

铜川市耀州区农业农村局2025年耀州区绿色种养循环农业试点项目检测及技术服务中标（成交）明细

陕西钧天项目管理有限公司受铜川市耀州区农业农村局委托，采用竞争性磋商进行采购2025年耀州区绿色种养循环农业试点项目检测及技术服务（项目编码：JTZB2025-039）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（2025年耀州区绿色种养循环农业试点项目检测及技术服务）

- 1.1、中标（成交）供应商：湖北良顷农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价： 788,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他农林牧渔	项目检测及技术服务	2025年耀州区绿色种养循环农业试点项目检测及技术服务 项目概况：根据《农业农村部种植业管理司关于全面总结绿色种养循环农业试点加快推进2025年重点工作的通知》(农农(肥水)(2025)5号)文件精神，通过集成应用农业绿色生产技术，构建种养结合、资源高效循环利用的现代农业体系，减少化肥农药使用，提升农产品质量，保护农业生态环境，促进农业增效、农民增收和农村繁荣。为加快畜禽粪污资源化利用:打通种养循环堵点，促进畜禽粪肥还田，推动农业绿色高质量发展。技术要求：粪肥还田前必须按照《畜禽粪便无害化处理技术规范》(GB/T36195)进行无害化处理和腐熟堆沤。还田施用时的砷、汞、铅、镉、铬、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率等限量指标，堆肥应符合《有机肥料》(NY525-2012)要求。要结合作物需肥特点，根据不同地力条件、不同作物和不同产量目标，科学确定粪肥还田量和替代化肥比例，确保作物养分需求，提高作物产量，提升产品质量。工作任务：1、实施主体根据服务地块，了解种植地块作物需肥情况，实现精准统筹调	采购包1： 标的名称：项目检测及技术服务 技术参数与性能指标： 一、项目概况 根据《农业农村部种植业管理司关于全面总结绿色种养循环农业试点加快推进2025年重点工作的通知》(农农(肥水)(2025)5号)文件精神，通过集成应用农业绿色生产技术，构建种养结合、资源高效循环利用的现代农业体系，减少化肥农药使用，提升农产品质量，保护农业生态环境，促进农业增效、农民增收和农村繁荣。为加快畜禽粪污资源化利用:打通种养循环堵点，促进畜禽粪肥还田，推动农业绿色高质量发展。 二、工作依据 《关于印发铜川市2025年中央农业经营主体能力提升资金实施方案的通知》铜农计财〔2025〕28号 《关于下达2025年中央财政农业经营主体能力提升资金的通知》铜耀财农〔2025〕43号 《农业农村部种植业管理司关于全面总结绿色种养循环农业试点加快推进2025年重点工作的通知》(农农(肥水)(2025)5号 《铜川市耀州区农业农村局关于报送2025年铜川市耀州区绿色种养循环农业试点项目实施方案的报告》铜耀农字(2025)76号 三、技术要求 粪肥还田前必须按照《畜禽粪便无害化处理技术规范》(GB/T36195)进行无害化处理和腐熟堆沤。还田施用时的砷、汞、铅、镉、铬、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率等限量指标，堆肥应符合《有机肥料》(NY525-2012)要求。要结合作物需肥特点，根据不同地力条件、不同作物和不同产量目标，科学确定粪肥还田量和替代化肥比例，确保作物养分需求，提高作物产量，提升产品质量。 四、工作任务 1、实施主体根据服务地块，了解种植地块作物需肥情况，实现精准统筹调控。以畜禽粪便为原料，进行发酵后的有机肥，通过车辆或管道运输至地里，进行消纳。实施粪肥还田面积10万亩。 2、根据项目需求，结合我区实际情况，选取以“生物质营养液还田”、“粪肥堆沤还田”模式为主:建立试验示范区3个，每个试验示范区面积100亩。采集土壤样品，控制分析化验质量，做好计量计产，确保数据准确可靠，并对粪肥	365个日历天	严格按照磋商文件及业主要求参数进行验收，同时满足	788,000.00	1.00	项	788,000.00

品目号	服务内容	服务要求	服务期限	国家服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
	控。实施粪肥还田面积10万亩。2、根据项目需求，结合项目实际情况，选取以“生物质营养液还田”、“粪肥堆沤还田”模式为主;建立试验示范区3个，每个试验示范区面积100亩。3、围绕绿色种养循环项目建设区域结合种植采用的技术模式，布设监测点20个。4、按要求收集畜禽粪污，畜禽粪污处理要达到粪肥还田标准，做好与种植农户的对接工作，并签定合作协议，提供全环节服务，组织施用沼液肥和堆肥，确定粪肥使用种类、作物、数量、周期、时间等；建立各环节台账，包括粪污收集处理、粪肥检测、粪肥施用种类、地点、数量、作物类型等粪肥还田数据合账。5、项目粪肥质量抽查工作,采用技术服务单位对生物质营养液和堆沤肥进行抽检，根据抽检报告，定产定肥的方式进行粪肥还田。6、结合2025年铜川市耀州区绿色种养循环农业试点项目实施方案要求开展技术指导与宣传培训。7、其他相关任务。	还田效果进行示范展示，在示范区醒目位置设立标识标牌，展示示范效果，扩大示范影响。标牌内服务要求示范目标、示范面积、施肥时间、施肥种类作物类型以及负责人等信息。3、围绕绿色种养循环项目建设区域结合种植采用的技术模式，布设监测点20个。每个监测点分别设置常规施肥区与粪肥施肥区2个处理模式；完成监测内容，包括前期调查、监测记录、计产和测试，并对监测结果进行分析，撰写分析报告。4、按要求收集畜禽粪污，畜禽粪污处理要达到粪肥还田标准，做好与种植农户的对接工作，并签定合作协议，提供全环节服务，组织施用沼液肥和堆肥，确定粪肥使用种类、作物、数量、周期、时间等；建立各环节台账，包括粪污收集处理、粪肥检测、粪肥施用种类、地点、数量、作物类型等粪肥还田数据合账。5、项目粪肥质量抽查工作,采用技术服务单位对生物质营养液和堆沤肥进行抽检，根据抽检报告，定产定肥的方式进行粪肥还田，确保不处理的不下田，不达标的不进地，农民不接受的不下地。6、结合2025年铜川市耀州区绿色种养循环农业试点项目实施方案要求开展技术指导与宣传培训。7、其他相关任务。五、提交主要成果1、在作物收获、田间技术措施全部实施完成后，结合农户满意度调查，对项目实施情况进行全面总结验收、考核评价。2、根据还田地块种植作物情况，自行确定粪肥积造时间。实施主体要建立粪污收集台账，在全区范围内收集畜禽粪污进行粪肥积造，积造量要确保能满足项目施肥需要。主动对接区农业农村局对粪肥进行抽检，确保粪肥充足，质量合格:3、项目实施期至2026年6月，由服务实施主体对施肥面积进行登记，村委会、合作社核实并进行公示，镇办进行验收。		要求。				

陕西钧天项目管理有限公司
2025年12月19日