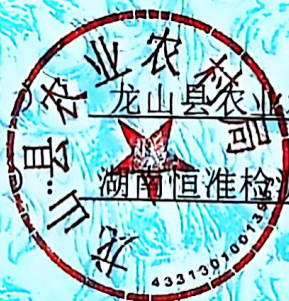


龙山县2024年高标准农田建设项目农田地力
提升工程及科技推广措施采购第二包

政
府
采
购
合
同
协
议
书

采购人（全称）龙山县农业农村局（甲方）

供应商（全称）湖南恒准检测有限公司（乙方）



政府采购合同协议书

采购合同编号：_____

采购人（全称）：龙山县农业农村局（甲方）

供应商（全称）：湖南恒准检测有限公司（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

1.项目信息

(1) 采购项目名称：龙山县2024年高标准农田建设项目农田地力提升工程及科技推广措施采购第二包

(2) 采购计划编号：龙财采计[2024]0078

(3) 项目内容：科技推广措施

序号	设备名称	数量	参数或技术要求
1	频振式太阳能杀虫灯	4盏	符合或优于 GB/T24689.2-2017《植物保护机械杀虫灯》国家标准。 1.电源供电范围适用性：明示工作电压范围内能正常工作，启动时间 9s; 2.整灯功率：11W；误差为-2% 3.诱集光源波长误差为 0 4.绝缘柱（体）性能：柱体无炭化。
2	植保无人机	1 台	容量≥50L，电机≥83转/伏，喷洒宽度 >4m，配套提供发电机。
3	展示牌	4 块	根据现场实际情况和采购人要求设置
6	耕地质量等级评定	12000 亩	按照《耕地质量调查监测与评价办法》(农业部令【2016 12号】)和《耕地质量 等级》(GB /T33469-2016)等文件的技术 规定，开展龙山县2024年高标准农田建设项目实施前后的耕地质量等级评价，评估项目建设前后耕地质量等级变化。（含样点布设、样点环境调查和土壤采集、样点土壤容重及养分化验、质量控制、样点环境调查数据和分析数据的整理、分析和甄别、耕地质量等级评价评审、耕地质量等级评价报告编制、出具评定报告，样点数80个。）
7	建设耕地智能监测点	2 个	按照《耕地质量调查监测与评价办法》(农业部令【2016 12号】)和《耕地质量等级》（GB/T33469-2016)等文件的技术规定，建设智能耕地智能监测点2个（监测点配备：耕地质量检测标识标牌、展示牌、土壤样品采集设备、土壤贯穿阻力仪（紧实度仪））。

乙方提供的货物和服务需满足或优于以上要求。乙方负责其派出的项目实施人员及运输工具、设备安装等安全责任。

(4) 是否分包：否。

(5) 项目负责人：田望舒。

(6) 联系电话：18670330826。

2.合同金额

(1) 合同金额小写：248000.00元

大写：贰拾肆万捌仟元整

(2) 合同定价方式：☒固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

☒分期付款：仪器设备购置安装验收合格后支付70%合同资金，整个项目验收审计后一次性付清合同剩余资金。

3.合同履行

(1) 起始日期：2025年02月12日，完成日期：2026年02月11日。

(2) 地点：龙山县相关项目乡镇、村

4.合同验收

乙方负责交付的产品按执行标准要求验收并承担全部质量风险，在验收中如发现质量不符合规定要求的，甲方有权拒收。

验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为乙方原因造成的，由乙方承担检测费用；否则，由甲方承担。

乙方应积极配合甲方进行验收，如发现违反招标文件要求和供货合同规定的，甲方有权依法处理。连续两次项目验收不合格的，甲方可终止合同。

5.组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 本合同协议书
- (3) 中标通知书
- (4) 投标文件
- (5) 政府采购合同专用条款
- (6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6.合同生效

本合同自签订之日起生效。

7.合同份数

本合同一式陆份，采购人执肆份，供应商执壹份，代理机构壹份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2025年02月12日

合同订立地点：龙山县农业农村局

甲 方 (公章)
法定代表人：陈永明
委托代理人：陈永明
电 话：13313010013
传 真：13313010013

乙 方 (公章)
法定代表人：王恒
委托代理人：王恒
电 话：18670330826
传 真：18670330826

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司长沙中医药大学支行

账 号：43050178513600000509

地 址：长沙市岳麓区学士街道玉莲路32号联东优谷工业园25栋702号

邮 箱：75407589@qq.com