

采购正文

达州低空经济产业发展有限公司（以下简称“采购人”）因测绘航空摄影乙级资质申报及业务发展需要，对下述测绘航空摄影乙级资质配套技术装备采购项目进行公开网络竞价采购，欢迎符合资格条件的潜在投标人参加投标。

一、采购项目基本情况

（一）采购方名称：达州低空经济产业发展有限公司。

（二）采购项目名称：测绘仪器采购。

（项目编号SWUEECG202641366）。

（三）项目预算及最高限价：本项目采购预算（含税到场价）为人民币 87776 元。投标人报价不得超过此最高限价，否则其投标文件将被拒绝。

二、采购需求一览表

序号	材料（设备）名称	规格、型号	计量单位	数量	参考单价（元）	备注
1	GNSS接收机（单北斗）	工信部北斗认证产品 全面支持北斗三代全球信号 支持B1I/B2I/B3I/B1C/B2a/B2b/AOCBCE RTK与影像结合，实景放样 静态精度 $\pm(2.5 + 0.5 \times 10^{-6} \times D)$ mm，高程： $\pm(5 + 0.5 \times 10^{-6} \times D)$ mm RTK精度 平面： $\pm(8 + 1.0 \times 10^{-6} \times D)$ mm，高程： $\pm(15 + 1.0 \times 10^{-6} \times D)$ mm	台	2	6460	满足测绘航空摄影等乙级测绘资质的申请要求。
2	全站仪2'	测程:棱镜组5000m,反射片1000m 精度： $\pm(2\text{mm} + 2 \times 10^{-6} \times D)$ 测量时间：精测0.35s，跟踪0.25s 测角方式：绝对编码测角技术 最小读数：0.1"/1"可选 测角精度：2"	台	1	5470	
3	水准仪S1精度	每公里往返测量标准偏差： $\leq 1\text{mm}$ 望远镜:正像 放大率: $\pm 32\times$ 物镜口径: $\pm 45\text{mm}$ 最短视距:0.6m	台	1	1950	

4	地理信息软件	多源数据加载与转换 二三维数据裁剪、分幅 空间量测分析 在线地图加载 标注标绘	套	2	2960
5	摄影测量软件	无人机影像空三与重建 免像控解算 多类型成果输出（三维模型、DOM、DSM、DEM）	套	2	2870
6	无人机（单北斗）	卫星导航系统：北斗（BDS）三号系统 B1C/B2a/B3I 三频 RTK定位精度：水平：1 cm + 1 ppm；垂直：1.5 cm + 1 ppm (在RTK固定解状态下) 悬停精度：±0.1米（启用RTK模式时） 常规桨最长飞行时间：49 min 静音桨最长飞行时间：46 min 常规桨悬停时长：42 min；静音桨 39 min 最大单程飞行距离：常规桨 35 km，静音桨 32 km 最大抗风速：12 m/s（起降同样支持） 空载最大起飞海拔：6000 m；带配件 4000 m 姿态限制：最大倾斜角 35°	台	2	27888

注：上表报价均为含税到场价，包含设备本体、软件永久授权、运输、安装调试、操作培训及售后等全部费用；参考价仅为市场询价信息提示，最终成交价以竞价结果为准。

三、采购文件获取

时间：2026年6月30日 16:00至 2026年7月3日 17:00。

获取方式：西南联合产权交易所阳光采购平台（<http://swueecg.com/#/index>）免费注册、报名并下载采购文件。

四、投标与中选规则

投标截止：2026年7月3日 17:00前，通过上述平台递交完整投标文件，逾期递交不予受理。

中选方式：公告期满后，若合格报名供应商达3家及以上，则启动网络竞价，报价最低者中选；竞价时有效报价供应商不足3家，则本次采购自动终止。

竞价须知：供应商须提前熟悉平台操作流程，自行负责账号安全和报价操作，因网络延迟、操作失误等产生的风险由供应商自行承担。

报名材料：须在平台上传加盖公章的《承诺函》、营业执照副本复印件、产品厂家授权或资质证明文件等，材料不全或不符合要求者无法参与竞价。

五、主要商务条款

交货要求：合同签订后 15 个工作日内，供应商须将全部全新合格设备、软件授权文件及配套资料工具送达采购人指定地点（达州市境内），并完成安装调试与操作培训。

质保服务：自项目验收合格之日起，硬件设备提供不少于 1 年原厂免费质保，软件提供不少于 1 年免费升级及远程技术支持服务，按国家规定及厂家标准孰高执行。

验收标准：所有设备及软件须为全新正品，配置参数、功能性能、资质文件与合同约定完全一致，满足测绘航空摄影乙级资质申报的装备要求。

付款方式：采购人收到全额普通发票、全套随货资料及验收合格证明后 30 个工作日内，一次性支付合同全款。

采购人：达州低空经济产业发展有限公司

2026年6月30日