

附件 1

云南省有色地质局楚雄勘查院 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	云南省有色地质局楚雄勘查院
单位性质	事业
注册地址	楚雄开发区德江路 120 号
法定代表人	罗显辉
已有资质等级类别	
申请资质等级类别	甲级：工程测量、地理信息系统工程。***

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	潘会元	男	53	#
2	毕海峰	男	38	#
3	张军	男	50	#
4	白世伟	男	46	#
5	肖正兴	男	41	#
6	刘凤美	女	34	#
7	周长元	男	47	#

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

序号	姓名	性别	年龄	备注
1	郑建东	男	37	#
2	刘跃成	男	34	#
3	梁家文	男	41	#
4	杨献红	男	37	#
5	张坚	男	34	#
6	马仕柱	男	36	#
7	夏丽萍	女	37	#
8	刘溪平	女	36	#
9	陈伟	男	34	#
10	杨彦民	男	36	#
11	陈菁	男	34	#
12	张鹏程	男	29	#
13	杨成文	男	32	#

14	冯雷	男	30	#
15	施伟民	男	47	
16	张思秀	男	48	

测绘专业初级技术人员				
序号	姓名	性别	年龄	备注
1	李志坚	男	50	

#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	罗显辉	男	48	所学专业：地质；职称专业：无

2	丁海宏	男	50	所学专业：无；职称专业：无
3	董诗位	男	50	所学专业：无；职称专业：无
4	侯良刚	男	50	所学专业：无；职称专业：无
5	李建斌	男	34	所学专业：无；职称专业：无
6	林俊	男	36	所学专业：无；职称专业：无
7	龙力辉	男	39	所学专业：无；职称专业：无
8	罗文军	男	39	所学专业：无；职称专业：无
9	田宗春	男	51	所学专业：无；职称专业：无
10	王吉东	男	34	所学专业：无；职称专业：无
11	王晓芬	女	34	所学专业：无；职称专业：无
12	王正常	男	51	所学专业：无；职称专业：无
13	杨成华	男	49	所学专业：无；职称专业：地质
14	杨宗良	男	51	所学专业：无；职称专业：地质
15	袁科淇	男	34	所学专业：无；职称专业：地质
16	周伟山	男	28	所学专业：无；职称专业：地质

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 v30	1
2	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 v30	1
3	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	中海达 v30	1
4	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
5	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
6	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
7	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 i90	1
8	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	华测 x12	1
9	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻	1
10	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻	1
11	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	千寻	1
12	无人飞行测量采集系统	飞马 M600	1

13	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 G992	1
14	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 G992	1
15	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82T	1
16	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82T	1
17	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82T	1
18	GNSS 接收机（不低于 5mm+1ppm 精度）	南方 S82T	1
19	全站仪（不低于 2 秒级精度）	瑞德 822R	1
20	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 ES602G	1
21	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
22	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
23	无人飞行测量采集系统	大疆精灵 4RTK	1
24	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
25	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
26	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
27	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
28	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
29	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
30	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
31	摄影测量系统	全数字倾斜摄影三维测量系统 EPS V2016	1
32	地理信息处理软件	耕地后备资源建库软件	1

33	地理信息处理软件	滇智维土地开发整理项目造价系统（云南版）	1
34	地理信息处理软件	滇智维土地开发整理项目造价系统（云南版）	1
35	地理信息处理软件	滇智维土地开发整理项目造价系统（云南版）	1
36	地理信息处理软件	基本农田建库软件	1
37	地理信息处理软件	基本农田建库软件	1
38	地理信息处理软件	土地利用规划辅助编制软件	1
39	地理信息处理软件	土地利用规划辅助编制软件	1
40	地理信息处理软件	土地利用规划辅助编制软件	1
41	地理信息处理软件	土地利用规划辅助编制软件	1
42	地理信息处理软件	土地利用规划年度变更软件	1
43	地理信息处理软件	基本农田质量检查	1
44	全站仪（不低于 2 秒级精度）	拓普康 MS05AX	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	测绘金额（万元）	验收机构
1	G320 线牛凤龙(青源哨)至天申堂(直力武)段改建项目 南华过境段(南华县过境线)基本农田补划暨土地利用总体规划调整方	技术服务地点:南华县; 该项目合同总价 14.90 万元,其中地理信息系统 8.94 万元。地理信息系统工程内容为完成 G320 线牛凤龙(青源哨)至天申堂(直力武)段改	2020-05-21	地理信息系统工程	8.94	楚雄州自然资源和规划局
2	姚安县栋川等 5 个乡镇土地利用总体规划(2015-2020 年)修改方案	该项目合同总价 50 万元,其中地理信息系统 30 万元。地理信息系统工程内容为完成姚安县栋川等 5 个乡镇土地利用总体规划修改,对未来 5 年内拟建设项目进行规划符合性修改、并建设规划修改数据库,	2020-08-09	地理信息系统工程	30.00	云南省自然资源厅
3	姚安县栋川等 5 个乡镇土地利用总体规划(2015 - 2020 年)评估报告	该项目合同总价 50 万元,其中地理信息系统 30 万元。地理信息系统工程内容为完成姚安县栋川等 5 个乡镇土地利用总体规划评估,对评估期栋川镇、太平镇、前场镇、光禄镇、左门乡、大河口乡等乡镇 6	2020-04-16	工程测量	30.00	楚雄州自然资源和规划局
4	南华县龙川镇土地利用总体规划(2015-2020 年)评估报告	该项目合同总价 34.20 万元,其中地理信息系统 20.52 万元。地理信息系统工程内容为完成南华县龙川镇土地利用总体规划评估,对评估期 6 年期间龙川镇的社会、经济、文化、重点建设项目、国土综合整	2020-11-13	地理信息系统工程	20.52	楚雄州自然资源和规划局
5	楚雄州小石门水库建设项目土地利用总体规划修改暨永久基本农田补划方案和耕地保护专项报告编制	该项目合同总价 48 万元,其中地理信息系统 28.80 万元。地理信息系统工程内容为完成楚雄州小石门水库建设项目土地利用总体规划数据库建设更新、永久基本农田数据信息采集处理、永久基本农田数	2021-06-17	地理信息系统工程	28.80	云南省自然资源厅
6	姚安县前场等 6 个乡镇稗子田等 29 个村城乡建设用地增减挂钩项目竣工验收必查备查资料编制(包含:拆旧地块竣工测绘、	该项目合同总价 55 万元,其中地理信息系统 19.25 万元。地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据采集处理、竣工测绘及竣工报告、图件制作,耕地质量评定工作、竣工成果及耕评数据库建立。	2021-08-25	地理信息系统工程	19.25	楚雄州自然资源和规划局
7	永仁县长箐水库建设项目土地勘测定界和节地评价报告编制	该项目合同总价 23.80 万元,其中地理信息系统 8.33 万元,地理信息系统工程内容为完成该项目地理信息数据采集处理工作、项目规模合理性分析、节地成果数据库建设。	2020-05-18	工程测量	8.33	永仁县自然资源局
8	滇中引水工程楚州境内临时用地勘测定界和土地复垦方案报告编制	一项目地点:楚雄州 二工作内容:该项目结算总价 207.49 万元,其中地理信息系统 72.62 万元,工程测量 103.74 万元。工程测量内容为完成滇中引水工程楚	2021-09-18	工程测量	103.74	楚雄州自然资源和规划局

9	禄丰县永久基本农田储备区划定工作技术服务	一、项目地点：禄丰市 二、作业内容：该项目合同总价 42 万元，其中地理信息系统 25.20 万元。地理信息系统工程内容为完成禄丰县永久基本农田数据采集处	2019-10-15	地理信息系统工程	25.20	禄丰县自然资源局
10	姚安县大跃进水库扩建工程建设项目（包含：节地评价报告、踏勘选址论证报告、勘测定界技术报告、土地复垦报告）	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 85 万元，其中地理信息系统 29.75 万元，地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据采集处理、选址	2020-07-22	地理信息系统工程	29.75	楚雄州自然资源和规划局
11	牟定县高泉闸水库扩建工程临时用地勘界、土地复垦和报件技术服务	一项目地点：牟定县 二、该项目合同总价 10 万元，其中工程测量 5.00 万元。工程测量内容为完成项目区实测勘查、勘测定界及测量图件制作。	2020-03-10	工程测量	5.00	楚雄州自然资源和规划局
12	姚安县栋川等 6 个乡镇竹园等 26 个村城乡建设用地增减挂钩易地扶贫搬迁项目采购实施方案变更测绘及相关服务（包含勘测	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 20 万元，其中工程测量 9 万元。工程测量内容为完成姚安县栋川等 6 个乡镇竹园等 26 个村城乡建设用地增	2020-06-01	工程测量	9.00	姚安县人民政府
13	姚安县光禄镇福光村委会何家村民小组居民点建设用地增减挂钩试点项目竣工验收必查备查资料编制（包含：拆旧地块竣工	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 12.80 万元，其中地理信息系统 4.48 万元，地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据采集处理及竣	2021-08-25	地理信息系统工程	4.48	楚雄州自然资源和规划局
14	杭瑞高速楚雄服务区、灵官桥服务区输油管道迁改临时用地复垦方案	项目地点：楚雄市、南华县 作业内容：该项目合同总价 22 万元，其中地理信息系统 7.70 万元。地理信息系统工程内容为完成该项目土地复垦方案平面布置图、损毁	2020-06-15	地理信息系统工程	7.70	楚雄市自然资源局、南华县自
15	南华县老厂河水库除险加固工程临时用地土地复垦方案、勘测定界报告及用地报件编制	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 20 万元，其中地理信息系统 7.00 万元，地理信息系统工程内容为完成南华县老厂河水库除险加固工程临时	2021-08-26	地理信息系统工程	7.00	南华县自然资源局
16	云南楚雄国储项目材料堆放场地临时用地勘测定界、土地复垦报告编制、用地报件技术服务	项目地点：牟定县 作业内容：该项目合同总价 17.50 万元，其中地理信息系统 6.13 万元。地理信息系统工程内容为完成云南楚雄国储项目材料堆放场地临时	2021-09-22	地理信息系统工程	6.13	楚雄州自然资源和规划局
17	楚雄州禄丰县金山镇炼象关村国土综合整治(补充耕地)项目勘测、可行性研究报告编制、设计与预算编制	项目地点：禄丰市 作业内容：该项目合同总价 50.71 万元，其中地理信息系统 25.36 万元。地理信息系统工程为完成项目区地理信息数据要素采集处理、地	2021-09-22	地理信息系统工程	25.36	楚雄州自然资源和规划局
18	楚雄州牟定县潘猫乡碑厅村土地整治（提质改造）项目前期工作及竣工验收工作技术服务(包含项目勘测、可行性研究报告编	项目地点：牟定县 该该项目合同总价 24 万元，其中地理信息系统 12 万元。地理信息系统工程内容为完成项目区地理信息数据要素采集处理、地块属性数据库	2021-02-04	地理信息系统工程	12.00	楚雄州自然资源和规划局
19	楚雄州大姚县石羊等 2 镇石羊等 4 个村土地整治（提质改造）项目(包含项目勘测、可行性研究报告编制、设计与预算编制)	项目地点：大姚县 作业内容：该结算总价 69.30 万元，其中地理信息系统 34.65 万元。地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据要素采集处理、	2020-12-31	地理信息系统工程	34.65	楚雄州自然资源和规划局

20	云南楚大高速公路扩容工程 ZCB3-TJ1 合同段（新增弃土场）临时用地勘测定界、土地复垦、林勘及用地报件	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 18 万元，其中工程测量 9.00 万元。工程测量内容为完成该项目区实测勘查、勘测定界及测量图件制作。	2021-03-08	工程测量	9.00	姚安县自然资源局
21	楚雄州姚安县官屯等 3 个乡镇马游等 16 个村城乡建设用地增减挂钩项目（包含：拆旧区地块竣工测绘、勘测定界、规划设计	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 88.77 万元，其中地理信息系统 31.07 万元，地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据采集处理、	2021-09-12	地理信息系统工程	31.07	姚安县自然资源局
22	南华县草甸发小（一）型水库工程临时用地土地复垦项目	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 14 万元，其中地理信息系统 4.90 万元。地理信息系统工程内容为完成该项目地理信息数据采集、土地复垦方	2019-11-23	地理信息系统工程	4.90	南华县自然资源局
23	永仁至大姚高速（永仁段）临时用地勘测定界、土地复垦报告合同	项目地点：永仁县 作业内容：该项目现阶段结算金额 175.21 万元，其中工程测量合计 87.61 万元。工程测量内容为完成永仁至大姚高速（永仁段）临时用	2020-10-13	工程测量	87.61	楚雄州自然资源和规划局
24	南华县永久基本农田补划及储备区划定工作技术服务	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 41 万元，其中地理信息系统 24.60 万元。地理信息系统工程内容为完成南华县永久基本农田数据采集处理、储	2020-11-15	地理信息系统工程	24.60	云南省国土资源规划设计研
25	武定县志黑水库工程建设项目踏勘选址论证报告编制技术服务	项目地点：武定县 作业内容：该项目合同总价 15 万元，其中地理信息系统 5.25 万元，地理信息系统工程内容为对该项目区进行地理信息数据采集处理和	2020-10-29	地理信息系统工程	5.25	云南省自然资源厅
26	南华县一街乡野猪塘煤矿塘箐井建设项目涉及土地利用总体规划评估与修改、建设项目规划选址与用地预审	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 30 万元，其中地理信息系统 10.05 万元。地理信息系统工程内容为完成该项目区土地利用总体规划数据库建	2021-02-22	地理信息系统工程	10.05	云南省自然资源厅
27	2021-2023 年 35KV-220KV 电网建设项目踏勘选址论证报告编制框架协议（包含项目可研报告、踏勘选址论证）	项目地点：楚雄州 作业内容：该项目合同总价 53 万元，其中地理信息系统 18.55 万元，地理信息系统工程内容为地理信息数据采集处理、地理信息选址比	2021-09-01	地理信息系统工程	18.55	楚雄供电局
28	楚雄州禄丰县和平等 4 个乡镇小厂等 4 个村土地整治（提质改造）项目整理后土地重估与登记合同（包含：耕地质量评定报告	项目地点：禄丰市 作业内容：该项目合同总价 10.09 万元，其中地理信息系统 6.54 万元。地理信息系统工程内容为完成楚雄州禄丰县和平等 4 个乡镇小厂等 4	2020-07-13	地理信息系统工程	6.54	楚雄州自然资源和规划局
29	楚雄州禄丰县金山镇炼象关村土地整治（补充耕地）项目整理后土地重估与登记（包含：耕地质量评定报告及数据库）	项目地点：禄丰市 作业内容：该项目合同总价 16.15 万元，其中地理信息系统 9.69 万元。地理信息系统工程内容为完成楚雄州禄丰县金山镇炼象关村土地整	2021-02-04	地理信息系统工程	9.69	楚雄州自然资源和规划局
30	楚雄州禄丰县和平等 4 个乡镇小厂等 4 个村土地整治（提质改造）项目可研、勘测、规划设计技术服务	项目地点：禄丰市 作业内容：该项目合同总价 79.35 万元，其中地理信息系统 39.68 万元，地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据要素采集处	2020-08-25	地理信息系统工程	39.68	楚雄州自然资源和规划局

31	楚雄州双柏县法脿镇者柯哨村土地整治(提质改造)项目(四个片区)技术服务(包含项目可研、勘测、规划设计)	项目地点:双柏县 作业内容:该项目四个片区合同总价95.38万元,其中地理信息系统合计47.69万元,地理信息系统工程内容为完成四个片区地理信息数据要素采集处理、	2020-07-13	地理信息系统工程	47.69	楚雄州自然资源和规划局
32	楚雄州双柏县法脿镇柯哨村土地整治(提质改造)项目(四个片区)技术服务(包含项目可研、勘测、规划设计)	项目地点:双柏县 作业内容:该项目四个片区结算总价95.38万元,其中工程测量合计33.38万元。工程测量内容为完成楚雄州双柏县法脿镇者柯哨村土地	2020-07-13	工程测量	33.38	楚雄州自然资源和规划局
33	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治(提质改造)项目可研、勘测、规划设计技术服务	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价22.50万元,其中地理信息系统11.25万元,地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据要素采集处	2020-08-20	地理信息系统工程	11.25	楚雄州自然资源和规划局
34	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村芦子冲土地整治(提质改造)项目可研、勘测、规划设计技术服务	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价15.05万元,其中地理信息系统7.53万元,地理信息系统工程内容为完成该项目区地理信息数据要素采集处理、	2020-09-20	地理信息系统工程	7.53	楚雄州自然资源和规划局
35	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治(提质改造)项目及楚雄州禄丰县金山镇小铺子村芦子冲土地整治(提质改造)	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价14.10万元,其中地理信息系统7.05万元,地理信息系统工程内容为完成该项目区整治前后地理信息数据对比	2020-07-13	地理信息系统工程	7.05	楚雄州自然资源和规划局
36	楚雄州禄丰县和平等4个乡镇小厂等4个村土地整治(提质改造)项目及楚雄州禄丰县高峰等3个乡镇仓底等9个村土地整治	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价19.50万元,其中地理信息系统9.75万元,地理信息系统工程内容为完成该项目区整治前后地理信息数据对比	2020-07-13	地理信息系统工程	9.75	楚雄州自然资源和规划局
37	姚安县前场等6个乡镇稗子田等29个村城乡建设用地增减挂钩项目竣工验收必查备查资料编制(包含:拆旧地块竣工测绘、	该项目合同总价55万元,其中工程测量30.25万元。工程测量内容为完成姚安县前场等6个乡镇稗子田等29个村城乡建设用地增减挂钩项目区实测踏勘,形成工作底图、完成勘测定界成果。	2021-08-25	工程测量	30.25	楚雄州自然资源和规划局
38	永仁县长箐水库建设项目土地勘测定界和节地评价报告编制	该项目合同总价23.80万元,工程测量11.90万元。工程测量内容为完成永仁县长箐水库建设项目土地实测勘查、形成工作底图、编制勘测定界成果。	2020-04-08	工程测量	11.90	永仁县自然资源局
39	楚雄州牟定县蟠猫乡碑厅村土地整治(提质改造)项目前期工作及竣工验收工作技术服务(包含项目勘测、可行性研究报告编制)	该项目合同总价24万元,其中工程测量9.6万元。工程测量内容为完成楚雄州牟定县蟠猫乡碑厅村土地整治项目区的1:500地形图测	2021-02-14	工程测量	9.60	楚雄州自然资源和规划局
40	楚雄州禄丰县金山镇炼象关村国土综合整治(补充耕地)项目勘测、可行性研究报告编制、设计与预算编制	该项目合同总价50.71万元,其中工程测量17.75万元。工程测量内容为完成楚雄州禄丰县金山镇炼象关村国土综合整治项目实测勘查、底图制作。	2021-02-04	工程测量	17.75	楚雄州自然资源和规划局
41	楚雄州大姚县石羊等2镇石羊等4个村土地整治(提质改造)项目(包含项目勘测、可行性研究报告编制、设计与预算编制)	该项目结算总价69.30万元,其中工程测量24.26万元。工程测量内容为完成楚雄州大姚县石羊等2镇石羊等4个村土地整治项目实测勘	2020-12-31	工程测量	24.26	楚雄州自然资源和规划局

42	楚雄州禄丰县和平等4个乡镇小厂等4个村土地整治(提质改造)项目可研、勘测、规划设计技术服务	该项目合同总价79.35万元,其中工程测量27.77万元。工程测量内容为楚雄州禄丰县和平等4个乡镇小厂等4个村土地整治项目实测勘查、底图制。	2020-07-13	工程测量	27.77	楚雄州自然资源和规划局
43	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治(提质改造)项目可研、勘测、规划设计技术服务	一、项目地点:禄丰市 二、作业内容:该项目合同总价22.50万元,其中工程测量7.88万元。工程测量内容为完成楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治	2020-08-20	工程测量	7.88	楚雄州自然资源和规划局
44	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村芦子冲土地整治(提质改造)项目可研、勘测、规划设计技术服务	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价15.05万元,其中工程测量5.27万元。工程测量内容为完成楚雄州禄丰县金山镇小铺子村芦子冲土地整治项	2020-09-20	工程测量	5.27	楚雄州自然资源和规划局
45	楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治(提质改造)项目及楚雄州禄丰县金山镇小铺子村芦子冲土地整治(提质改造)	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价14.10万元,其中工程测量4.94万元。工程测量内容为完成楚雄州禄丰县金山镇小铺子村白沙坡土地整治项	2020-07-13	工程测量	4.94	楚雄州自然资源和规划局
46	楚雄州禄丰县和平等4个乡镇小厂等4个村土地整治(提质改造)项目及楚雄州禄丰县高峰等3个乡镇仓底等9个村土地整治	项目地点:禄丰市 作业内容:该项目合同总价19.50万元,其中工程测量6.83万元。工程测量内容为完成楚雄州禄丰县和平等4个乡镇小厂等4个村土地整	2020-07-13	工程测量	6.83	楚雄州自然资源和规划局
47	滇中引水工程楚州境内临时用地勘测定界和土地复垦方案报告编制	一、项目地点:楚雄州 二、作业内容:该项目结算总价207.49万元,其中地理信息系统72.62万元,地理信息系统工程内容为完成该项目建设期内16个方案复垦	2021-09-18	地理信息系统工程	72.62	楚雄州自然资源和规划局
48	南华县老厂河水库除险加固工程临时用地土地复垦方案、勘测定界报告及用地报件编制	项目地点:南华县 作业内容:该项目合同总价20万元,其中工程测量10万元。工程测量内容为完成该项目区实测勘查、勘测定界及测量图件制作。	2021-08-26	工程测量	10.00	南华县自然资源局
49	云南楚雄国储项目材料堆放场地临时用地勘测定界、土地复垦报告编制、用地报件技术服务	项目地点:牟定县 作业内容:该项目合同总价17.50万元,工程测量8.75元。工程测量内容完成该项目区实测勘查、勘测定界及测量图件制作。	2021-09-22	工程测量	8.75	楚雄州自然资源和规划局
50	云南楚大高速公路扩容工程ZCB3-TJ1合同段(新增弃土场)临时用地勘测定界、土地复垦、林勘及用地报件	项目地点:姚安县 作业内容:该项目合同总价18万元,其中地理信息系统6.30万元。地理信息系统工程内容为完成云南楚大高速公路扩容工程临时用地	2021-03-18	地理信息系统工程	6.30	楚雄州自然资源局
51	永仁至大姚高速(永仁段)临时用地勘测定界、土地复垦报告合同	该项目现阶段结算总计175.21万元,其中地理信息系统61.32万元。地理信息系统工程内容为完成永仁至大姚高速(永仁段)临时用地13个方案的土地复垦方案平面布置图、损毁预测图、复垦规划图等	2021-11-16	地理信息系统工程	61.32	楚雄州自然资源和规划局
52	杭瑞高速楚雄服务区、灵官桥服务区输油管道迁改临时用地复垦方案	项目地点:楚雄市、南华县 作业内容:该项目合同总价22万元,其中工程测量11万元。工程测量内容为完成杭瑞高速楚雄服务区、灵官桥服务区输油管道迁改临时	2020-06-15	工程测量	11.00	楚雄市、南华县

53	南华县草甸发小（一）型水库工程临时用地土地复垦项目	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 14 万元，其中工程测量 7 万元。工程测量内容为完成南华县草甸发水库工程临时用地项目实测勘查、形成工	2019-11-23	工程测量	7.00	南华县自然资源局
54	姚安县光禄镇福光村委会何家村民小组居民点建设用地增减挂钩试点项目竣工验收必查备查资料编制（包含：拆旧地块竣工	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 12.80 万元，其中工程测量 7.04 万元。工程测量内容为完成姚安县光禄镇福光村委会何家村民小组居民点建	2021-08-25	工程测量	7.04	楚雄州自然资源和规划局
55	姚安县栋川等 6 个乡镇竹园等 26 个村城乡建设用地增减挂钩易地扶贫搬迁项目采购实施方案变更测绘及相关服务（包含勘测	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 20 万元，其中地理信息系统 7 万元。地理信息系统工程内容为地理信息数据采集处理、变更报告与图件编	2020-06-01	地理信息系统工程	7.00	姚安县人民政府
56	楚雄州姚安县官屯等 3 个乡镇马游等 16 个村城乡建设用地增减挂钩项目（包含：拆旧区地块竣工测绘、勘测定界、规划设计	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 88.77 万元，其中工程测量 48.82 万元。工程测量内容为完成楚雄州姚安县官屯等 3 个乡镇马游等 16 个村城	2021-09-12	工程测量	48.82	姚安县自然资源局
57	南华县一街乡野猪塘煤矿塘箐井建设项目涉及土地利用总体规划评估与修改、建设项目规划选址与用地预审	项目地点：南华县 作业内容：该项目合同总价 30 万元，其中工程测量 15 万元。工程测量内容为完成南华县一街乡野猪塘煤矿塘箐井项目区实测踏勘，工作	2021-02-22	工程测量	15.00	云南省自然资源厅
58	2021-2023 年 35KV-220KV 电网建设项目踏勘选址论证报告编制框架协议（包含项目可研报告、踏勘选址论证）	项目地点：楚雄州 作业内容：该项目合同总价 53 万元，其中工程测量 26.50 万元。工程测量内容为完成 2021-2023 年 35KV-220KV 电网建设项目楚雄市、	2021-09-01	工程测量	26.50	楚雄供电局
59	姚安县大跃进水库扩建工程建设项目（包含：节地评价报告、踏勘选址论证报告、勘测定界技术报告、土地复垦报告）	项目地点：姚安县 作业内容：该项目合同总价 85 万元，其中工程测量 42.50 万元。工程测量内容为完成姚安县大跃进水库扩建工程项目区实测踏勘、勘测	2020-07-22	工程测量	42.50	楚雄州自然资源和规划局
60	武定县志黑水库工程建设项目踏勘选址论证报告编制技术服务	项目地点：武定县 作业内容：该项目合同总价 15 万元，其中工程测量 7.5 万元。工程测量内容为完成武定县志黑水库工程项目区实测踏勘，形成工作底	2020-10-29	工程测量	7.50	云南省自然资源厅
61	永仁县猛虎等 6 个乡镇猛虎等 34 个村城乡建设用地增减挂钩项目竣工图测绘技术服务	该项目合同总价 34 万元。工程测量内容为完成永仁县猛虎等 6 个乡镇猛虎等 34 个村城乡建设用地增减挂钩项目 1:500 竣工图测绘。	2021-09-13	工程测量	34.00	永仁县自然资源局
62	禄丰云铜 1:500 地形图测量	该项目合同总价 20 万元。工程测量内容为完成禄丰云铜 10 平方公里 1:500 地形图测量工作。	2020-05-18	工程测量	20.00	禄丰县自然资源局

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

