

附件 1

云南省基础测绘技术中心 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	云南省基础测绘技术中心
单位性质	事业
注册地址	昆明市西昌路 223 号
法定代表人	柯尊杰
已有资质等级类别	
申请资质等级类别	甲级：测绘航空摄影。***

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	杜文华	女	49	#
2	赵云景	男	40	#
3	杨黎昆	男	52	#
4	熊登亮	男	44	#
5	史珂	男	37	#
6	柯尊杰	男	59	#
7	张静海	男	51	#
8	王瑾	男	55	#

测绘专业中级技术人员				
------------	--	--	--	--

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	严杏娟	女	41	#
2	杜文俊	男	34	#
3	官丽玲	女	51	#
4	徐敏	女	38	#
5	龚绪才	男	35	#
6	蒋传熙	男	40	#
7	李超	男	34	#
8	崔佳	女	37	#
9	王利党	男	34	#
10	周力	男	39	#
11	陈晓江	男	37	#
12	赵四能	男	39	#
13	和璇	女	32	#

14	刘小军	男	38	#
15	魏兴华	男	33	#

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	杭天鹄	男	42	#

#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	王加稳	男	56	所学专业：工民建；职称专业：工民建
2	陈宏	男	56	所学专业：摄影测量；职称专业：无

3	邓祯	女	31	所学专业：计算机；职称专业：地理
4	陈克	男	25	所学专业：测绘工程；职称专业：地理
5	张桢泉	女	46	所学专业：统计；职称专业：统计
6	张银华	女	52	所学专业：统计；职称专业：统计
7	宋春梅	女	51	所学专业：统计；职称专业：统计

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）	Trimble Net R9	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	Trimble R10 GNSS RTK	1
3	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 S8	1
4	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 S82	1
5	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 S82	1

6	全站仪（不低于 2 秒级精度）	南方 S82	1
7	GNSS 接收机（扼流圈天线）（不低于 5mm+1ppm	南方 CR3-G3	1
8	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华星 HTS221R	1
9	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华星 HTS221R	1
10	全站仪（不低于 2 秒级精度）	华星 HTS221R	1
11	水准仪（不低于 S1 级精度）	赛博 AL32	1
12	水准仪（不低于 S1 级精度）	赛博 AL32	1
13	水准仪（不低于 S1 级精度）	赛博 AL32	1
14	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 Qstar 8	1
15	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 Qstar 8	1
16	全站仪（不低于 2 秒级精度）	中海达 Qstar 8	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 iRTK	1
18	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡	1
21	全站仪（不低于 2 秒级精度）	徠卡	1
22	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	华测 LT500H	1
23	外业数据采集设备（定位精度 $\leq 10m$ ）	华测 LT500H	1
24	无人飞行测量采集系统	中航时固定翼无人机航空应急测绘系统	1
25	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	中科天绘 VS-780II	1

26	无人飞行测量采集系统	DM-150	2
27	专业测绘航摄仪及其他测绘传感器	PhaseOne AS	1
28	无人飞行测量采集系统	DM-C150	1
29	摄影测量系统	IPS 全数字智能摄影测量软件	1
30	无人飞行测量采集系统	MD4-1000	1
31	无人飞行测量采集系统	MD4-1000	1
32	遥感图像处理系统	Context Capture Center	1
33	遥感图像处理系统	ModelFunV2.1	1
34	遥感图像处理系统	PixelGrid-UAV	1
35	遥感图像处理系统	Agisoft metashape Pro	1
36	地理信息系统平台软件	ARCGIS 地理信息系统软件	1
37	地理信息系统平台软件	MAPGIS 地理信息系统	3

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	“9.08”墨江地震无人机应急测绘保障航拍技术服务	对“9.08”墨江地震烈度7度带核心区域、墨江县城及周边区域、通关镇及周边区域、丙蚌、玉鲁村核心灾情点共600平方千米区域，进行无人机航拍，获取测区范围优于0.2米分辨率影像数据，并提供正射影像成果，为灾后救援、重建提供了及时的基础地理	2021-10-21	测绘航空摄影	60.00	普洱市自然资源和规划局
2	普洱市河湖管理范围划定方案项目测量	项目采用无人机航空摄影、网络GNSS（YNCORS）、水深测量、摄影测量、GIS地理信息等方法，完成覆盖普洱市19条市级河道范围内的无人机航空摄影1040平方千米，制作151个重要河段影像图及测绘1:2000数字地形图，获取河道断面数据2190条，	2021-07-09	测绘航空摄影	200.00	普洱市水利水电勘测设计院
3	思茅区河湖岸线保护与利用规划编制项目（水库）	采用无人机航空摄影获取普洱市思茅区内50个水库，优于0.2米分辨率的影像数据，制作正射影像图，收集水库基础资料，采集水库坝址位置与高程信息，划定水库管理范围线、保护范围线和径流区域范围线，构建水库信息数据库，编制思茅区水库分布	2020-12-14	测绘航空摄影	42.50	普洱市思茅区水务局
4	普洱市思宁一体化建设区域“两违”综合整治航空航天影像辅助	利用低空无人机航拍技术，获取普洱市思茅区、宁洱县城等重点区域368平方千米，不同时间节点、分辨率优于0.2的影像数据，制作正射影像图，通过对比相邻两期影像数据，采集监测区建筑物变化图斑，建立变化图斑数据库，编制监测报告、监测成	2022-02-10	测绘航空摄影	86.00	普洱市自然资源和规划局
5	云南省地质灾害隐患识别中心建设	利用彩虹无人机对云南省地质灾害重点隐患区进行航空摄影（约15000平方千米），利用机载激光雷达设备进行数据采集（9000多平方千米），制作正射影像成果数据和激光雷达数据后处理。	2022-07-20	测绘航空摄影	1568.00	云南省测绘产品检测站

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 etc 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
-----------	-----------------------------	----