

## 黎平县 2025 年化肥减量增效三新集成推进县项目采购需求公示

项目名称:黎平县 2025 年化肥减量增效三新集成推进县项目

采购方式:竞争性谈判

采购主要内容:A 包: 磷酸二氢钾和硫酸钾等; B 包: 施肥调查、取土化验、无人  
机施肥等。

采购数量:1 批

预算金额:1486800.00 元

最高限价:A 包: 860000.00 元; B 包: 626800 元

本项目(是/否)接受联合体投标:否

### 二、申请人的资格要求

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之供应商资格条件要求,  
并按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条提供以下材料:

一般资格要求:①提供资格信用承诺函(见附件)②《中小企业声明函》

A 包: 采购货物清单:

序号	物资名称	技术参数及规格	采购数量 (吨)	预计采 购金额 (万元)
1	磷酸二氢钾	执行标准 HG/T2321-2016, 纯度 (以干基计) $\geq 99\%$ , 五氧化二 磷的含量 $\geq 52\%$ , 氧化钾的含量 $\geq 34\%$ 。	4.5	
2	硫酸钾	执行标准为 (GB/T20406-2017), 含量 $\geq 50\%$ , 50 公斤/袋。	135.0	
3	水溶锌肥	执行水溶肥标准: NY1428— 2010, 氨基酸螯合水溶锌肥: 含 锌 215.0g/L	3.9	
合计				

B包：服务技术要求及范围

序号	服务名称	技术要求	服务数量	预计采购金额 (万元)
1	施肥调查、 取土化验	千亩方和万亩片区域内示范前后调查 80 户农户，取土化验至少 80 个	80 个	
2	无人机施肥服务	持证规范操作，无损害作物，保证机防机施效果。阴、晴天 15-27℃低风速时间作业，无人机飞行速度 3-6 米/秒，高度 1.5-3 米。	3 万亩次	
3	田间试验	用于水稻科学施肥试验服务，主要用于水稻科学施肥试验所需物资、试验管理、化验、测产、用工、试验报告等方面。	1 个	
4	技术培训	线上线下相结合的方式，组织开展 3 期测土配方施肥技术及“三新”专题培训，培训达 180 人次以上	3 期、180 人次以上	
5	信息发布	包括但不限于媒体宣传、施肥技术信息发布、资料、科技论文发表等		
6	黎平县“三新” 集成技术数据分析应用	符合验收相关要求		
合计				

实施内容：

（一）化肥减量增效“三新”集成示范千亩方 10 个，在肇兴镇、德顺乡、洪州镇等 10 个乡镇(街道)的 25 个村，建设 10 个化肥减量增效“三新”集成示范千亩方，总面积达 1 万亩，以项目实施村内的公司、专业合作社、种植大户及农户等为实施主体，重点推广“测土配方+水溶性肥料+中微量元素肥料+无人机追肥”的技术模式。实施物化补助政策，每亩补助磷酸二氢钾 150 克、硫酸钾 4.5

公斤、水溶锌肥 130 克，氮肥施用上限为 12kg/亩。追肥环节采用政府购买服务方式，委托第三方社会化服务组织开展无人机追肥作业，并对实施主体进行服务补助。为精准掌握施肥效果，在示范前后选取 60 户农户开展施肥调查，每个千亩方抽样调查 6 户，重点统计施肥量、施肥时期、作物产量等关键数据。

(二)化肥减量增效“三新”集成示范万亩片 2 个。在高屯街道、中潮镇 2 个乡镇(街道)的 18 个村，打造 2 个化肥减量增效“三新”集成示范万亩片，总面积达 2 万亩(详见附件 1)，以项目实施村内的公司、专业合作社、种植大户及农户等为实合作社、种植大户及农户等为实施主体，重点推广“测土配方+水溶性肥料+中微量元素肥料+无人机追肥”技术模式。实施物化补助政策，每亩补助磷酸二氢钾 150 克、硫酸钾 4.5 公斤、水溶锌肥 130 克，氮肥施用上限为 12kg/亩。通过政府购买服务，由第三方社会化服务组织为实施主体提供无人机追肥服务并给予补助。示范前后开展农户施肥调查，选取 20 户样本，每个万亩片调查 10 户，系统记录施肥量、施肥时期、作物产量等信息，为效果评估提供数据支撑。

(三)化肥减量增效“三新”辐射带动 15 万亩以上。依托千亩方、万亩片示范效应，综合运用技术培训、宣传推广、田间试验等手段，辐射带动 15 万亩以上水稻种植区域推广“三新”集成技术，着力打造“三新”集成模式示范样板区，提升农户科学施肥意识，实现化肥减量施用与肥料利用率双提升。

1. 技术培训。采用线上线下相结合的方式，组织开展 3 期测土配方施肥技术及“三新”专题培训，覆盖乡镇(街道)技术人员、水稻规模种植主体及农户，培训达 180 人次以上，强化技术应用能力。

2. 技术宣传。借助短信、微信公众号等新媒体平台，同步发放施肥建议，实现 15 万亩以上辐射带动区内水稻种植主体及农户“三新”技术信息精准触达，扩大技术知晓度与覆盖面。

3. 田间试验。开展县级主推品种及密度下的“三新”集成(科学施肥促单产提升)田间试验 1 个，为全县水稻大面积单产提升行动提供科学数据与实践依据，助力优化技术应用方案。

评分办法：最低评标价法