技术参数、商务要求、评分办法）：

一、资格条件

一、申请人的资格要求：

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：按财库〔2022〕19号、财库〔2020〕46号、财库〔2017〕141号、财库〔2014〕68号和财政部印发“关于印发节能产品、环境标志产品政府采购品名清单的通知”执行。

(三) A包特殊资格要求：供应商需具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质，且具备有效的安全生产许可证，项目负责人具有建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格。

B包特殊资格要求：无

(四) 本项目(否)专门面向中小企业采购，若货物的制造商是中小企业，请供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)出具规定的《中小企业声明函》。声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。A包项目所属行业为 建筑 行业。B包项目所属行业为 农业机械 行业。

注：1. 本项目是电子开评标，请各位投标人携带 CA 前往交易中心投标。

开标时，解密电子文件前，投标供应商需提供法人代表身份证或委托代理人持法人授权委托书及代理人身份证件原件(或电子身份证)。

如选择不见面开标，不审查此项资料。

A包：详见招标文件里的工程量清单。

B包★采购清单：

一组二条自动化碾茶生产线配置清单

系统名称	序号	产品名称	数量	备注
6HHS-C XY 鲜叶 储青系 统	1	XS-50 上叶斜输	1 条	500mm 宽食品级输送带
	2	CXY-400 储青机	1 台	不锈钢面板，带自动变频调速，出料带匀叶装置。箱体外形尺寸： 13600×3300×4500mm
	3	4-72 冷却风机	12 台	自动控制模式
	4	PS-50 过渡输	1 条	500mm 宽食品级输送带
	5	PS-50 箱上长输	1 条	500mm 宽食品级输送带
	6	PS-50 箱上短输	2 条	500mm 宽食品级输送带
	7	箱上主动架	1 个	优质碳钢材料
	8	PS-50 出料输	1 条	500mm 宽食品级输送带
	9	JS-55 立式提升机	1 条	550mm 宽食品级输送带
6HHS-G Y 给叶系 统	10	PS-50 平输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	11	6CL-100 型雨叶脱水机	1 台	1000mm 不锈钢筒体 外形尺寸：4300×1280×2000
	12	电加热炉	1 台	电加热

	13	PS-50 平输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	14	PS-50 进切茶机的斜输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	15	鲜叶切茶机	1 台	单切，日本进口，能力 60 分相当 500K-1000KPS
	16	JS-55 立式提升机	1 台	550mm 宽食品级输送带
	17	鲜叶切茶机	1 台	双切，刀片材质为锰钢 外形尺寸 1000×800×490mm
	18	PS-50 平输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	19	CZ-70 除杂机	1 台	接触茶叶部分不锈钢
	20	PS-50 接除杂机斜输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	21	PS-50 左右分配输	1 台	500mm 宽食品级输送带
	22	XS-40 鲜叶提升机	2 台	400mm 宽食品级输送带
6HHS-S Q 杀青系统	23	6CZD 振动除杂机	2 台	不锈钢振动槽
	24	SKD-VM 型蒸汽杀青机	2 台	日本进口，热源燃油。变频搅拌容量 3.7KW，搅拌马达容量 2，2KW,搅拌 轴回转数变速范围 200-700rpm,每台鲜 叶处理能力 150-300kg/h
	25	过热机	2 台	蒸汽在加热装置
	26	蒸汽炉	2 台	日本进口，燃油 燃烧动力 0.4KW,最大蒸发量 200kg/h
	27	6CTS-100 超热机	2 台	电加热 筒体采用 304 不锈钢材质， 机架采用碳钢材质。 外形尺寸：5300×1280×2350
	28	电加热炉	2 台	电加热
6HHS-S C 散茶系统	29	FJ-70-2 冷却风送机	2 台	外壳不锈钢
	30	PS-50 短输送机	4 台	500mm 宽食品级输送带
	31	PS-50 长输送机	2 台	500mm 宽食品级输送带
	32	FJ-70-3 散茶风机	2 组	外壳不锈钢，吊笼式
	33	前冷却散茶网架	2 幅	不锈钢材料
	34	后冷却散茶网架	2 幅	不锈钢材料
6HHS-H L	35	爱知式碾茶烘干炉 总成	2 套	不锈钢网带，5 层结构，每层变频调速。 设备基坑、砖墙施工及材料需方自建。

爱知式 烘炉系 统				外形尺寸 17000×2800×3300mm 外层 保温层
	36	6CZD-30 集叶振动 槽	2 台	接触茶叶部分不锈钢
	37	抛茶风管	2 套	接触茶叶部分不锈钢
	38	FJ-50 后抛茶风机	2 台	普材
	39	PS-40 干茶输送机	2 台	挡板不锈钢，食品级橡胶带
	40	70 万大卡燃烧机	2 台	燃料柴油，燃烧头不锈钢筒，自动控 温
6HHS-G C 干茶处 理系统	41	FS-130 干茶风送机	4 台	接触茶叶部分不锈钢
	42	6CFL-220-2 茎叶分 离机	1 台	机架为碳钢，筛网为 304 不锈钢，滚 筒直径 220mm
	43	6CHB-20 自动烘干 机	2 台	变频调速，链板镀锌 外形尺寸：6500×1700×2300
	44	电加热炉	2 台	电加热
	45	PS-40 烘干机出料槽	2 条	挡板不锈钢
	46	FS-130 风送机	2 台	接触茶叶部分不锈钢
	47	6CFX-100 真空选别 机	1 台	变频调速，吸风式。 外形尺寸：1800×1800×1900mm
	48	6CX-200 选别机	1 台	变频调速，吹风式 外形尺寸：1600×950×2350
	49	CC-120 储存斗	2 只	接触茶叶部分不锈钢
	50	6CFL-220 茎叶分离 机	2 台	机架为碳钢，筛网为 304 不锈钢，滚 筒直径 220mm
配 电 箱	51	1#	18KW	PIC 控制面板
	52	2#	16KW	PIC 控制面板
	53	3#	11KW	PIC 控制面板
	54	4#	16KW	PIC 控制面板
	55	5#	23KW	PIC 控制面板
	56	6#	140KW	配雨叶脱水机
	57	7# 2 台	480KW	配超热机
	58	8# 2 台	240KW	配烘干机
		合计		

茶叶色选机	1	型号：TTQ6， 农补型号：6csx-864（TT3）， 配置：主机，斜坡式提升机，出/回料输送机，梳理机，振动筛，螺杆式空压机（22Kw），冷干机，储气罐等， 主选：绿茶，红茶等， 主机功率：7Kw；主机外形尺寸： 3230×2250×3500（mm） 产量约 50-300kg/小时。碾茶
-------	---	--

注：①此清单为基本配置。

②未注明材料/不锈钢的均为普材。

③免费备用件：链条 2 条、1.5KW 电机 1 台、0.4KW 减速机 1 台、变频器 1 只、弹簧片 10 片。

④价格含税，含安装调试，含运费（不含转运费）。

三、商务要求

1、交货地点：永安乡永安村。

2、交货时间：合同签订后 120 天内负责完成供货。

3、验收标准、规范 质量标准

（1）质量标准： 满足国家相关法律、法规及规范性文件强制标准，本项目要求中约定的任何承揽人应予以遵照执行的规范、规程、标准和要求，如有最新版本的都指各自的最新版本。

（2）验收： ①由采购人负责，供应商按照货物合同采购内容约定提供货物，采购人严格按照《招标文件》及相关法律法规的要求进行验收。 ②供应商所提供的货物不符合《招标文件》要求的（正偏离除外），采购单位有权拒收，供应商应在合同约定的期限内进行更换。在更换过程中所发生的一切费用由供应商承担。

四、投标报价

1. 报价应为包括产品价格以及其他相关费用在内的交货价，即投标报价包括：产品、运输、货物现场保管费、技术服务、售后服务、培训、各种税费等直至达到使用要求所发生的一切费用，即总价包干。

2. 投标货币：人民币。

五、质保期：一年

五、付款方式

与采购人签订合同协商确定

六、售后服务

（1）供应商应针对本项目采购组建专业服务小组对项目采购及生产过程进行服务。

（2）在遵守国家法律、法规、规程、有关标准的前提下，遵循业主至上的原则，尊重业主提出的要求、建议。对采购人提供全程、全方位的服务。

（3）服务内容及服务质量满足合同要求。

（4）积极配合采购人办理本项目的相关手续及服务。

（5）由于供应商原因造成的损失由供应商自行承担。

（6）供应商在接到采购人通知应于 2 个小时内响应并提供相应的技术服务支持。

六、版权

所有供应商应当保证交付给采购人的产品不侵犯任何其他方的合法权益，如发生其他方指控采购人侵权，全部责任由供应商承担。

七、投标有效期

开标之日起 90 日历天

备注：专家论证费、评标费用、招标代理费由中标方支付

四、本次评标采用综合评分法。

投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）评标以招标文件规定的条件为依据。

注：本次需求内容如有改动，以最终招标文件为准。