

附件 1

云南中地空间信息技术有限公司 申请测绘资质

主要信息公开表（试行）

一、单位基本情况及所申请资质等级类别

单位名称	云南中地空间信息技术有限公司
单位性质	民营企业
注册地址	昆明市盘龙区环城东路与白龙路交叉口小龙综合楼 12 层 1208 号
法定代表人	王爱华
已有资质等级类别	乙级：摄影测量与遥感(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目，线状项目除外)、地理信息系统工程(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)、工程测量(不得从事二等及以上控制测量、国家建设重点工程的规划测量、单个建筑物 10 万平方米及以上的建筑工程测量、特大型水利水电工程测量、4 千米及以上隧道工程测量)、地图编制(不得从事世界和全国政区地图、超出省级行政区域范围的教学地图编制)、界线与不动产测绘(不得从事国界线测绘、规划许可证载单栋建筑 10 万平方米及以上的房产测绘)、测绘航空摄影(不得承揽两个及以上省级行政区域范围的项目)。
申请资质等级类别	甲级：界线与不动产测绘、地理信息工程。***

二、专业技术人员

测绘专业高级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王亚朋	男	39	#
2	修翠梅	女	49	#
3	徐翔	男	37	#
4	孙云	男	44	#
5	王爱华	男	57	#
6	付保红	女	63	#

测绘专业中级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	王秋阁	女	56	#

2	孙赫宇	男	39	#
3	周继朴	男	34	#
4	邓明来	女	32	#
5	鲁岚	女	44	#
6	谭俊芸	女	30	#
7	杨仙瑜	女	34	#
8	凌达	男	35	#
9	钱学师	男	29	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	刘东羽	男	29	#
2	刘宇	男	33	#

3	小恩	男	28	#
4	李魏东	男	29	#
5	龚绍龙	男	31	#
6	邵便江	女	27	
7	杨蓉	女	26	
8	段其杰	男	27	
9	方杨	女	29	

#为2021版新测绘资质管理政策实施前测绘单位已有的用于申请测绘资质的专业技术人员。按照《测绘资质分类分级标准》，这部分人员在不离开本单位的前提下，实行“老人老办法”，原认定的专业和职称等级继续有效。

测绘相关专业技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	专业
1	杨关平	男	36	所学专业：规划；职称专业：无
2	段国永	男	34	所学专业：规划；职称专业：规划

3	陈兴琴	女	43	所学专业：地质；职称专业：地质
4	许国琴	女	36	所学专业：规划；职称专业：规划
5	王自英	女	34	所学专业：规划；职称专业：规划
6	施银河	女	32	所学专业：土地管理；职称专业：规划
7	杨艳	女	33	所学专业：土地管理；职称专业：规划
8	邓文佳	女	30	所学专业：测绘工程；职称专业：规划
9	唐爱清	女	28	所学专业：土地管理；职称专业：无
10	肖志杰	男	39	所学专业：规划；职称专业：规划
11	鲁兴耀	男	32	所学专业：测绘工程；职称专业：地理
12	余东	男	32	所学专业：测绘工程；职称专业：无
13	段克华	男	33	所学专业：地质；职称专业：地质
14	杨跃章	男	37	所学专业：规划；职称专业：规划
15	张吉琼	女	33	所学专业：规划；职称专业：规划
16	赵粉	女	33	所学专业：规划；职称专业：规划
17	尹珊珊	女	26	所学专业：规划；职称专业：规划

18	胡崇敬	男	29	所学专业：规划；职称专业：规划
19	张迪	女	26	所学专业：土地管理；职称专业：规划
20	李健	男	31	所学专业：土地管理；职称专业：规划
21	瞿如一	女	31	所学专业：土地管理；职称专业：规划
22	朱平飞	男	29	所学专业：规划；职称专业：无
23	陈芳	女	27	所学专业：规划；职称专业：无
24	蔡明洪	男	33	所学专业：测绘工程；职称专业：无
25	何明梦	男	28	所学专业：规划；职称专业：无
26	杨莹	女	26	所学专业：规划；职称专业：无
27	金蕊	女	23	所学专业：土地管理；职称专业：无
28	左登艳	女	34	所学专业：土地管理；职称专业：无
29	申昂	男	21	所学专业：土地管理；职称专业：无
30	董建崑	男	27	所学专业：工民建；职称专业：无
31	吴亮亮	女	27	所学专业：土地管理；职称专业：地理
32	张文改	女	31	所学专业：地图制图；职称专业：地理

33	马浩然	男	27	所学专业：地籍测绘；职称专业：无
34	尹以扬	男	24	所学专业：测绘工程；职称专业：无
35	王燕飞	女	24	所学专业：土地管理；职称专业：无
36	杨树豪	男	23	所学专业：地理信息；职称专业：无
37	梁照玉	女	24	所学专业：测绘工程；职称专业：无
38	许在豪	男	26	所学专业：测绘工程；职称专业：无
39	王维蒋	男	28	所学专业：测绘工程；职称专业：无
40	张尚荣	男	28	所学专业：计算机；职称专业：无
41	蒋尚兵	男	27	所学专业：计算机；职称专业：无
42	陈勇亦	男	26	所学专业：计算机；职称专业：无
43	苏灵静	女	25	所学专业：计算机；职称专业：无
44	周娜娜	女	28	所学专业：规划；职称专业：无
45	龚宪发	男	44	所学专业：规划；职称专业：建筑
46	邹嫚婷	女	31	所学专业：规划；职称专业：规划

三、技术装备

序号	技术装备类型和精度	技术装备品牌型号	数量
1	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK2	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK2	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK2	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK2	1
5	地理信息系统平台软件	MAPGIS10.3	1
6	遥感图像处理系统	MAPGIS10.3	1
7	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R5	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 NTS-332R5	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 GTS-1002	1
10	数据服务器	DELL R740	1
11	数据服务器	DELL R240	1
12	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 PHANTOM4RTK	1

13	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 PHANTOM4RTK	1
14	地理信息系统平台软件	MAPGIS10.3	1
15	地理信息系统平台软件	MAPGIS10.3	1
16	遥感图像处理系统	MAPGIS10.3	1
17	遥感图像处理系统	MAPGIS10.3	1
18	遥感图像处理系统	MAPGISK9	20
19	地理信息系统平台软件	MapGISK9	20
20	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M8	1
21	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M8	1
22	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M8	1
23	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 M8	1
24	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK2	1
25	摄影测量系统	EPS 地理信息工作站 V2016	1
26	地理信息系统平台软件	MapGIS 互联网地图服务系统（MapGIS IGServer	3
27	无人飞行测量采集系统	大疆 M300RTK	1
28	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	韦博智控 WP-E26	1
29	全站仪（不低于 2 秒级精度）	瑞得 RTS-822	1
30	全站仪（不低于 2 秒级精度）	科维 TKS-202	1

四、测绘业绩

序号	项目名称	基本情况（项目地点、作业内容等）	验收时间	所属专业类别	测绘金额(万元)	验收机构
1	瑞丽市不动产登记数据整合建库技术服务项目	一、项目地点：瑞丽。 二、合同总金额为 720 万元，其中：界线与不动产测量 247.5 万元，工作内容是对城区 4500 宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地理信息系统工程 427 万元，完成瑞	2023-12-19	地理信息系统工程	427.00	瑞丽市自然资源局
2	瑞丽市不动产登记数据整合建库技术服务项目	一、项目地点：瑞丽。 二、合同总金额为 720 万元，其中：界线与不动产测量 247.5 万元，工作内容是对城区 4500 宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地理信息系统工程 427 万元，完成瑞	2023-12-19	界线与不动产测绘	247.50	瑞丽市自然资源局
3	云南省农业农村大数据中心建设项目	一、服务地点：昆明市 二、该项目合同总价为 185 万元，其中地理信息系统工程 185 万元，主要工作内容是对全省农业数据按照规划标准编制、空间基础数据库建设、农业农村“一张图”基础框架开发、	2022-08-02	地理信息系统工程	185.00	浪潮软件集团有限公司
4	云南省国有自然资源资产权益管理	一、服务地点：昆明市 二、该项目合同总价为 79.1 万元，其中地理信息系统工程 79.1 万元，主要工作内容是基于国产 MapGIS 平台，利用云南省国土空间基础信息平台 and 自然资源专网，采用 B/S 架构，使	2022-04-01	地理信息系统工程	79.10	云南省自然资源厅
5	国有资产权益管理-玉溪市生态系统价值核算（GEP）	一、服务地点：昆明市 二、该项目合同总价为 216.54 万元，其中地理信息系统工程 216.54 万元，主要工作内容是基于已有云南省自然资源资产清查成果数据展示系统，集成生态系统价值(GEP)各核算指标	2023-12-01	地理信息系统工程	216.54	云南省自然资源厅
6	芒市定期不动产登记数据整合建库技术服务项目	一、项目地点：芒市。 二、合同总金额为 812 万元，其中：界线与不动产测量 174.88 万元，工作内容是对城区 4000 宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地理信息系统工程 634 万元，完成芒	2023-12-05	地理信息系统工程	634.00	芒市自然资源局
7	芒市定期不动产登记数据整合建库技术服务项目	一、项目地点：芒市。 二、合同总金额为 812 万元，其中：界线与不动产测量 174.88 万元，工作内容是对城区 4000 宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地理信息系统工程 634 万元，完成芒	2023-12-05	界线与不动产测绘	174.88	芒市自然资源局
8	腾冲市不动产登记数据整合建库项目合同	一、项目地点：腾冲市。 二、合同总金额为 650.6 万元，其中：界线与不动产测量 275.6 万元，工作内容是乡镇国有建设用地及部分城区宗地共 5300 余宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地	2024-01-17	地理信息系统工程	375.00	腾冲市自然资源局

9	腾冲市不动产数据整合建库项目合同	一、项目地点：腾冲市。 二、合同总金额为 650.6 万元，其中：界线与不动产测量 275.6 万元，工作内容是乡镇国有建设用地及部分城区宗地共 5300 余宗存在问题及未发证宗地开展修补测、权调工作；地	2024-01-17	界线与不动产测绘	275.60	腾冲市自然资源局
---	------------------	---	------------	----------	--------	----------

五、体系制度要求

具体要求		申请单位情况 (填符合或不符合)
一、测绘地理信息安全保障措施和管理制度要求		
基本要求	1. 设立测绘地理信息安全保密工作机构。	符合
	2. 从事涉密测绘业务的人员应当具有中华人民共和国国籍，签订保密责任书，接受保密教育。	符合
	3. 建立健全测绘地理信息安全保密管理制度。明确涉密人员管理、保密要害部门部位管理、涉密设备与存储介质管理、涉密测绘成果全流程保密、保密自查等要求。	符合
	4. 明确涉密测绘成果使用审批流程和责任人，未经批准，涉密测绘成果不得带离保密要害部门部位。	符合
	5. 涉密存储介质专人管理，建立台账；涉密设备与存储介质应粘贴密级标识；涉密计算机、涉密存储介质不得接入互联网或其他公共信息网络；涉密网络与互联网或其他公共信息网络之间实行物理隔离；涉密计算机外接端口封闭管理。	符合
	6. 建立健全涉密测绘外业安全保密管理制度，落实监管人员和保密责任，外业所用涉密计算机纳入涉密单机进行管理。	符合
	7. 对属于国家秘密的地理信息的获取、持有、提供、利用情况进行登记并长期保存，实行可追溯管理。	符合

	8. 从事测绘活动，应当遵守保密法律法规规章等有关规定。	符合
导航电子地图制作补充要求	1. 涉密网络应配备系统管理员、安全保密管理员和安全审计员。	
	2. 保密要害部门部位应当确定安全控制区域，采取电子监控、防盗报警等必要的安全防范措施。	
	3. 配置符合要求的安全保密专用产品，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、保密技术防护（三合一）、漏洞扫描、计算机病毒查杀、边界安全防护和数据库安全等产品。	
	4. 软件开发不得在保密要害部门部位内进行。	
	5. 未经单位安全保密工作机构批准，单位内部涉密测绘成果不得采用移动存储介质进行交换，应基于涉密网络操作，并进行审计。	
	6. 涉密测绘成果对外提供应配置专人专机。专机需安装安全审计软件，进行实时审计。	
	7. 配置红黑电源。	
互联网地图服务补充要求	存放地图数据的服务器设在中华人民共和国境内。	
二、技术和质量保证体系要求		
机构人员	1. 设立技术和质量管理机构。	符合
	2. 明确技术和质量管理工作的主管领导、技术和质量管理机构的负责人。技术和质量管理机构负责人应当具备中级及以上测绘专业技术职称。	符合
	3. 配备与业务相适应的质检人员。质检人员应当是测绘专业技术人员。	符合

管理制度	4. 建立健全技术管理制度，明确技术设计、技术处理和技术总结等要求。其中简单、日常性的测绘项目可以制定《作业指导书》。	符合
	5. 建立健全质量检查管理制度，明确过程检查、最终检查、质量评定、检查记录和检查报告等要求。	符合
	6. 建立健全人员培训与岗位管理制度，明确岗位职责、岗前培训考核、继续教育等要求。	符合
	7. 建立健全测绘仪器设备检定、校准管理制度，明确测绘仪器设备的检定、校准、日常管理等要求。	符合
其他	测绘技术和质量保证体系应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合
三、测绘成果和资料档案管理制度要求		
机构人员	1. 设立测绘成果和资料档案管理机构。	符合
	2. 明确测绘成果和资料档案管理工作的主管领导、工作人员及岗位职责。	符合
管理制度	3. 建立健全测绘成果和资料档案管理制度，明确测绘成果接收、整理、保管、使用、销毁以及建立台账等管理要求。	符合
	4. 建立健全测绘成果和资料档案信息化管理的安全保护制度。	符合
设施设备	5. 有专门的测绘成果和资料档案库房，具备防盗、防火、防潮、防光、防尘、防磁、防有害生物和污染等安全措施。	符合
	6. 配有与业务相适应的测绘成果和资料档案专用柜架、专用数据存储设备。	符合
其他	测绘成果和资料档案管理应当遵守法律法规规章等有关规定。	符合

